



УСТРОЙСТВО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ TREI-5B

TREI-5B-05 модули серии Smart TP

Руководство по эксплуатации
TREI.421457.001-07 РЭ



© «ТРЭИ», 2023

Все другие названия продукции и другие имена компаний использованы здесь лишь для идентификации и могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих владельцев. «ТРЭИ» не претендует ни на какие права, затрагивающие эти знаки.

Фирма «ТРЭИ» является владельцем авторских прав на изделие в целом, на оригинальные технические решения, примененные в данном изделии, а также на встроенное системное программное обеспечение.

Фирма «ТРЭИ» постоянно совершенствует и развивает свою продукцию. В связи с этим информация, содержащаяся в данном документе, может изменяться без дополнительного уведомления пользователей. Фирма «ТРЭИ» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, электрическую схему и программное обеспечение, улучшающие характеристики изделия.

Все права на этот документ принадлежат фирме «ТРЭИ». Никакая часть документа не может быть скопирована или воспроизведена без предварительного письменного разрешения фирмы «ТРЭИ».

Изготовитель:

Акционерное общество "ТРЭИ" (АО "ТРЭИ")

Адрес:

440028, Россия, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 1

тел./факс :+7 (8412) 49-95-39 / +7 (8412) 49-88-66 / 8-800-201-85-39

www.trei.biz, e-mail: tr-penza@trei.biz



ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Руководство предназначено для квалифицированного технического персонала, прошедшего специальную подготовку и обладающего знаниями в области измерительной, управляющей и регулирующей техники.

Неквалифицированное вмешательство в работу устройства или системы, а также несоблюдение правил техники безопасности могут вызвать аварии и поломки, которые могут представлять опасность для жизни и здоровья обслуживающего персонала. Поэтому доступ к устройствам и системе должен иметь только квалифицированный персонал.

Электричество опасно и может привести к получению травмы или к смертельному исходу в случае поражения им обслуживающего персонала.

Работы по техническому обслуживанию устройства на месте эксплуатации должны выполняться персоналом службы КИПиА предприятия-потребителя, имеющим 3 группу по электробезопасности и допуск к обслуживанию электроустановок напряжением до 1000 В, прошедшим специальный инструктаж и изучившим настоящее руководство.

Техническое обслуживание устройства должны проводить специалисты, имеющие уровень квалификации не ниже - слесарь КИПиА 4 разряда.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

В данном разделе представлены различные виды используемых в руководстве предупреждений, предостерегающих вас о возможной угрозе безопасности или повреждении оборудования.



ВНИМАНИЕ

Везде, где вы увидите этот предупреждающий знак, строго следуйте инструкциям во избежание повреждения оборудования.



ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током: везде, где вы увидите этот предупреждающий знак, строго следуйте инструкциям техники безопасности во избежание поражения электрическим током. Перед выполнением дальнейших операций убедитесь, что все питание **ОТКЛЮЧЕНО**.

В этом случае Вы **ОБЯЗАНЫ** выполнить это требование и перед совершением дальнейших действий убедиться, что:

- отключено питание со всех подводящих кабелей;
- от оборудования, с которым Вы работаете, отключены все провода питания, если иное не указано в руководстве;
- вы выполняете все другие разумные меры предосторожности, относящиеся к данной ситуации.

При соблюдении всех этих мер предосторожности Вы можете работать с данным оборудованием в полной безопасности.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ



ИНФОРМАЦИЯ: Везде, где вы увидите этот информационный знак, обратите внимание на важную, выделенную информацию.



ВНИМАНИЕ: Тщательное изучение настоящего руководства является необходимым условием для монтажа и эксплуатации устройства TREI-5B-05 Smart-TP.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Электрические поля или электростатический разряд могут вызывать нарушения функционирования, повреждая отдельные элементы, встроенные схемы, модули или устройства. Поэтому при выполнении действий, могущих вызвать повреждение устройства воздействием на него статического электричества, необходимо выполнять приведенные ниже указания:

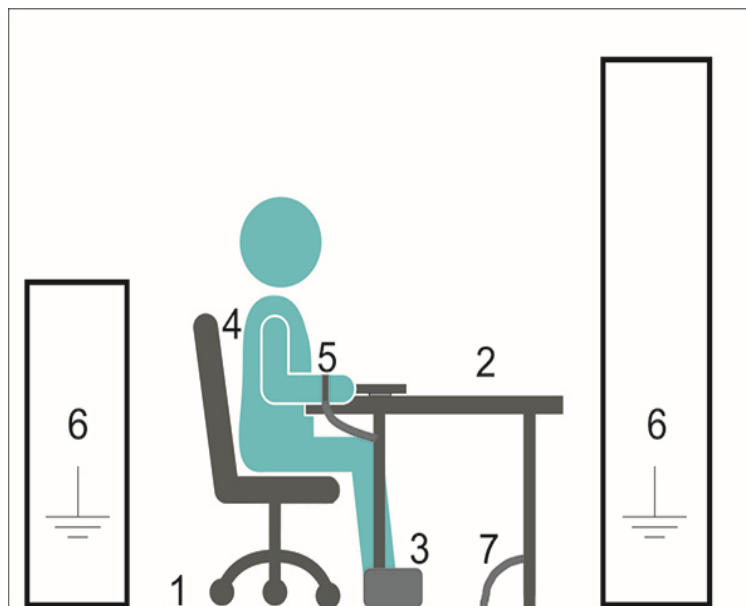


ВНИМАНИЕ!

- Электронные узлы, модули или устройства нужно упаковывать, хранить и транспортировать только в оригинальной упаковке или в другой подходящей упаковке, например, из проводящих пористых материалов или алюминиевой фольги.
 - Прикасаться к узлам, модулям и устройствам только после того, как вы заземлите себя одним из следующих способов:
 - ношение антистатического браслета;
 - ношение антистатической обуви или антистатических заземляющих полос в зонах, чувствительных к электростатическому разряду, с проводящими полами;
 - Разрешено помещать электронные узлы, модули или устройства только на электропроводящие поверхности (стол с антистатическим покрытием, электропроводящий антистатический пеноматериал, упаковочный антистатический пакет, антистатический контейнер).
-

Необходимые меры по защите от электростатического электричества наглядно продемонстрированы на рисунке ниже, где:

- 1- токопроводящий пол;
- 2 - стол с защитой от электростатического электричества;
- 3 - обувь для защиты от электростатического электричества;
- 4 - халат для защиты от электростатического электричества;
- 5 - браслет для защиты от электростатического электричества;
- 6 - заземление для шкафов;
- 7 - соединение с проводящим полом.



Меры защиты от статического электричества

Содержание

- I МАСТЕР-МОДУЛЬ M501E
- II МАСТЕР-МОДУЛЬ M915E2
- III M541D. МОДУЛИ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА С ИЗОЛИРОВАННЫМИ КАНАЛАМИ
- IV M541F. МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА 220VAC/DC С ИЗОЛИРОВАННЫМИ КАНАЛАМИ
- V M542F. МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА 220VAC/DC С КАНАЛАМИ С ОБЩЕЙ ТОЧКОЙ
- VI M552D, M552DR, M552DS. МОДУЛИ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА С КАНАЛАМИ С ОБЩЕЙ ТОЧКОЙ
- VII M541R. МОДУЛЬ РЕЛЕЙНОГО ВЫВОДА С ИЗОЛИРОВАННЫМИ КАНАЛАМИ
- VIII M542R. МОДУЛЬ РЕЛЕЙНОГО ВЫВОДА С КАНАЛАМИ С ОБЩЕЙ ТОЧКОЙ
- IX M543O. МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА С ИЗОЛИРОВАННЫМИ КАНАЛАМИ
- X M543G. МОДУЛЬ ИМПУЛЬСНОГО ВЫВОДА С ИЗОЛИРОВАННЫМИ КАНАЛАМИ
- XI M551O, M551OS. МОДУЛИ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА С КАНАЛАМИ С ОБЩЕЙ ТОЧКОЙ
- XII M531I. МОДУЛЬ ИМПУЛЬСНОГО ВВОДА С ИЗОЛИРОВАННЫМИ КАНАЛАМИ
- XIII M532I. МОДУЛЬ ИМПУЛЬСНОГО ВВОДА С ИЗОЛИРОВАННЫМИ КАНАЛАМИ
- XIV M542A. МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ТОКА С ИЗОЛИРОВАННЫМИ КАНАЛАМИ
- XV M545A. МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ С КАНАЛАМИ С ОБЩЕЙ ТОЧКОЙ
- XVI M555A. МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ С КАНАЛАМИ С ОБЩЕЙ ТОЧКОЙ
- XVII M531TR. МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ТЕМПЕРАТУРЫ И СОПРОТИВЛЕНИЯ
- XVIII M535TR. МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ТЕМПЕРАТУРЫ И СОПРОТИВЛЕНИЯ
- XIX M541TC. МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ТЕМПЕРАТУРЫ И НАПРЯЖЕНИЯ
- XX M542TC. АНАЛОГОВОГО ВВОДА НАПРЯЖЕНИЯ, СОПРОТИВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ
- XXI M545TC. МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ТЕМПЕРАТУРЫ И НАПРЯЖЕНИЯ
- XXII M531V. МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ КАНАЛАМИ С ОБЩЕЙ ТОЧКОЙ
- XXIII M534V. МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ
- XXIV M581IS. МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ.
- XXV M582IS МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ
- XXVI M532U. МОДУЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

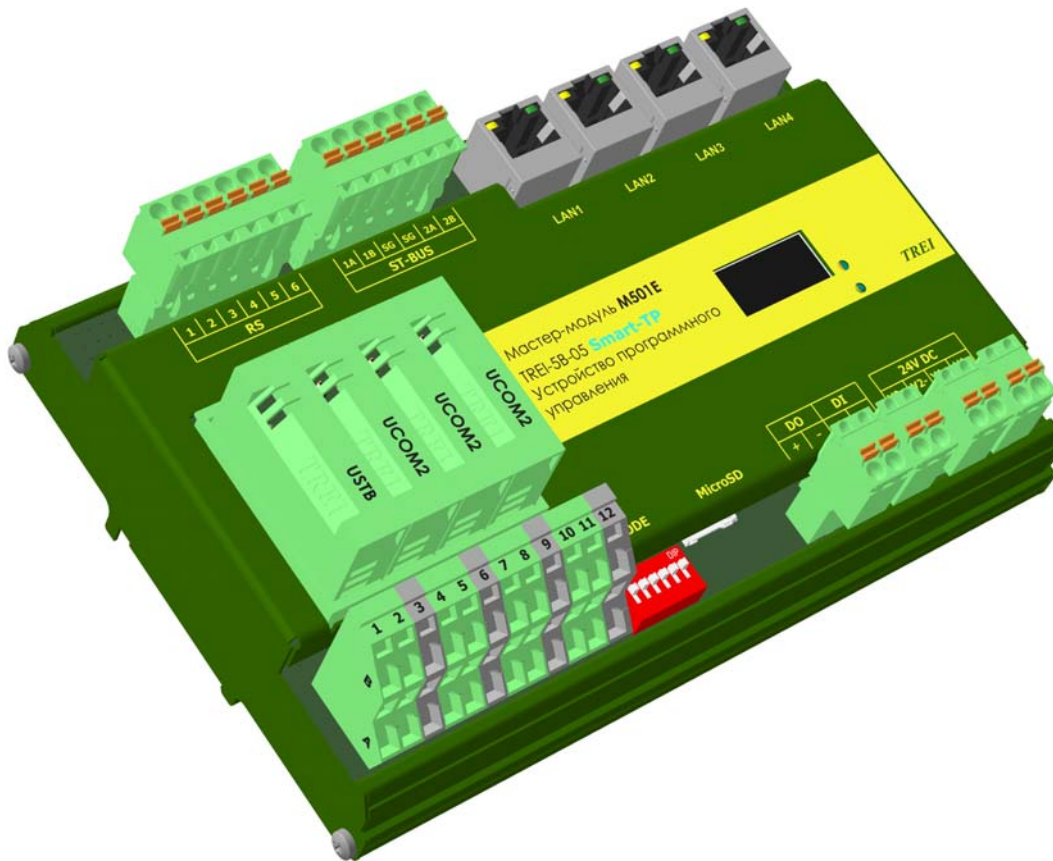
XXVII М533U. МОДУЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

XXVIII ЮНИТЫ

XXIX СЕРВИС

TREI-5B-05 SMART-TP

Мастер-модуль M501



1 Назначение и общее описание	2
2 Состав модуля	2
2.1 Внешние интерфейсы	4
3 Технические характеристики мастер-модуля M501E	4
4 Устройство и работа мастер-модуля M501E	5
4.1 Режимы работы мастер-модуля	5
4.2 Расположение элементов на лицевой панели	6
4.3 Индикация и диагностика	7
4.4 Конфигурирование портов ввода/вывода и режимов работы	7
4.5 Подключение внешних цепей	7
4.6 Резервирование мастер-модулей	9
5 Использование по назначению	9

1 Назначение и общее описание

Мастер-модуль M501E предназначен для работы в составе контроллера TREI-5B-05.

Функцией модуля является сбор информации с каналов ввода, программно-логическая обработка полученной информации и выдача управляющих воздействий в каналы вывода, а также организация и поддержание различных коммуникационных протоколов при использовании устройств в комплексах АСУТП.

Последовательный интерфейс ST-BUS (на базе RS-485) и широкая номенклатура модулей ввода-вывода позволяют создавать распределенные, многоканальные и многофункциональные системы. С помощью интерфейса ST-BUS можно организовать обмен с 254 модулями ввода/вывода серии или M900 (по протоколу ST-BUS(M)), или для серии STANDARD или SMART-TP (по протоколу ST-BUS(N)).

Мастер-модуль M501E имеет ряд следующих отличительных особенностей:

- возможность «горячей» замены модулей;
- возможность организации до 2-х дублированных каналов ST-BUS (опционально);
- поддержка до 4-х интерфейсов Ethernet с собственными IP-адресами (в резервированном режиме для обмена с "верхним уровнем" и сторонними устройствами доступно 2 интерфейса);
- последовательный интерфейс ST-BUS организует 4 типа различных протоколов: ST-BUS(M), ST-BUS(N), дублированный ST-BUS(M), дублированный ST-BUS(N);
- базовый интерфейс RS-485/232/422 с гальванической изоляцией;
- 4 съемных юнита, реализующих гальванически-развязанные интерфейсы RS-485. Юниты можно устанавливать в различных конфигурациях, в зависимости от требуемого типа. Конфигурации юнитов описаны ниже;
- слот для работы с microSD-картами (microSD-карта в комплект поставки не входит);
- встроенные энергонезависимые часы реального времени (RTC);
- Флэш-диск (Flash Disk 4096 МБ, пользователю доступно 3500 МБ);
- функция хранения динамических характеристик при падении напряжения питания;
- DDR3-память (256 МБ);
- поддержка SFTP и SSH;
- возможность питания от двух независимых шин (резервирование питания непосредственно в мастер-модуле);
- температура окружающей среды от минус 40 до 60 °С.

2 Состав модуля

Функциональная схема мастер-модуля изображена *на рисунке 1*.

Модуль состоит из следующих основных функциональных блоков:

Микропроцессор 4-х ядерный ARM Cortex A17.

Контроллер ST-BUS обеспечивает транспортный протокол внутренней сети устройства TREI-5B-05 при обмене с модулями ввода/вывода.

Базовым интерфейсом устройства является последовательный интерфейс ST-BUS на базе RS-485, по которому мастер-модуль осуществляет обмен данными с модулями ввода/вывода. Интерфейс ST-BUS позволяет создавать распределенные системы протяженностью физической линии до 1200 м.

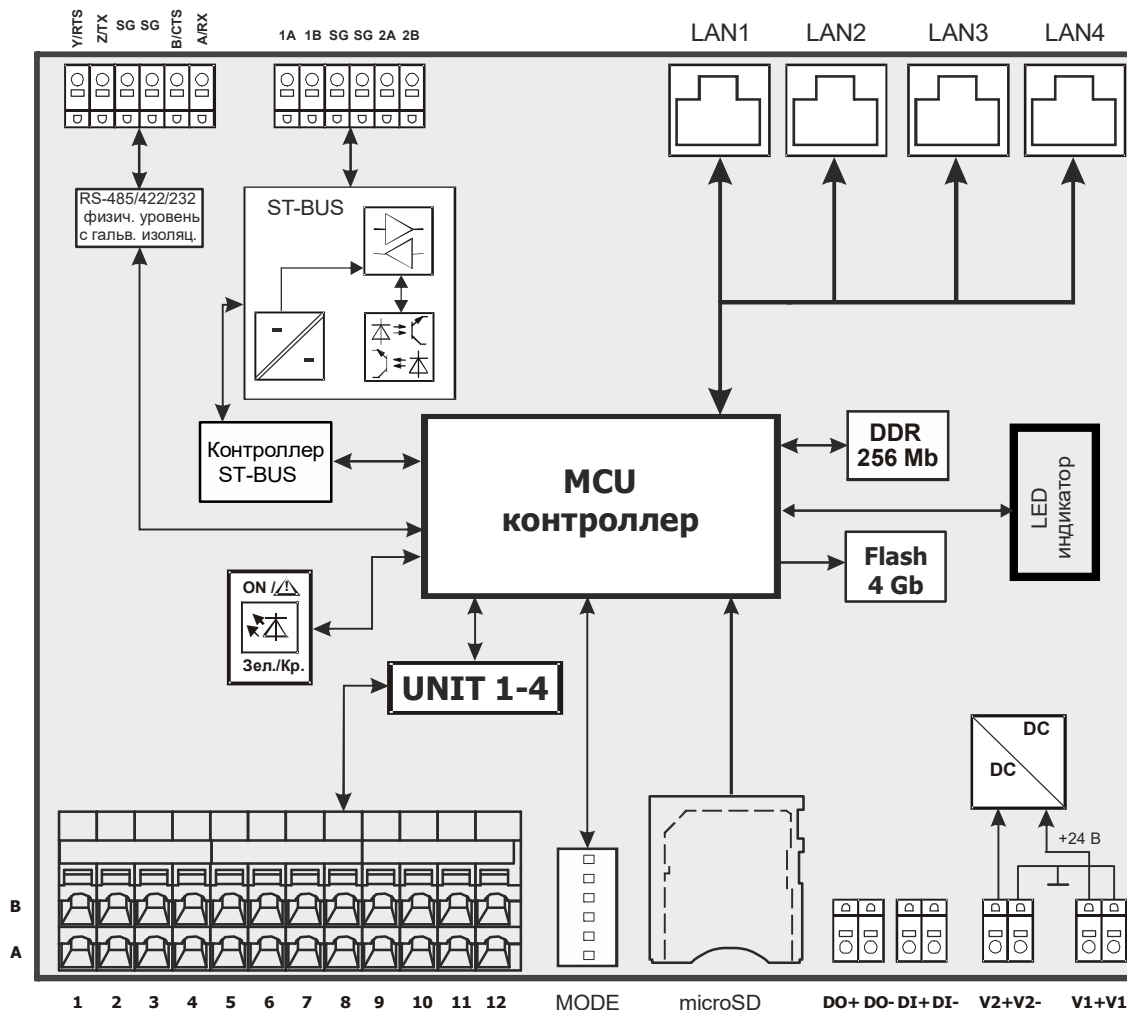


Рисунок 1 - Функциональная схема мастер-модуля M501E

В мастер-модуле M501E предусмотрены 4 дополнительно устанавливаемых съемных юнита (UNIT1-UNIT4). Юниты UNIT2 - UNIT4 могут реализовывать до 6 дополнительных интерфейсов RS-485. UNIT1 может реализовать 2 дополнительных интерфейса RS-485 или дополнительную шину ST-BUS (в зависимости от типа юнита).

Для интеграции устройства в глобальные системы имеется следующий набор интерфейсов:

- последовательный программно-перенастраиваемый интерфейс RS-485/232/422 с гальванической изоляцией;
- гальванически-изолированный интерфейс ST-BUS;
- дополнительный интерфейс ST-BUS при установке юнита USTB на первое место, при этом максимальное количество дополнительных интерфейсов RS-485 составляет 6 шт.
- 8 дополнительных независимых интерфейсов RS-485 (при установке 4-х интерфейсных юнитов UCOM2). Наличие и количество дополнительных юнитов определяется при заказе модуля;
- Ethernet - 4 разъема RJ-45. Режим 4-х независимых Ethernet - режим, при котором каждый разъем RJ-45 на мастере будет представлять собой отдельную сеть. И мастер модуль будет отображаться, как 4 независимых Ethernet - устройства с различными MAC и IP-адресами (в резервированном режиме для обмена с "верхним уровнем" и сторонними устройствами доступно 2 интерфейса).

Модуль M501E имеет память объемом 4096 МБ. В данной памяти располагаются: образ операционной системы, область памяти динамических характеристик, системные данные для загрузчика ОС, а также FLASH-диск. Для всех пользователей доступен только FLASH - диск объемом 3500 МБ, остальные данные являются системными и ограничены по доступу из ОС. FLASH-диск доступен, как обычный каталог /unimod.

Для хранения и обновления текущей информации модуль M501E имеет DDR3-память.

Также, модуль M501E имеет слот для работы с microSD-картами.

Встроенные энергонезависимые часы реального времени (RTC) предназначены для выдачи информации о времени и календарной дате.

DC/DC преобразователь осуществляет формирование напряжений питания узлов модуля.

Конструктивно мастер-модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На лицевой панели модуля находится маркировка, несущая информацию о функциональном назначении блока и обозначение клемм внешних соединений.

Напряжение питания подключается к клеммам «V1+», «V1-» и «V2+», «V2-». Модуль позволяет осуществлять резервирование источников питания непосредственно в модуле, цепи «V1+» и «V2+» имеют защитную функцию от переплюсовки.

Модуль соединяется с шиной ST-BUS и внешними цепями через разъемы, как показано на рисунке 1. Спецификация контактов разъемов приведена на функциональной схеме.

2.1 Внешние интерфейсы

Мастер-модуль M501E содержит базовые и дополнительно устанавливаемые интерфейсы связи.

Базовые интерфейсы:

ST-BUS

RS-485/232/422

Ethernet

Дополнительно устанавливаемые интерфейсы:

4 юнита UCOM2 обеспечивают 8 дополнительных интерфейсов RS-485 (обычный COM-порт) с максимальной скоростью передачи 115200 бит/с.

Юнит USTB (может устанавливаться только на место UNIT1) обеспечивает дополнительный дублированный ST-BUS. Подробное описание юнитов смотри в главе Юниты.



ВНИМАНИЕ!

При подключении внешних устройств через интерфейс RS-485 и возможном появлении импульсных помех в линиях, необходимо применять блок согласования HBus или HBus2 для защиты от импульсных помех. Иначе возможен выход из строя данного интерфейса или всего модуля.

3 Технические характеристики мастер-модуля M501E

Общие технические характеристики мастер-модуля приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Тип модуля	M501E
Тип процессора	4-х ядерный ARM Cortex A17
Тактовая частота процессора, ГГц	1,4
Объем ОЗУ (SDRAM), МБ	512
Тип и объем ПЗУ(EEPROM), ГБ	eMMC, 4 ГБ
Тип внешней коммуникационной шины	Ethernet, RS-485
Шина для подключения модулей	ST-BUS
Физическая реализация шины ST-BUS	интерфейс RS-485 (полудуплекс, полудуплекс с дублированием)
Скорость обмена по протоколу ST-BUS(M), кбит/с	115,2 / 250 / 625 / 1250 / 2500

Таблица 1 (продолжение)

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Скорость обмена по протоколу ST-BUS(N), кбит/с	115,2 / 250 / 625 / 1250 / 2500 / 5000
Количество модулей на шине ST-BUS	до 254
Максимальная длина шин ST-BUS и RS-485, м	1200
Количество интерфейсов RS-485/422/232	1
Количество дополнительных интерфейсов RS-485	до 8*
Количество посадочных мест под юниты	4
Встроенные энергонезависимые часы реального времени	имеется
Управление приемниками и передатчиками линий ST-BUS	автоматическое
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	305 010
Электрическая для цепей шин ST-BUS и RS-485 относительно цепей питания, В, не менее	1000
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между всеми цепями и корпусом 1500 В
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры модуля (ДхШхВ), мм	188x121x55
Масса, кг, не более	0,85
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	8,5
Код заказа	M501E - [-] [+] 0/1 температурный диапазон, °C 0...60 / -40...60
Примечания 1 * При наличии дополнительного интерфейса ST-BUS (юнит USTB), максимальное количество дополнительных интерфейсов RS-485 (юнит UCOM2) составляет 6 шт 2 Юниты и их количество заказываются отдельно	

4 Устройство и работа мастер-модуля M501E

4.1 Режимы работы мастер-модуля

Режим работы мастер-модуля определяет режим работы всего контроллера. При резервировании мастер-модуля режим работы контроллера определяется правильной настройкой и режимами работы обоих мастер-модулей.

Режим работы контроллера задается положением переключателя MODE на лицевой панели мастер-модуля.

Выбор режима работы выполняется только в процессе запуска системы исполнения.

Переключатели имеют следующее назначение:

- 1- On - признак "холодного" запуска контроллера, Off - признак "горячего" запуска;
- 2- On - отключить режим автозапуска технологического приложения;
- 3- On - признак "Backup" контроллера, Off - признак "Primary" контроллера;
- 4- On - конфигурация по умолчанию;
- 5- On - резервированный режим;
- 6- On - STOP - останов приложения.

При "холодном" запуске контроллера (DIP:1 - On) технологическое приложение начинает выполняться "с нуля", т.е. не производится восстановление сохраненной базы приложения. Во время работы не выполняется "зеркализация" базы.

При отключенном режиме автозапуска (DIP:2 - On) на контроллере загружается только операционная система с поддержкой сетевых интерфейсов. Данный режим может использоваться для обеспечения безопасного проведения диагностики аппаратных средств.

Контроллер с признаком Primary (DIP:3 - Off) при запуске имеет приоритет для получения статуса "основной". Это обеспечивается тем, что контроллер с признаком Backup (DIP:3 - On) выдерживает паузу (по умолчанию до 10 с) перед запуском системы исполнения Unimod Pro, в случае если Primary контроллер не подтвердил статус "основного".

При состоянии On на переключателе DIP:4 контроллеру присваивается IP-адрес по умолчанию - LAN1=192.9.200.1, LAN2=192.9.201.1.

При состоянии On на переключателе DIP:5 мастер запускается в резервированном режиме (LAN1/LAN2 - для связи с "верхним" уровнем, LAN3/LAN4 - линии зеркализации). При состоянии Off на переключателе DIP:5 все порты доступны для работы с "верхним" уровнем или сторонними устройствами.

Состояние On на переключателе DIP:6 используется для останова выполнения приложения.

Если все переключатели перевести в состояние On, то при запуске будет удалено технологическое приложение.

В случае падения напряжения сохраняется текущая база данных (до 1 МБ). При "горячем" запуске контроллера производится восстановление сохраненной базы приложения, состояние модулей не изменяется. При "холодном" запуске база приложения не восстанавливается, модули ввода/вывода сбрасываются.



ВНИМАНИЕ: При "холодном" запуске, либо при сбросе модуля ввода/вывода состояние выходных каналов обнуляется.

При остановке технологического приложения (из отладчика) связь с отладчиком сохраняется.

Инициализация и опрос модулей ввода/вывода производится по завершении загрузки корректного приложения.

Таймер аппаратного сброса (Watchdog) запускается программно. время перезапуска Watchdog'a устанавливается также программно – от 0,1 с до 65 с, типовое значение 1,7 с. При невозможности восстановления сброс задач программного обеспечения мастер-модуля (отказе) или «зависании» технологической задачи (при использовании в ней Watchdog'a) Watchdog производит сброс всех дискретных выходов в нулевое состояние и аппаратный сброс мастер-модуля.

4.2 Расположение элементов на лицевой панели

На лицевой панели мастер-модуля расположены:

- переключатель «MODE» определяет режимы функционирования модуля;
- разъем ST-BUS для обмена с модулями ввода/вывода;
- разъем LAN 1, LAN 2, LAN 3, LAN 4 (подключение к PC, внешней локальной сети, станции оператора);
- разъем с клеммами для подключения питания;
- разъем с клеммами для подключения интерфейсов RS-485/422/232, дискретного ввода/вывода, каналов юнитов;
- разъем microSD для карты памяти microSD.

4.3 Индикация и диагностика

На лицевой панели мастер-модуля расположен LED-дисплей для отображения текущего состояния мастер-модуля.

Мастер-модуль диагностирует свои ресурсы и общие ресурсы контроллера.

Диагностируются следующие неисправности самого модуля:

- превышение времени выполнения программы - Watchdog;
- обрыв шины ST-BUS и ошибки при передаче по шине ST-BUS;
- ошибки приложения;
- ошибки по внешним коммуникациям;
- нештатное завершение работы запущенных программных служб.

Диагностируются неисправности общих ресурсов контроллера:

- снижение уровней напряжения питания 24 В;
- отказы и ошибки модулей УСО.

Диагностируемая информация на разделена на 4 группы (см. рисунок 2):

- режим работы мастер-модуля (основной/резервный/отладка);
- "Мастер": ошибки мастер-модуля (код ошибки или "ok");
- "Связь": ошибки связи с модулями (номер модуля или "ok");
- "Модули": диагностика, полученная с самих модулей ввода/вывода (номер модуля с ошибкой или "ok").

Результаты диагностики записываются в энергонезависимый архив и доступны для просмотра из технологической программы UnimodPro.



Рисунок 2 - Индикация мастер-модуля M501E

4.4 Конфигурирование портов ввода/вывода и режимов работы

Конфигурирование портов ввода/вывода и режимов работы мастер-модуля M501E производится программно. Режим работы и протокол обмена по интерфейсам RS-485/232/422, ST-BUS, Ethernet и дополнительно-устанавливаемым интерфейсам RS-485 также производится программными средствами.

4.5 Подключение внешних цепей

На мастер-модуле имеется 2 группы клемм для подключения питания «V1+», «V1-» и «V2+», «V2-», можно подключать как один источник питания, так и два (функция резервирования). Цепи «V1+» и «V2+» имеют защитную функцию от переплюсовки.

При подключении мастер-модуля к модулям серий M900, M500 по шине ST-BUS к обеим линиям связи (1 и 2) должны подключаться блоки HBus или HBus2 (блоки согласования RS-485 для избежания переотражений сигнала в линии связи) в двух наиболее удаленных друг от друга местах подключения нагрузки.

Варианты подключения внешних цепей к разъему R485\ 422\ 232 представлены на рисунках 3-5.

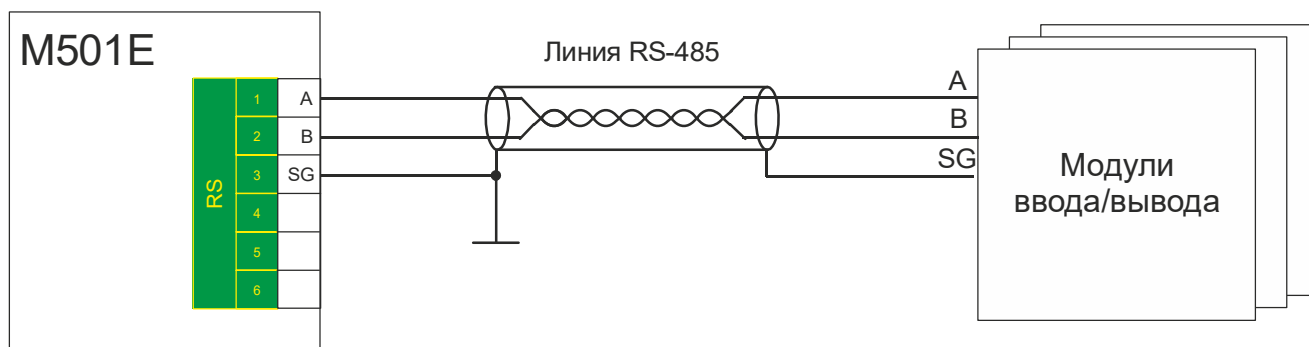


Рисунок 3 - Подключение внешних цепей к интерфейсу RS-485

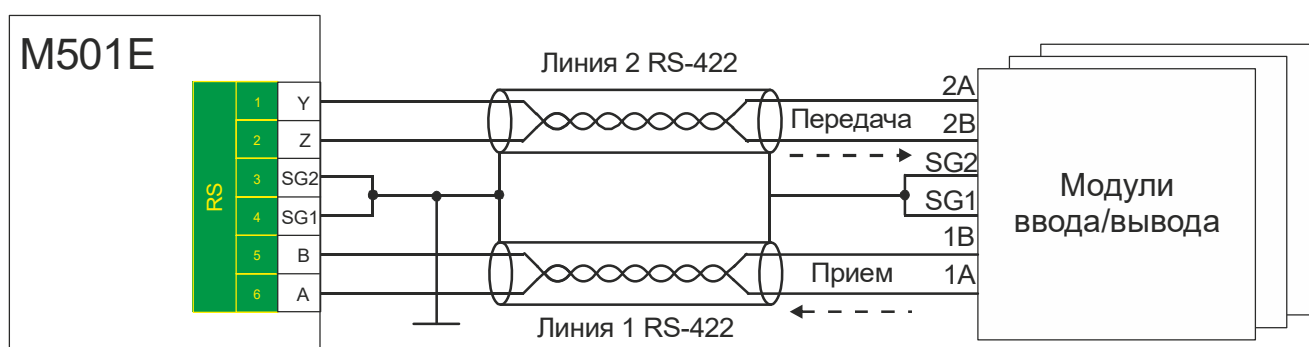


Рисунок 4 - Подключение внешних цепей к интерфейсу RS-422

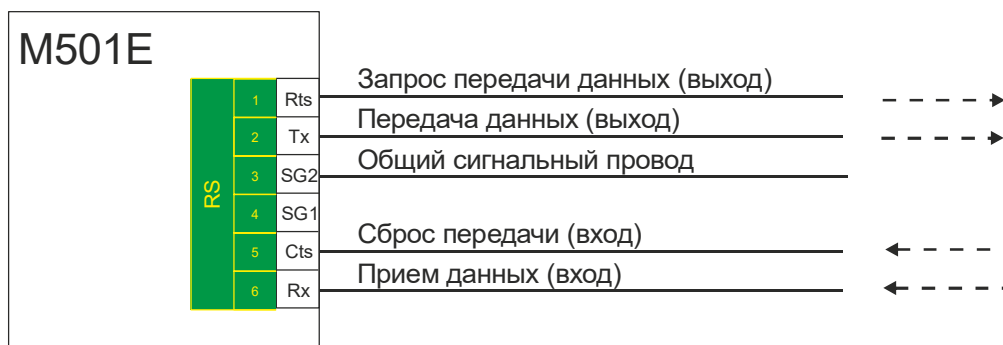


Рисунок 5 - Подключение внешних цепей к интерфейсу RS-232

Подключение внешних цепей к разъему ST-BUS представлено на рисунке 6.

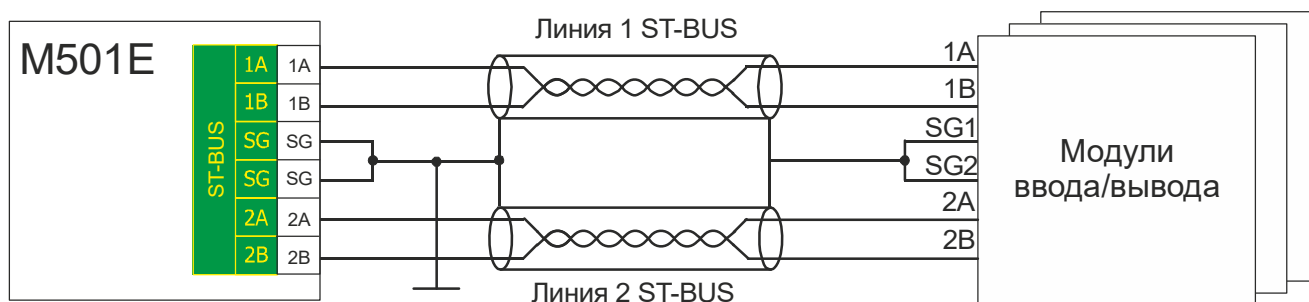


Рисунок 6 - Подключение внешних цепей к разъему ST-BUS

4.6 Резервирование мастер-модулей

Схема постоянного 100 % резервирования мастер-модулей с резервированием Ethernet-линий представлена на рисунке 7.

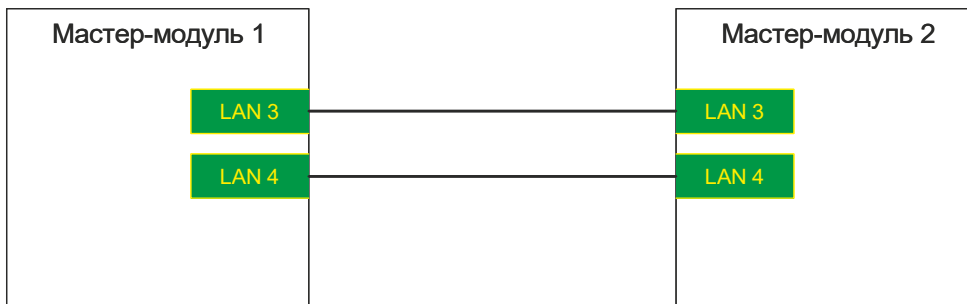


Рисунок 7 - Схема резервирования мастер-модулей по Ethernet

Схема резервирования мастер-модулей с выбором режима работы внешним переключателем и резервированием Ethernet-линий представлена на рисунке 8.

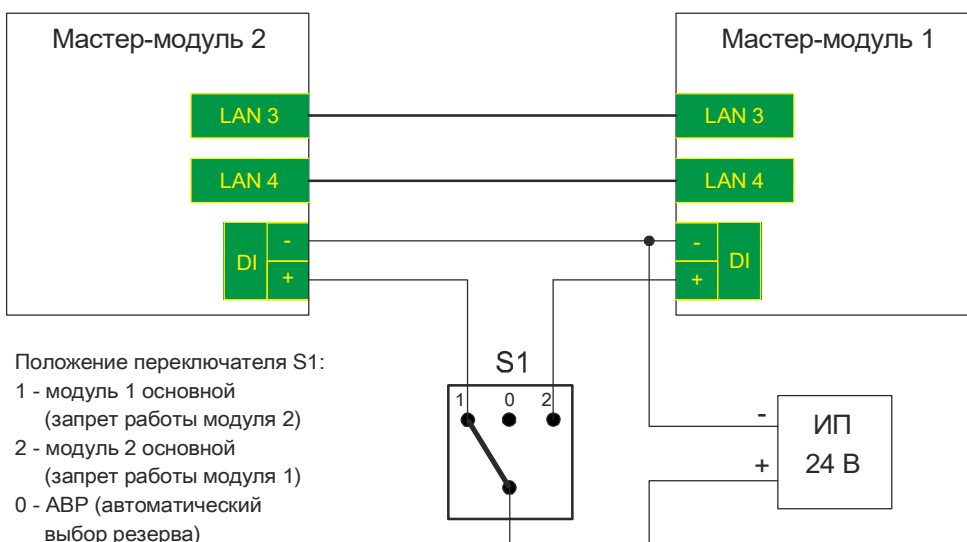


Рисунок 8 - Схема резервирования мастер-модулей с внешним переключателем

5 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 9.

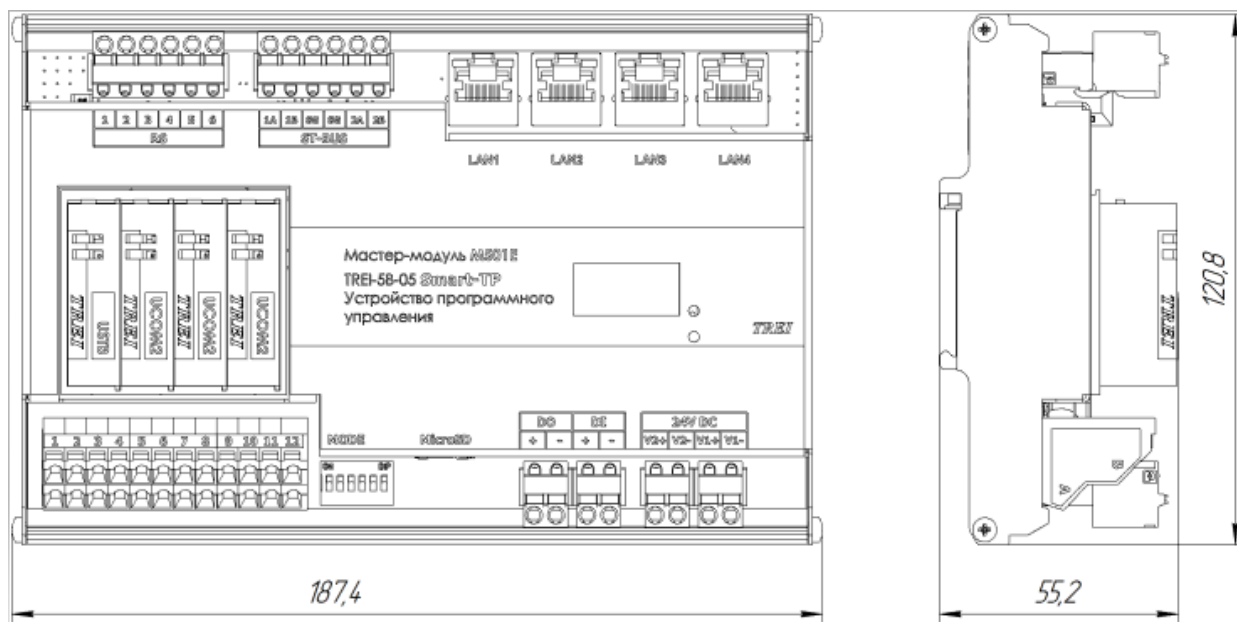


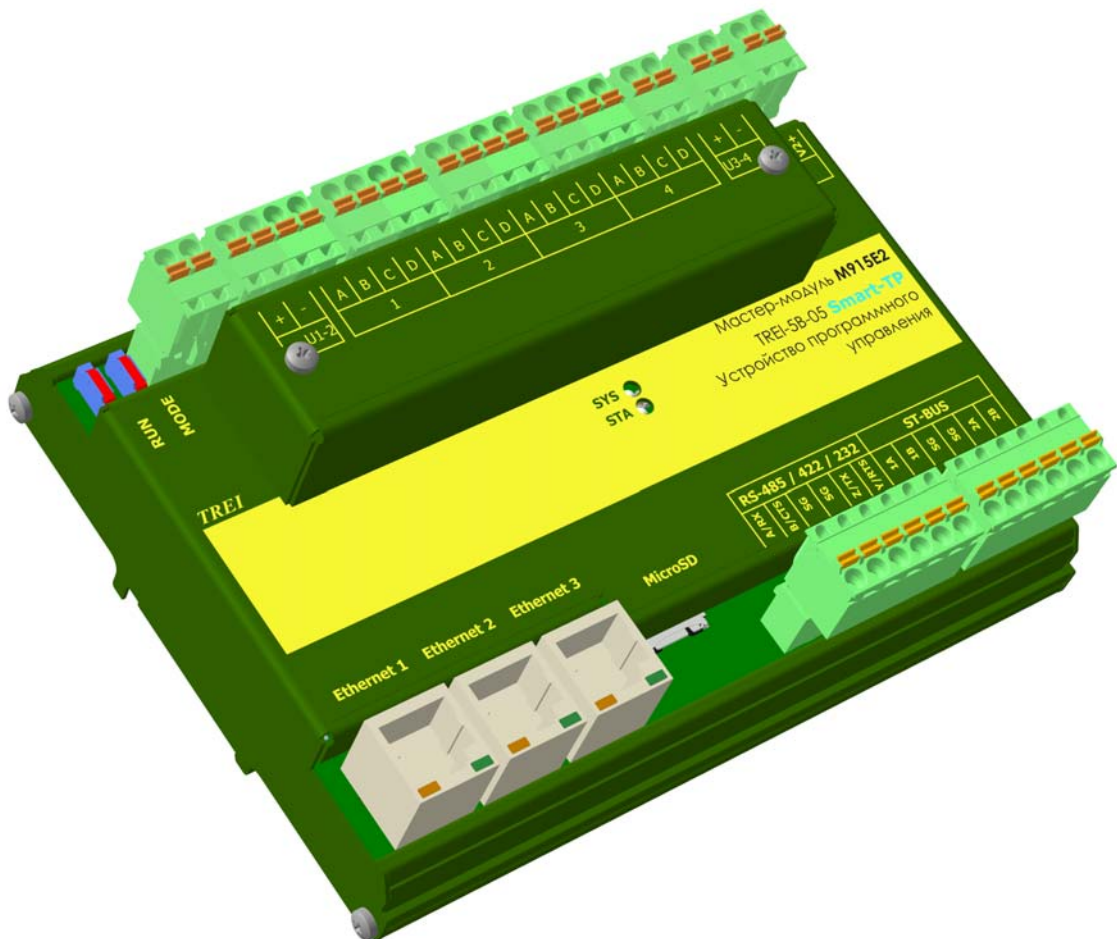
Рисунок 9 - Чертеж общего вида M501E с указанием габаритных и присоединительных размеров

Эксплуатационные ограничения



ВНИМАНИЕ: Запрещается выполнять подключения кабелей и производить коммутации в "горячем" режиме без отключения питания мастер-модуля.

Мастер-модуль M915E2



1 Назначение и общее описание	2
2 Состав модуля	2
2.1 Внешние интерфейсы	4
3 Технические характеристики мастер-модуля M915E2	4
4 Устройство и работа мастер-модуля M915E2	6
4.1 Режимы работы мастер-модуля	6
4.2 Индикация и диагностика	7
4.3 Конфигурирование портов ввода/вывода и режимов работы	7
4.4 Подключение внешних цепей	8
4.5 Резервирование мастер-модулей	11
5 Использование по назначению	12

1 Назначение и общее описание

Мастер-модуль M915E2 предназначен для работы в составе контроллера TREI-5B-05.

Функцией модуля является сбор информации с каналов ввода, программно-логическая обработка полученной информации и выдача управляющих воздействий в каналы вывода, а также организация и поддержание различных коммуникационных протоколов при использовании устройств в комплексах АСУТП.

Мастер-модуль M915E2 построен на 32-х разрядном микропроцессоре на базе ядра ARM926 с производительностью 400 MIPS, ориентирован на эффективное решение задач автоматизации среднего и высокого уровня сложности. M915E2 имеет повышенную производительность микропроцессора и расширенный набор интерфейсов.

Последовательный интерфейс ST-BUS (на базе RS-485) и широкая номенклатура модулей ввода-вывода позволяют создавать распределенные, многоканальные и многофункциональные системы. С помощью интерфейса ST-BUS можно организовать обмен с 254 модулями ввода/вывода по протоколу ST-BUS(M) или по протоколу ST-BUS(N).

Мастер-модуль M915E2 имеет ряд следующих отличительных особенностей:

- возможность организации до 9-ти программно-независимых каналов ST-BUS (опционально);
- поддержка 3-х интерфейсов Ethernet с собственными IP-адресами с возможностью их конфигурирования по требованию в мультипортовый Switch;
- последовательный интерфейс ST-BUS организует 4 типа различных протоколов: прозрачный режим (обычный COM-порт), ST-BUS(M) master, дублированный ST-BUS(M) master, дублированный ST-BUS(N) master;
- базовый интерфейс RS-485/232/422 с гальванической изоляцией;
- 4 съемных юнита, реализующих гальванически-развязанные интерфейсы RS-485 и дискретный ввод/вывод, в том числе для организации схемы резервирования (устанавливаются опционально). Юниты можно устанавливать в различных конфигурациях, в зависимости от требуемого типа. Конфигурации юнитов описаны ниже;
- слот для работы с microSD-картами (microSD-карта в комплект поставки не входит);
- встроенные энергонезависимые часы реального времени (RTC);
- Флэш-диск (Flash Disk 256 МБ);
- функция хранения динамических характеристик при падении напряжения питания;
- DDR2-память (128 МБ) с частотой работы 133 МГц (эффективная 533 МГц) для хранения и обновления текущей информации;
- аппаратная защита содержимого FLASH;
- возможность питания от двух независимых шин (резервирование питания непосредственно в мастер-модуле);

2 Состав модуля

Функциональная схема мастер-модуля изображена на рисунке 1.

Модуль состоит из следующих основных функциональных блоков:

Микропроцессор с производительностью 400 MIPS на базе ядра ARM926.

Контроллер ST-BUS обеспечивает транспортный протокол внутренней сети устройства TREI-5B-05 при обмене с интеллектуальными модулями ввода/вывода.

Базовым интерфейсом устройства является последовательный интерфейс ST-BUS на базе RS-485, по которому мастер-модуль осуществляет обмен данными с интеллектуальными модулями ввода/вывода. Интерфейс ST-BUS позволяет создавать распределенные системы протяженностью физической линии до 1200 м.

В модуле реализованы 2 гальванически развязанные шины ST-BUS.

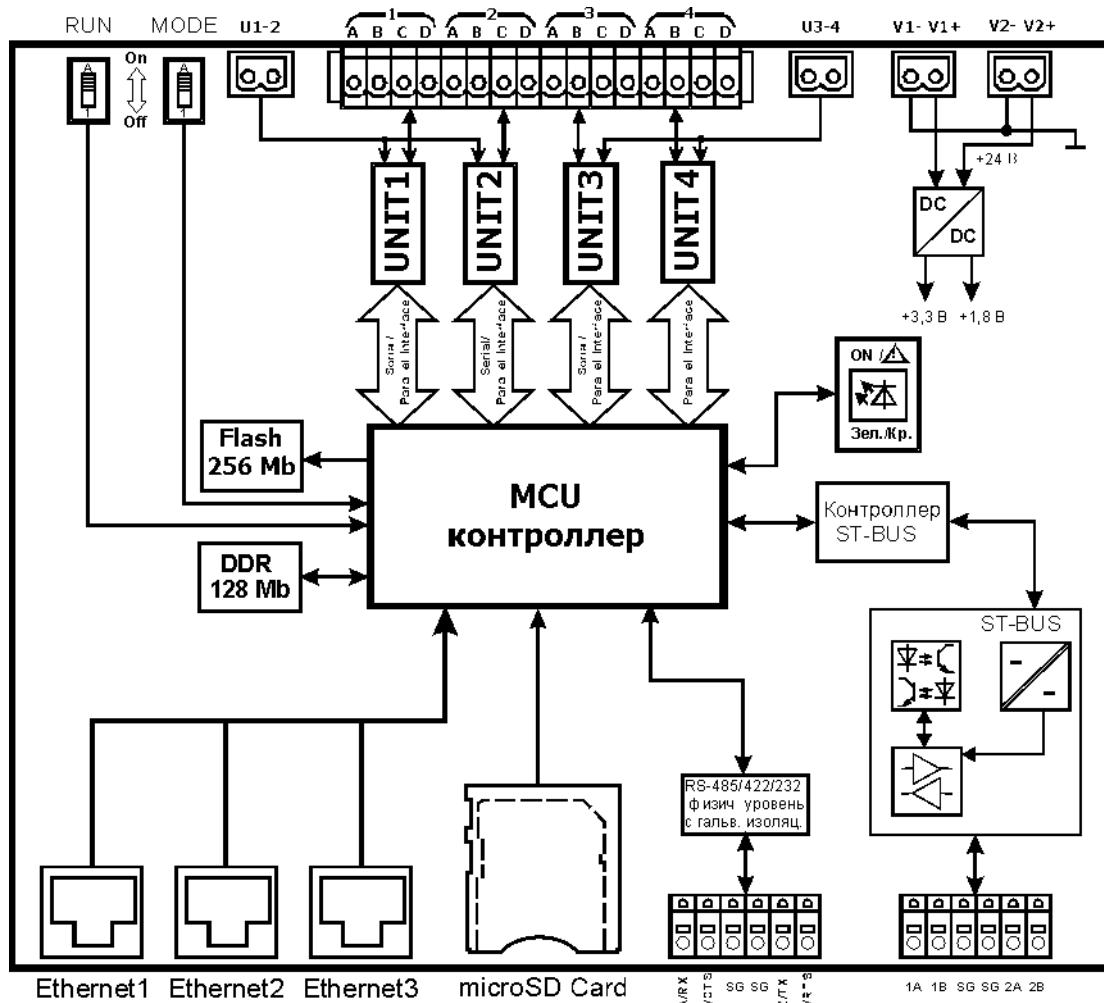


Рисунок 1 - Функциональная схема мастер-модуля M915E2

В мастер-модуле M915E2 предусмотрены 4 дополнительно устанавливаемых съемных юнита (UNIT1-UNIT4). Юниты (UNIT1 - UNIT3) могут реализовывать следующие функции: интерфейс RS-485, дискретный ввод/вывод. Юнит UNIT4 может использоваться только как юнит дискретного ввода/вывода (в том числе для организации схемы резервирования).

Для интеграции устройства в глобальные системы имеется следующий набор интерфейсов:

- последовательный программно-перенастраиваемый интерфейс RS-485/232/422 с гальванической изоляцией;

- гальванически-изолированный интерфейс ST-BUS организован на базе 2-х полностью независимых RS-485 с отдельным управлением приемниками и передатчиками. ST-BUS обеспечивает 4 типа различных протоколов обмена: прозрачный режим (обычный COM-порт), ST-BUS(M) master, дублированный ST-BUS(M) master, дублированный ST-BUS(N) master. При работе в режиме дублированный ST-BUS(M) master/ дублированный ST-BUS(N) master модуль M915E2 производит автоматическое отслеживание неисправной линии без потери принимаемых информационных пакетов;

- 6 дополнительных независимых интерфейсов RS-485 (при установке 3-х интерфейсных юнитов U-COM) увеличивают количество шин ST-BUS до 9. На функциональной схеме данные юниты обозначены как UNIT1, UNIT2 и UNIT3. Наличие и количество дополнительных юнитов определяется при заказе модуля.

- Ethernet - 3 разъема RJ-45. Режимы работы Ethernet:

- 1) Режим 3-х независимых Ethernet - режим, при котором каждый разъем RJ-45 на мастере будет представлять собой отдельную сеть. И мастер модуль будет отображаться, как 3 независимых Ethernet - устройства с различными MAC и IP-адресами.

2) Режим «Switch» - это режим, когда все Ethernet - пакеты от мастер-модуля M915E2 одинаково проходят во все разъемы RJ-45, расположенные на плате модуля. То есть модуль M915E2 выполняет функции обычного Switch.

Модуль M915E имеет жестко запаянную микросхему NAND FLASH-памяти объемом 256 МБ. В данной памяти располагаются: образ операционной системы, область памяти динамических характеристик, системные данные для загрузчика ОС, а также FLASH-диск. Для всех пользователей доступен только FLASH - диск объемом 128 МБ, остальные данные являются системными и ограничены по доступу из ОС. FLASH-диск доступен, как обычный каталог операционной системы QNX6.5 по адресу FS/ETFS.

Для хранения и обновления текущей информации модуль M915E имеет DDR2-память с частотой работы 133 МГц (эффективная 533 МГц) объемом 128 МБ.

Также, модуль M915E имеет слот для работы с microSD-картами.

Встроенные энергонезависимые часы реального времени (RTC) предназначены для выдачи информации о времени и календарной дате.

DC/DC преобразователь осуществляет формирование напряжения питания 3 В для питания всех узлов мастер-модуля.

Конструктивно мастер-модуль выполнен в пластиковом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На лицевой панели модуля находится маркировка, несущая информацию о функциональном назначении блока и обозначение клемм внешних соединений.

Напряжение питания подключается к клеммам «V1+», «V1-» и «V2+», «V2-». Модуль позволяет осуществлять резервирование источников питания непосредственно в модуле, цепи «V1+» и «V2+» имеют защитную функцию от переплюсовки.

Модуль соединяется с шиной ST-BUS и внешними цепями через разъемы, как показано на рисунке 1. Спецификация контактов разъемов приведена на функциональной схеме.

2.1 Внешние интерфейсы

Мастер-модуль M915E2 содержит базовые и дополнительно устанавливаемые интерфейсы связи.

Базовые интерфейсы:

ST-BUS

RS-485/232/422

Ethernet

Дополнительно устанавливаемые интерфейсы:

3 юнита U-COM обеспечивают 6 дополнительных интерфейсов RS-485. Юниты U-COM обеспечивают 3 типа различных протоколов обмена: прозрачный режим (обычный COM-порт), ST-BUS(M) master, дублированный ST-BUS(M) master.

Назначение интерфейсов было описано выше.



ВНИМАНИЕ!

При подключении внешних устройств через интерфейс RS-485 и в возможном появлении импульсных помех в линиях, необходимо применять блок согласования HBus или HBus2 для защиты от импульсных помех. Иначе возможен выход из строя данного интерфейса или всего модуля.

3 Технические характеристики мастер-модуля M915E2

Общие технические характеристики мастер-модуля приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Производительность процессора, MIPS	400
Объем FLASH-памяти, МБ	128
Тип внешней коммуникационной шины	Ethernet, RS-485
Шина для подключения интеллектуальных модулей	ST-BUS, Ethernet

Таблица 1 (продолжение)

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Физическая реализация шины ST-BUS	интерфейс RS-485 (полудуплекс, полудуплекс с дублированием)
Скорость обмена по протоколу ST-BUS(M), кбит/с	1,2 / 2,4 / 4,8 / 9,6 / 19,2 / 115,2 / 250 / 625 / 1250 / 2500
Скорость обмена по протоколу ST-BUS(N), кбит/с	115,2 / 250 / 625 / 1250 / 2500
Количество модулей на шине ST-BUS	до 254
Максимальная длина шин ST-BUS и RS-485, м	1200
Количество интерфейсов RS-485/422/232	1
Количество дополнительных интерфейсов RS-485	6
Количество модулей на шине Ethernet	до 254
Встроенные энергонезависимые часы реального времени	имеется
Управление приемниками и передатчиками линий ST-BUS	автоматическое
Электрическая для цепей шин ST-BUS и RS-485 относительно цепей питания, В, не менее	1000
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между всеми цепями и корпусом 1500 В
MTBF, часы	527 300
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры модуля, мм	165x121x60
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Ток потребления, А, не более	0,15
<p>Код заказа M915E2 со стандартным набором каналов: Код заказа M915E2 - [-][-][-] [+][-][-] 0/1/2/3 количество дополнительных интерфейсов RS-485*, шт 0/2/ 4/ 6; [-][+][-] 0/1 наличие резервирования нет/есть; [-][-][+] 0/1 рабочий темп. диапазон, °С 0-60/-40-60;</p> <p>Код заказа M915E2 с произвольным набором каналов: Код заказа M915E2 - [-][-][-][-] [+][-][-][-] юнит 1, тип канала (см. таблицу 2); [-][+][-][-] юнит 2, тип канала (см. таблицу 2); [-][-][+][-] юнит 3, тип канала (см. таблицу 2); [-][-][-][+] юнит 4, тип канала (см. таблицу 2). [-][-][-][+] 0/1 рабочий темп. диапазон, °С 0-60/-40-60</p>	
<p>Примечание - * при 2-х интерфейсах RS-485 юнит устанавливается на место 1, при 4-х RS-485 - на 1 и 2, при 6-ти RS-485 - на 1, 2 и 3 места.</p>	

Кодировка типов каналов для заказа представлена в таблице 2.

Таблица 2

<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество каналов в юните</i>	<i>Место установки</i>	<i>Примечание</i>
00	-	-	-	юнит отсутствует
01	D2O2I	4	4	для резервирования мастер-модулей
02	-	-	-	резерв
03	RS-485	2	1-3	-
04	DI-12	2	1-4	дискретный вход с изолированными каналами на 12 В
05	DI-24	2	1-4	дискретный вход с изолированными каналами на 24 В
06	DI-12-N	4	1-4	дискретный вход с общим минусом на нагрузке, 12 В
07	DI-24-N	4	1-4	дискретный вход с общим минусом на нагрузке, 24 В
08	DI-12-P	4	1-4	дискретный вход с общим плюсом на нагрузке, 12 В
09	DI-24-P	4	1-4	дискретный вход с общим плюсом на нагрузке, 24 В
10	DO-01	2	1-4	дискретный выход с изолированными каналами, 5-32 В; 0,1 А
11	DO-20	2	1-4	дискретный выход с изолированными каналами, 0-60 В; 2 А
12	DO-05-D	2	1-4	дискретный выход с изолированными каналами и диодами на выходе, 1-40 В; 0,5 А
13	DO-01-N	4	1-4	дискретный выход с общим минусом на нагрузке, 5-32 В; 0,1 А
14	DO-01-P	4	1-4	дискретный выход с общим плюсом на нагрузке, 5-32 В; 0,1 А

4 Устройство и работа мастер-модуля M915E2

4.1 Режимы работы мастер-модуля

Режимы работы мастер-модуля определяют режим работы всего контроллера и зависят от положения переключателя режима запуска «RUN» и переключателя режима работы «MODE».

Переключатель «MODE» (РЕЖИМ) определяет режимы функционирования модуля. Переключатель «RUN» (ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЯ) определяет состояние выполнения приложения.

Мастер-модуль M915E2 имеет следующие режимы работы:

- режим загрузки конфигурации по умолчанию при включении питания («RUN» - On, «MODE» - On);
- режим выполнения технологической программы («RUN» - On, «MODE» - Off);
- режим загрузчика, остановка выполнения программы («RUN» - Off, «MODE» - On);

– остановка выполнения программы, контроллер приобретает статус «резервный» («RUN» - Off, «MODE» - Off).

После включения питания, если переключатели «RUN» и «MODE» переводятся в состояние «On», происходит загрузка конфигурации контроллера по умолчанию (IP-адрес 192.9.200.1). Далее производится проверка контрольной суммы приложения, инициализация каналов ввода/вывода. Если ошибок не обнаружено, то модуль переходит в основной режим циклического выполнения технологического приложения.

Если переключатель «RUN» переводится в состояние «Off», либо в случае критических ошибок, - происходит остановка выполнения технологической программы и прерывается работа с каналами.

Таймер аппаратного сброса (Watchdog) устанавливается в программе «Конфигуратор исполнительной системы Unimod PRO». Время перезапуска Watchdog'a – от 0 с до 16 с. При невосстанавливаемом сбое или "зависании" технологической задачи Watchdog производит аппаратный сброс микропроцессора мастер-модуля.











4.2 Индикация и диагностика

На лицевой панели мастер-модуля M915E расположены следующие контрольные светодиоды:

- «SYS» – индикация состояния системы исполнения Unimod PRO;
- «STA» – индикация состояния аппаратной части модуля.

Ниже (см. таблицу 3) приведено соответствие состояния контрольных светодиодов состоянию мастер-модуля.

Таблица 3

Состояние мастер-модуля	Светодиод	Цвет	Графическое изображение
Приложение не выполняется	«SYS»	не светится	
Сработал таймер Watchdog		красный	
Ошибка приложения		красный мерцающий	
Нормальная работа в основном режиме		зеленый	
Нормальная работа в резервном режиме		зеленый мерцающий	
Самодиагностика не выполняется	«STA»	не светится	
Наличие критичных аппаратных ошибок.		красный	
Наличие некритичных аппаратных ошибок		красный мерцающий	
Нормальная работа		зеленый	
Наличие ошибок по внешним коммуникациям		зеленый мерцающий	

4.3 Конфигурирование портов ввода/вывода и режимов работы

Конфигурирование портов ввода/вывода и режимов работы мастер-модуля M915E2 производится программно. Режим работы и протокол обмена по интерфейсам RS-485/232/422, ST-BUS, Ethernet и дополнительно-устанавливаемым интерфейсам RS-485 также производится программными средствами.

4.4 Подключение внешних цепей

На мастер-модуле имеется 2 группы клемм для подключения питания «V1+», «V1-» и «V2+», «V2-», можно подключать как один источник питания, так и два (функция резервирования). Цепи «V1+» и «V2+» имеют защитную функцию от переплюсовки.

Подключение мастер-модуля к модулям серий M900, M500 по шине ST-BUS показано на рисунке 2. К обоим линиям связи (1 и 2) должны подключаться блоки TBus (блоки согласования RS-485 для избежания переотражений сигнала в линии связи) в двух наиболее удаленных друг от друга местах подключения нагрузки, то есть к мастер-модулю и наиболее удаленному от него модулю серий M900, M500.

Блоки TBus выполняют следующие функции:

- 1) согласование линий RS-485 (для избежания переотражений сигнала на концах линий связи);
- 2) защита от импульсных помех;
- 3) формирование постоянного смещения на согласующем резисторе;
- 4) обеспечение удобного подключения и перекоммутацию полевых кабелей к устройствам.

Согласующие резисторы в составе блока TBus включаются в линию с помощью переключателя на плате блока для линий А и В соответственно. Доступ к переключателю можно получить через отверстие в передней крышке блока TBus. Для подключения выбирается кабель типа “витая пара” с волновым сопротивлением 120 Ом.

Общий сигнальный провод (SG) мастер-модуля, должен быть подключен к общему сигнальному проводу (SG) на всех интеллектуальных модулях.

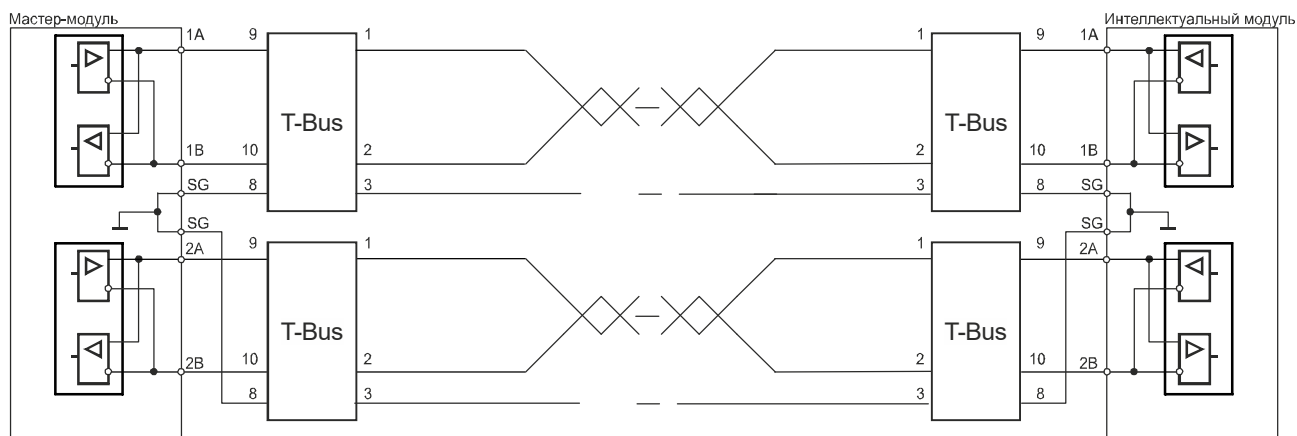


Рисунок 2 - Подключение мастер-модуля по ST-BUS

Варианты подключения внешних цепей к разъему R485\ 422\ 232 представлены на рисунках 3-5.

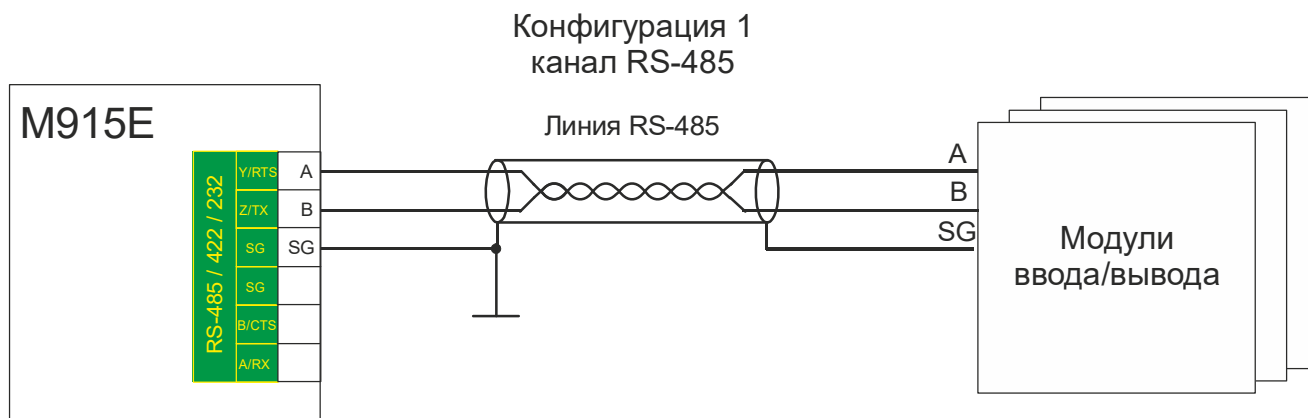


Рисунок 3 - Подключение внешних цепей к интерфейсу RS-485

Конфигурация 2
канал RS-422 (полный дуплекс)

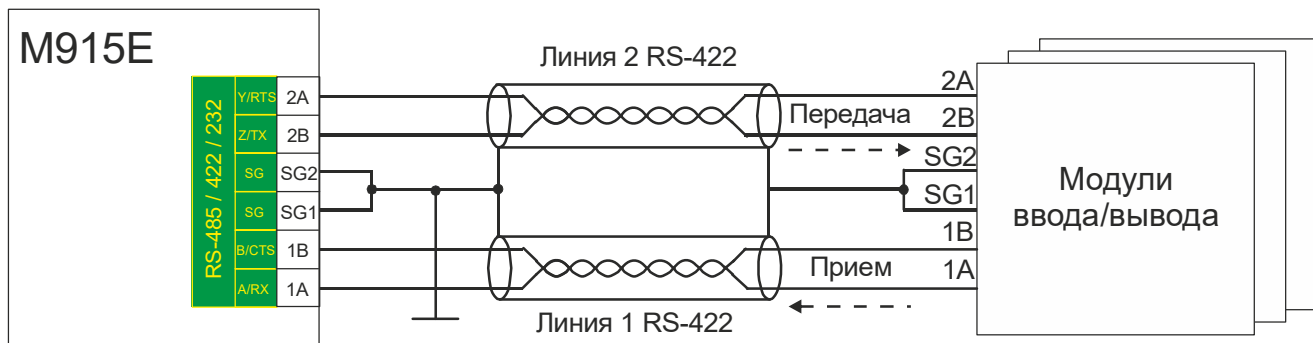


Рисунок 4 - Подключение внешних цепей к интерфейсу RS-422

Конфигурация 3
канал RS-232

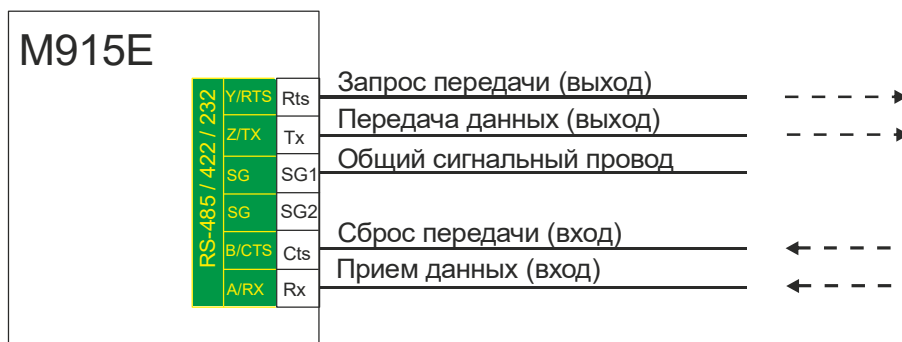
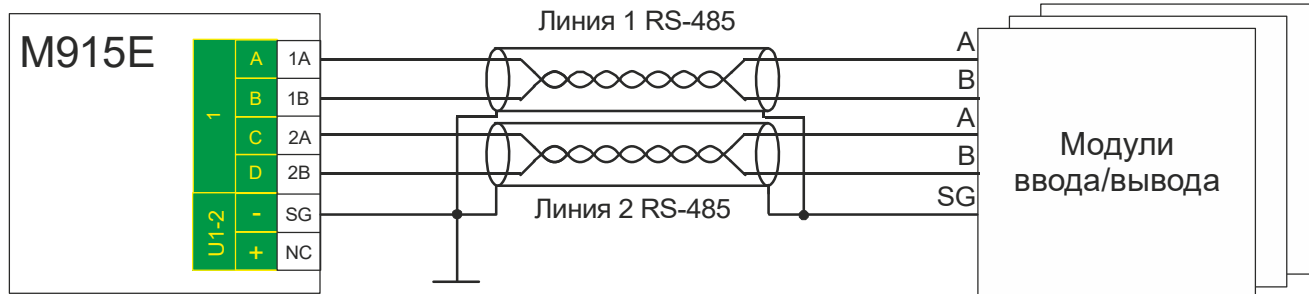


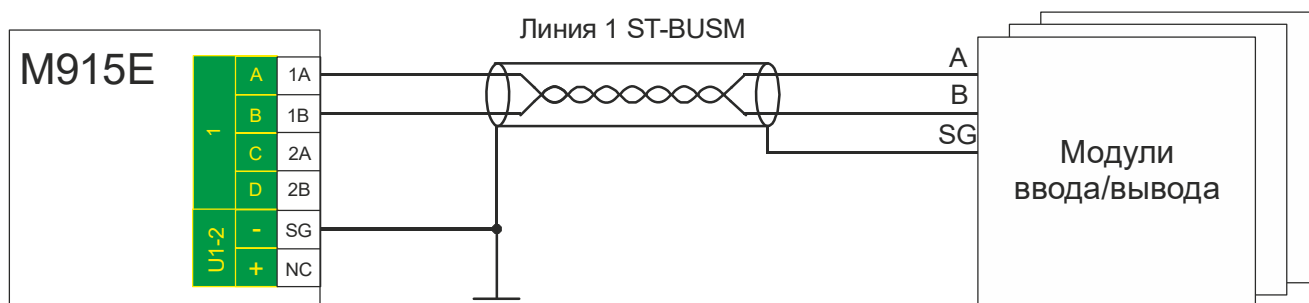
Рисунок 5 - Подключение внешних цепей к интерфейсу RS-232

Варианты подключения внешних цепей к 1-му юниту RS485 представлен на рисунке 6, для 2-го и 3-го юнита подключение аналогично.

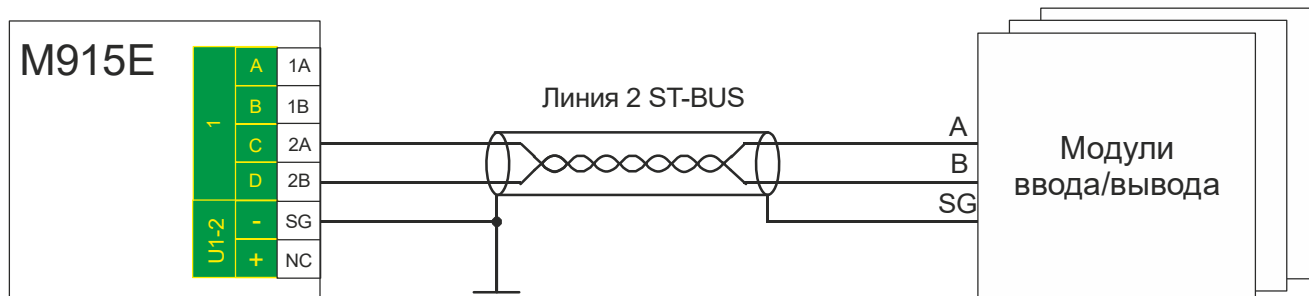
2 канала RS-485, ST-BUS (полудуплекс)



RS-485, ST-BUS (полудуплекс, линия 1)



RS-485, ST-BUS (полудуплекс, линия 2)



штатный ST-BUS (дублированный полудуплекс)

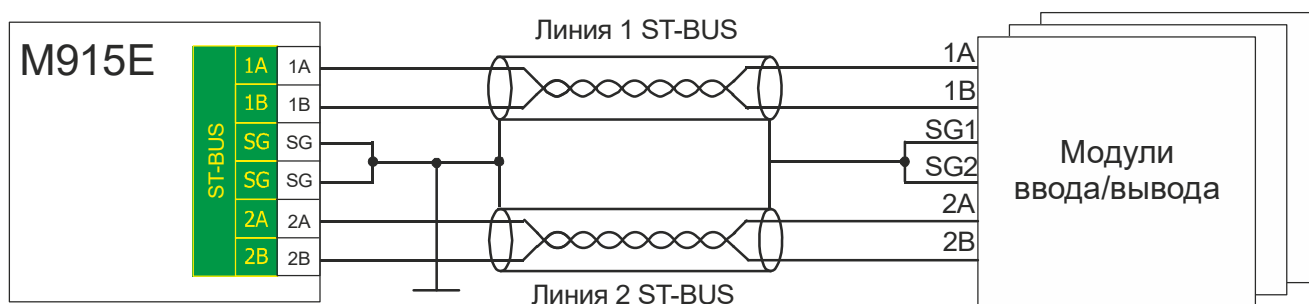


Рисунок 6 - Варианты подключение внешних цепей к юниту RS485

4.5 Резервирование мастер-модулей

Подключение дискретных входов/выходов для организации резервирования мастер-модулей представлено на рисунке 7.

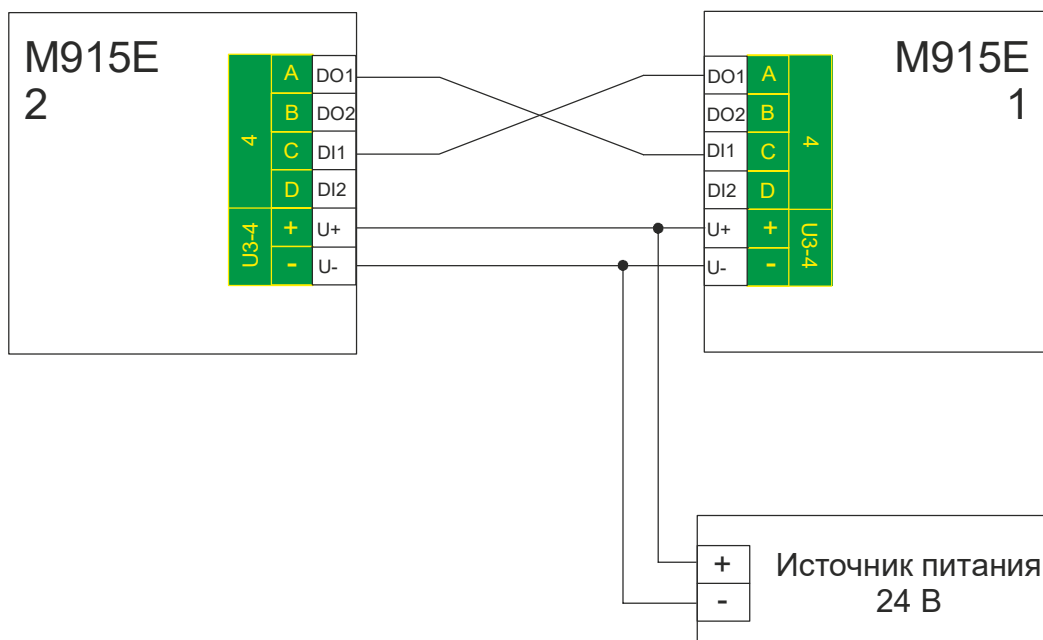


Рисунок 7 - Подключение дискретных входов/выходов для организации резервирования мастер-модулей

Резервирование мастер-модулей с внешней схемой определения статуса основной-резервный (см. рисунок 8).

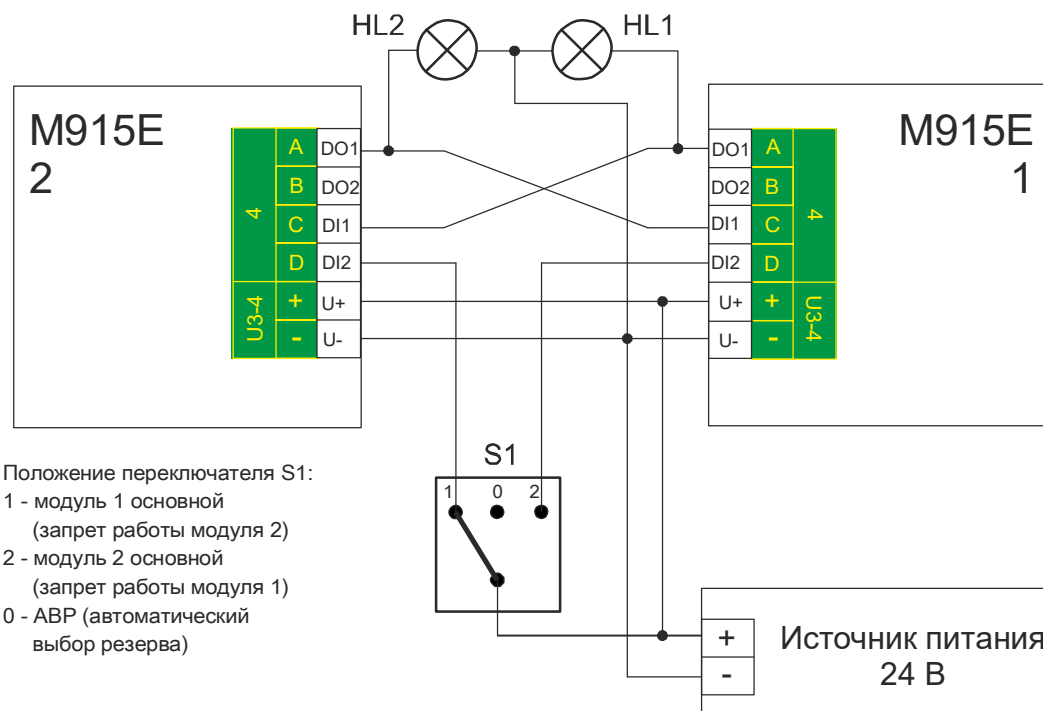


Рисунок 8 - Схема резервирования мастер-модулей с внешним переключателем

5 Использование по назначению

5.1 Эксплуатационные ограничения

Запрещается подключать порт RS-232 в “горячем” режиме без отключения питания мастер-модуля.

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 9.

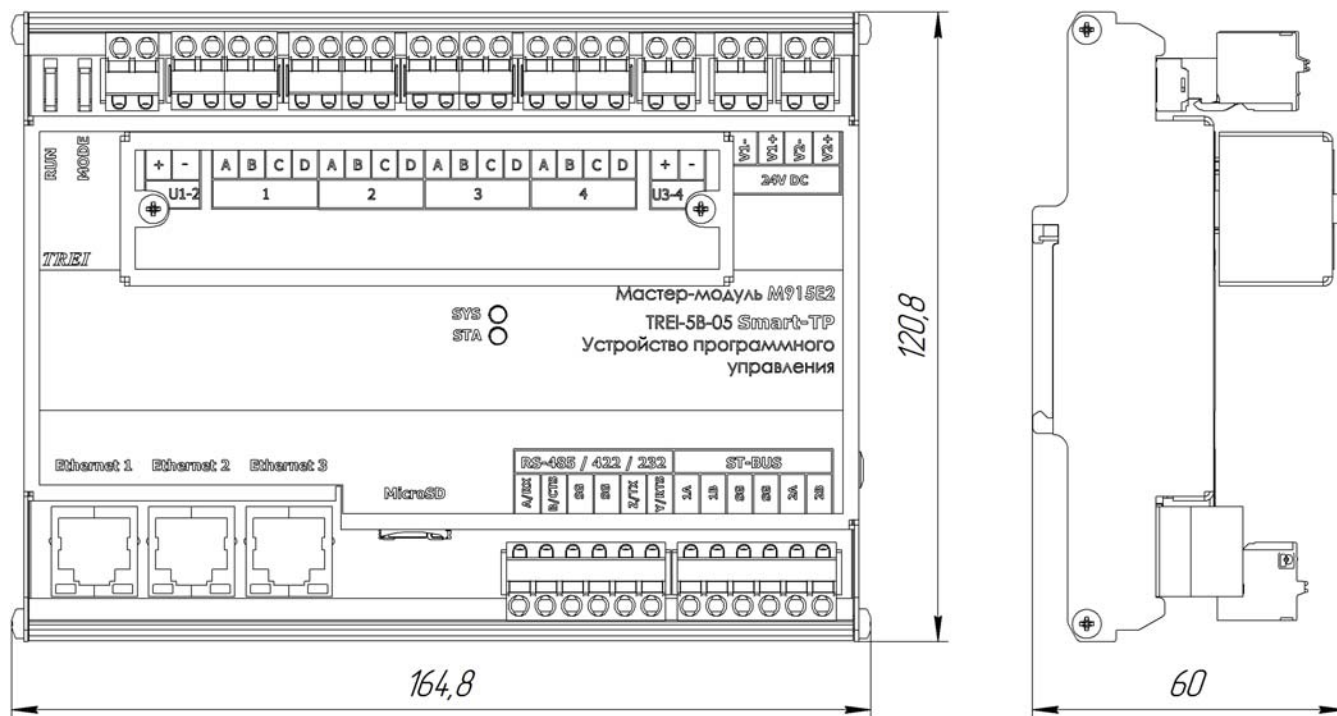


Рисунок 9 - Чертеж общего вида M915E2 с указанием габаритных и присоединительных размеров

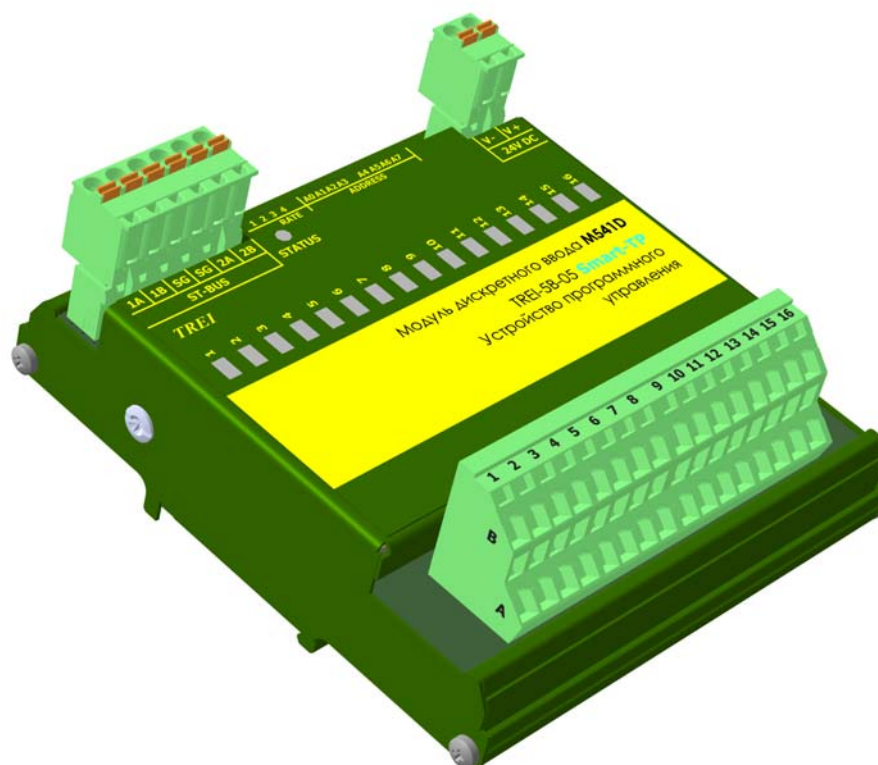
TREI-5B-05 SMART-TP

Глава



M541D

Модули дискретного ввода
с изолированными каналами



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	7
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	8
6 Использование по назначению	10

1 Назначение и общее описание

Модуль дискретного ввода M541D с изолированными каналами предназначен для ввода дискретных сигналов напряжением 24 В постоянного тока, а также для сбора и передачи информации о состоянии каналов в мастер-модуль по шине ST-BUS.

Модули дискретного ввода имеет в своем составе 16 каналов. Каналы дискретного ввода имеют фильтрацию каждого дискретного канала с задаваемым временем фильтрации отдельно для переднего и заднего фронтов в интервале от 1 мс до 255 мс.

Шина ST-BUS гальванически изолирована от внутренней схемы модуля.

Модули обеспечивают индикацию состояния каналов дискретного ввода с помощью 16 светодиодов.

Индикация состояния модулей выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Модули имеют возможность «горячей» замены.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

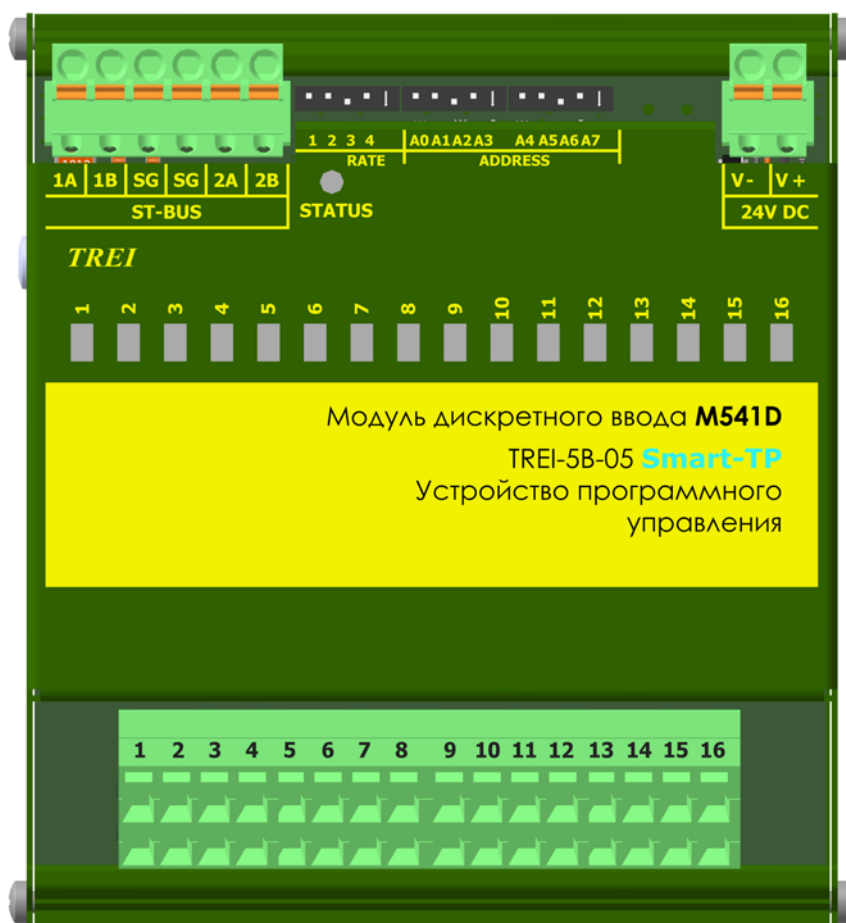


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M541D

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модулей дискретного ввода приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модулей M541D

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип модуля	M541D
Тип канала	DI-24
Число каналов	16
Индикация	по каждому каналу
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть
Номинальное входное напряжение, В	24
Максимальное входное напряжение, В	28 (AC/DC)
Входной ток канала, мА - AC (50Гц) - DC	16 10,5
Входное сопротивление, кОм - AC (50Гц) - DC	1,8 2,3
Порог срабатывания: - лог. 0, В, не менее - лог. 1, В, не более	5 15
Защита от превышения напряжения и перемены полярности каналов	есть*
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
MTBF, часы	850 030
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 2000 В, между каналами 1500 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока модуля, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,7
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модулей M541D

Параметр	Значение
Код заказа	M541D -[-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60
Примечание - * требуется внешний предохранитель.	

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2«RATE»: Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса

Таблица 4 - Время фильтрации 0 - 1

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Время фильтрации 0 - 1</i>		
Filter01_01	Целый	Время фильтрации перехода из 0 в 1 (мс), каналы 1 - 16. Допустимые значения 0-254. Значение по умолчанию - 3.
...		
Filter01_16	Целый	

Таблица 5 - Время фильтрации 1 - 0

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Время фильтрации 1 - 0</i>		
Filter10_01	Целый	Время фильтрации перехода из 1 в 0 (мс), каналы 1 - 16. Допустимые значения 0-254. Значение по умолчанию - 10.
...		
Filter10_16	Целый	

Таблица 6 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мсек

Таблица 7 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Напряжение питания U1 ниже нормы
Power_high1	Булевский	Напряжение питания U1 выше нормы
Power_low2	Булевский	Напряжение питания U2 ниже нормы
Power_high2	Булевский	Напряжение питания U2 выше нормы
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения



Таблица 8 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
CH_01	Булевский	Значение канала 1-16
...		
CH_16	Булевский	

4 Индикация

На плате модулей расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние дискретных входов (см. таблицу 9). Включенное состояние светодиода соответствует наличию напряжения на входе.

Таблица 9 - Индикация состояния каналов дискретного ввода в модулях M541D

Состояние каналов дискретного ввода	Светодиод 1-го канала
На канал 1 подано напряжение логического нуля	
На канал 1 подано напряжение логической единицы	

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в таблице 9, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 12.

Таблица 10 - Индикация состояния модулей M541D








Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	

Таблица 10 - Индикация состояния модулей M541D

Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 11.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.

Таблица 11 - Коды ошибок модуля M541D

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к каналам дискретного ввода модуля M541D приведены на рисунке 2.

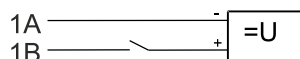
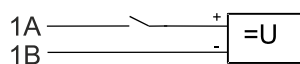


Рисунок 2 - Подключение внешних цепей к каналам дискретного ввода модуля M541D (допускается любая полярность подключения)

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M541D приведена в таблице 12.

Таблица 12 - Назначение контактов модуля M541D

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2

Таблица 12 (продолжение) - Назначение контактов модуля M541D

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения внешних цепей каналов			
1A	1	1	Вход 1-го канала «-»
1B			Вход 1-го канала «+»
2A	2	2	Вход 2-го канала «-»
2B			Вход 2-го канала «+»
3A	3	3	Вход 3-го канала «-»
3B			Вход 3-го канала «+»
4A	4	4	Вход 4-го канала «-»
4B			Вход 4-го канала «+»
5A	5	5	Вход 5-го канала «-»
5B			Вход 5-го канала «+»
6A	6	6	Вход 6-го канала «-»
6B			Вход 6-го канала «+»
7A	7	7	Вход 7-го канала «-»
7B			Вход 7-го канала «+»
8A	8	8	Вход 8-го канала «-»
8B			Вход 8-го канала «+»
9A	9	9	Вход 9-го канала «-»
9B			Вход 9-го канала «+»
10A	10	10	Вход 10-го канала «-»
10B			Вход 10-го канала «+»
11A	11	11	Вход 11-го канала «-»
11B			Вход 11-го канала «+»
12A	12	12	Вход 12-го канала «-»
12B			Вход 12-го канала «+»
13A	13	13	Вход 13-го канала «-»
13B			Вход 13-го канала «+»
14A	14	14	Вход 14-го канала «-»
14B			Вход 14-го канала «+»

Таблица 12 (продолжение) - Назначение контактов модуля M541D

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
15A	15	15	Вход 15-го канала «-»
15B			Вход 15-го канала «+»
16A	16	16	Вход 16-го канала «-»
16B			Вход 16-го канала «+»

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 3.

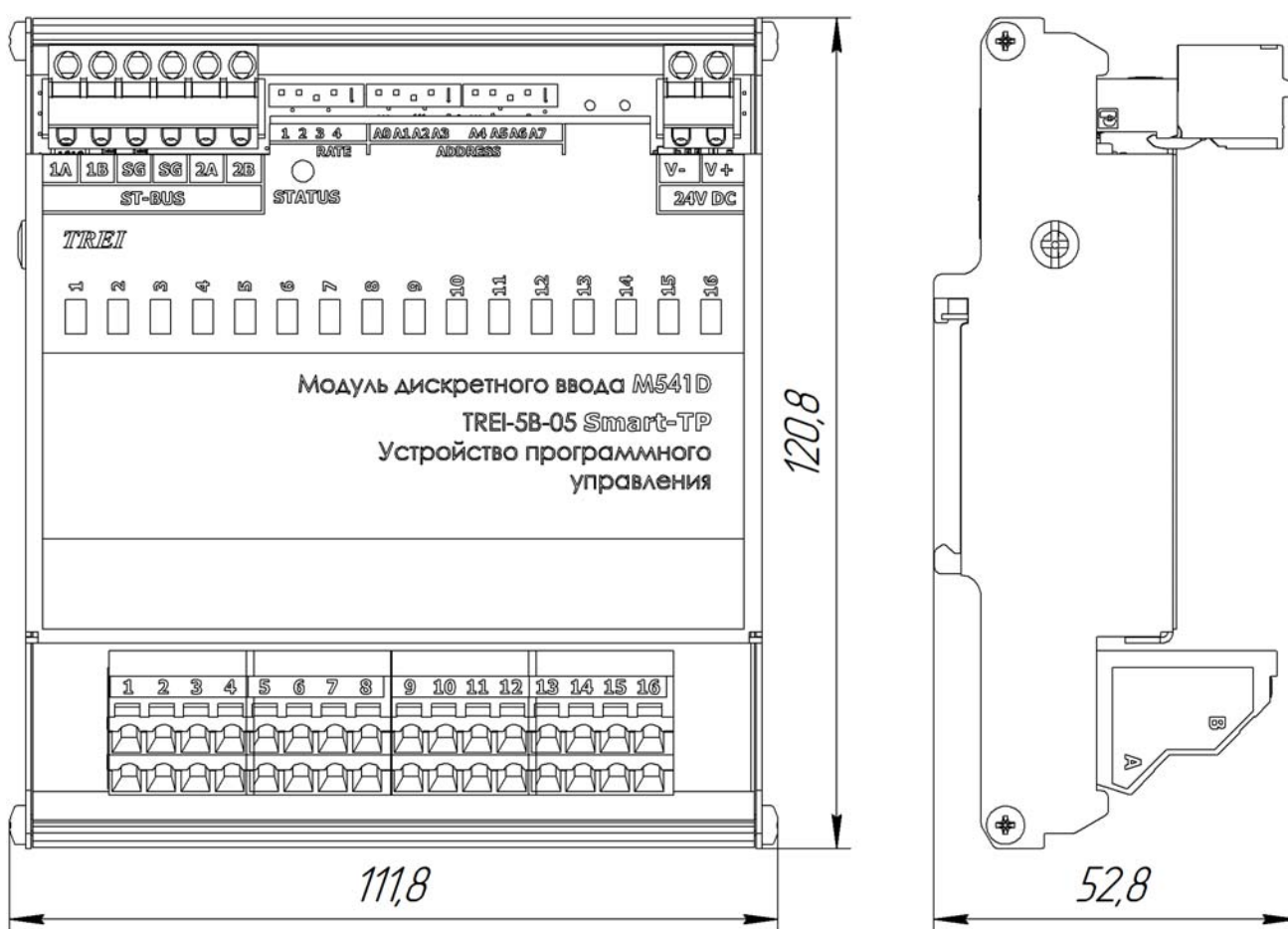


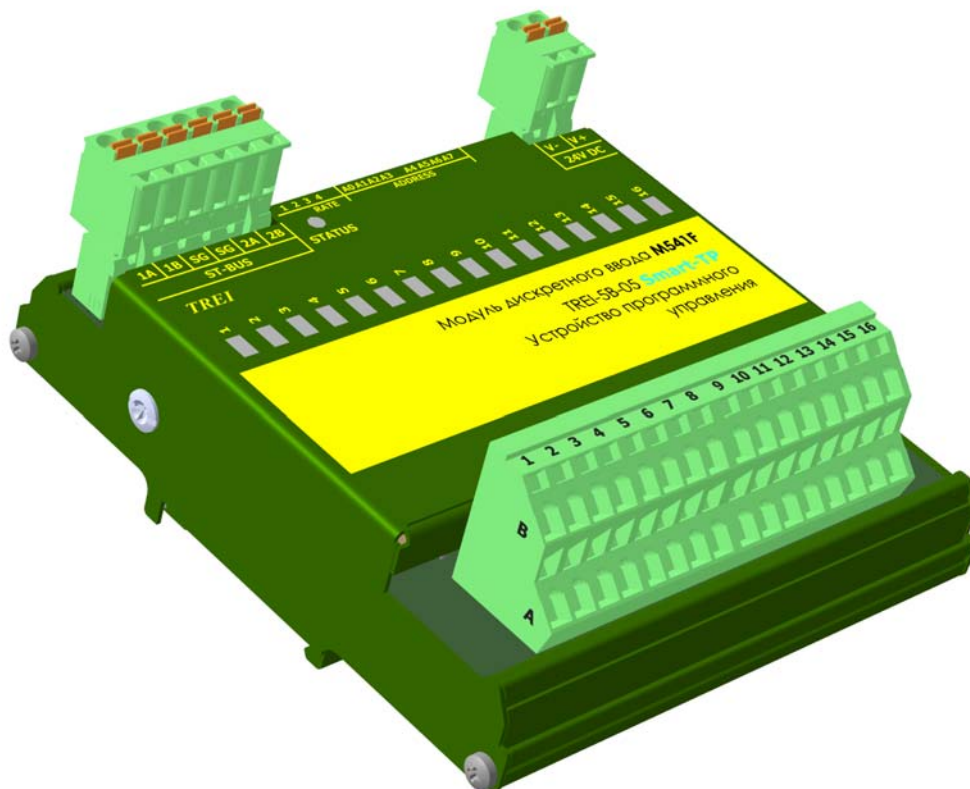
Рисунок 3 - Чертеж общего вида M541D с указанием габаритных и присоединительных размеров

Глава
IV

TREI-5B-05 SMART-TP

M541F

Модуль дискретного ввода 220VAC/DC
с изолированными каналами



2 Технические характеристики	2
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	6
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	7
6 Использование по назначению	9

1 Назначение и общее описание

Модуль дискретного ввода M541F предназначен для ввода дискретных сигналов с напряжением 220 В постоянного и переменного тока. Модуль M541F обеспечивают сбор информации о состоянии 16 каналов дискретного ввода. Каналы дискретного ввода гальванически изолированы друг от друга и от других цепей модуля.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Шина ST-BUS гальванически изолирована. Подключение к шине ST-BUS осуществляется с помощью разъема.

M541F обеспечивает индикацию о состоянии каналов дискретного ввода с помощью 16-ти светодиодов. Кроме того M541F информирует о своём состоянии с помощью статусного светодиода.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

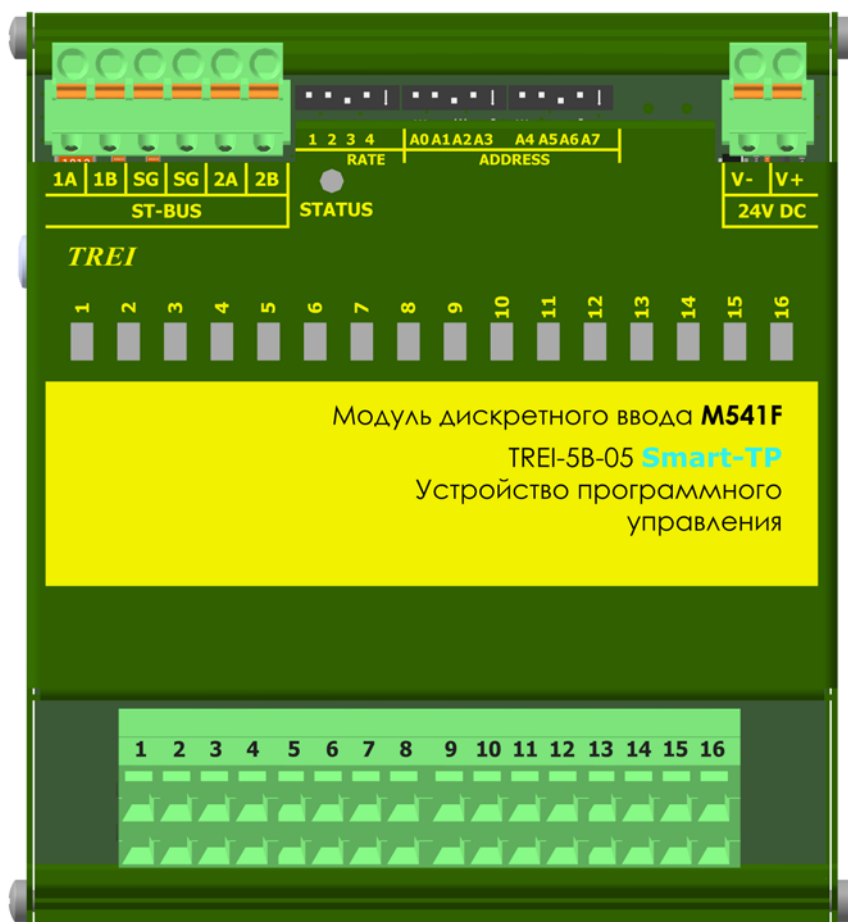


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M541F

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля дискретного ввода M541F приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M541F

Параметр	Значение
Тип модуля	M541F
Тип канала	DI-220
Число каналов	16

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M541F

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Индикация	по каждому каналу
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть*
Номинальное входное напряжение	220 (AC) 220 (DC)
Максимальное входное напряжение, В	264 (AC)
Входной ток канала, мА - AC (50 Гц) - DC	8,9 3,7
Входное сопротивление, кОм - AC (50 Гц) - DC	24 60
Порог срабатывания: - лог. 0, DC/AC, В - лог. 1, DC/AC, В	130/100 176/155
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	610 150
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 2000 В, между каналами 1500 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Материал корпуса, способ монтажа	металл, DIN-рейка
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,24
Код заказа	M541F -[-] [+]0 / 1 температурный диапазон, °С 0...60 / -60...60
*требуется внешний предохранитель	

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2), 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса

Таблица 4 - Время фильтрации 0 - 1

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Время фильтрации 0 - 1</i>		
Filter01_01	Целый	Время фильтрации перехода из 0 в 1 (мс), каналы 1 - 16. Допустимые значения 0-254. Значение по умолчанию - 3.
...		
Filter01_16	Целый	

Таблица 5 - Время фильтрации 1 - 0

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Время фильтрации 1 - 0</i>		
Filter10_01	Целый	Время фильтрации перехода из 1 в 0 (мс), каналы 1 - 16. Допустимые значения 0-254. Значение по умолчанию - 10.
...		
Filter10_16	Целый	

Таблица 6 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мсек

Таблица 7 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Напряжение питания U1 ниже нормы
Power_high1	Булевский	Напряжение питания U1 выше нормы
Power_low2	Булевский	Напряжение питания U2 ниже нормы
Power_high2	Булевский	Напряжение питания U2 выше нормы
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения



Таблица 8 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
CH_01	Булевский	Значение канала 1-16
...		
CH_16	Булевский	

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16. Светодиоды индицируют состояние дискретных входов (см. таблицу 9). Включенное состояние светодиода соответствует наличию напряжения на входе.

Таблица 9 - Индикация состояния каналов дискретного ввода в модуле M541F

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов дискретного ввода
	На канал 1 подано напряжение логического нуля
	На канал 1 подано напряжение логической единицы

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в таблице 9, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 12.

Таблица 10 - Индикация состояния модулей M541F









Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 11.	Красный	

Таблица 10 - Индикация состояния модулей M541F


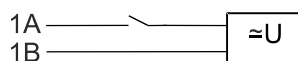
Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузки модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 11 - Коды ошибок модуля M541F

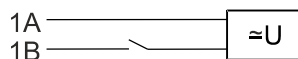
Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к каналам дискретного ввода модуля M541F приведены на рисунке 2.



а) Допускается любая полярность подключения



б) Допускается любая полярность подключения

Рисунок 2 - Подключение внешних цепей к каналам дискретного ввода модуля M541F

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M541F приведена в таблице 12.

Таблица 12 - Назначение контактов модуля M541F

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2

Таблица 12 (продолжение) - Назначение контактов модуля M541F

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения внешних цепей каналов			
1A	1	1	Вход 1-го канала «-»
1B			Вход 1-го канала «+»
2A	2	2	Вход 2-го канала «-»
2B			Вход 2-го канала «+»
3A	3	3	Вход 3-го канала «-»
3B			Вход 3-го канала «+»
4A	4	4	Вход 4-го канала «-»
4B			Вход 4-го канала «+»
5A	5	5	Вход 5-го канала «-»
5B			Вход 5-го канала «+»
6A	6	6	Вход 6-го канала «-»
6B			Вход 6-го канала «+»
7A	7	7	Вход 7-го канала «-»
7B			Вход 7-го канала «+»
8A	8	8	Вход 8-го канала «-»
8B			Вход 8-го канала «+»
9A	9	9	Вход 9-го канала «-»
9B			Вход 9-го канала «+»
10A	10	10	Вход 10-го канала «-»
10B			Вход 10-го канала «+»
11A	11	11	Вход 11-го канала «-»
11B			Вход 11-го канала «+»
12A	12	12	Вход 12-го канала «-»
12B			Вход 12-го канала «+»
13A	13	13	Вход 13-го канала «-»
13B			Вход 13-го канала «+»
14A	14	14	Вход 14-го канала «-»
14B			Вход 14-го канала «+»

Таблица 12 (продолжение) - Назначение контактов модуля M541F

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
15A	15	15	Вход 15-го канала «-»
15B			Вход 15-го канала «+»
16A	16	16	Вход 16-го канала «-»
16B			Вход 16-го канала «+»

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 3.

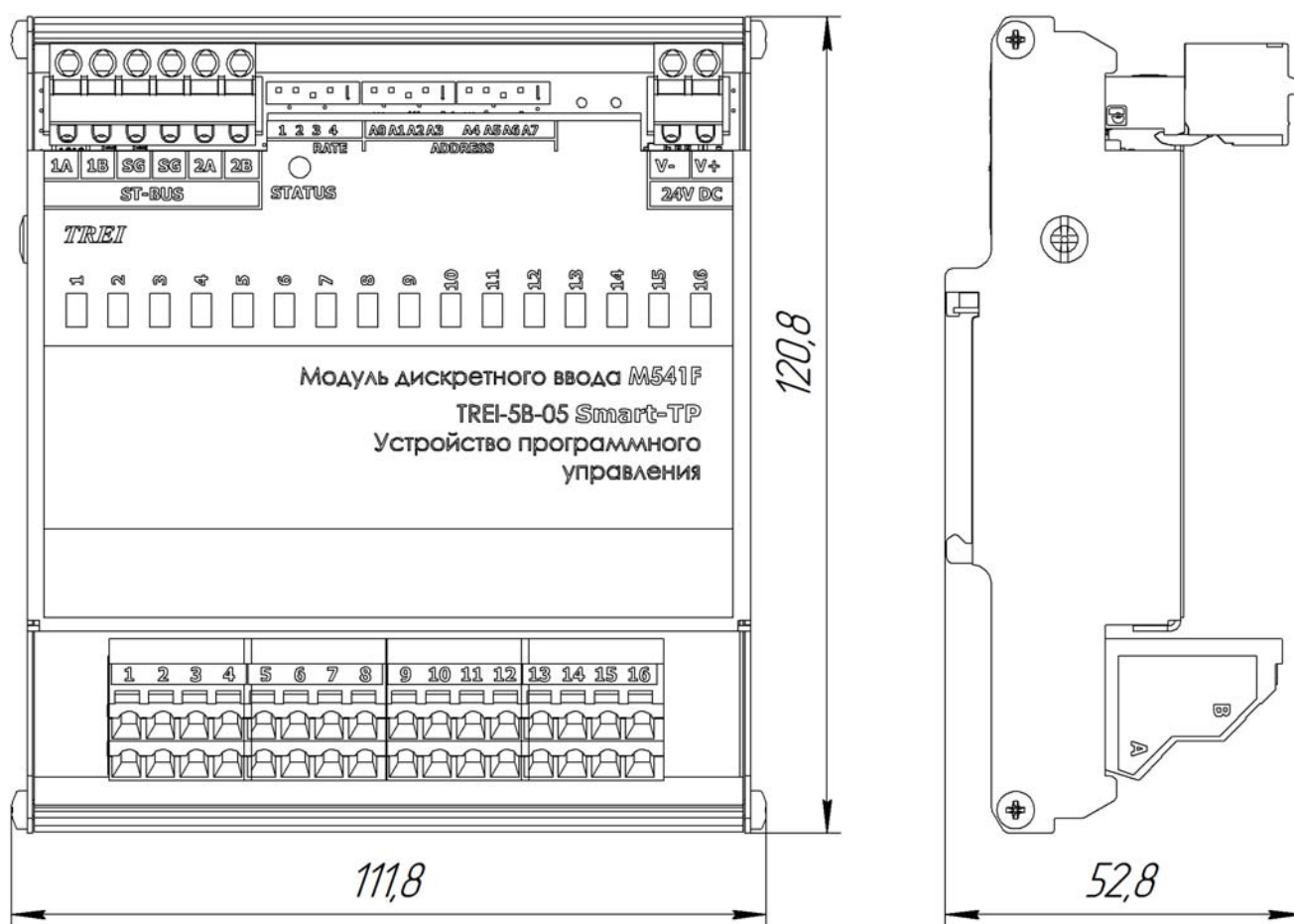
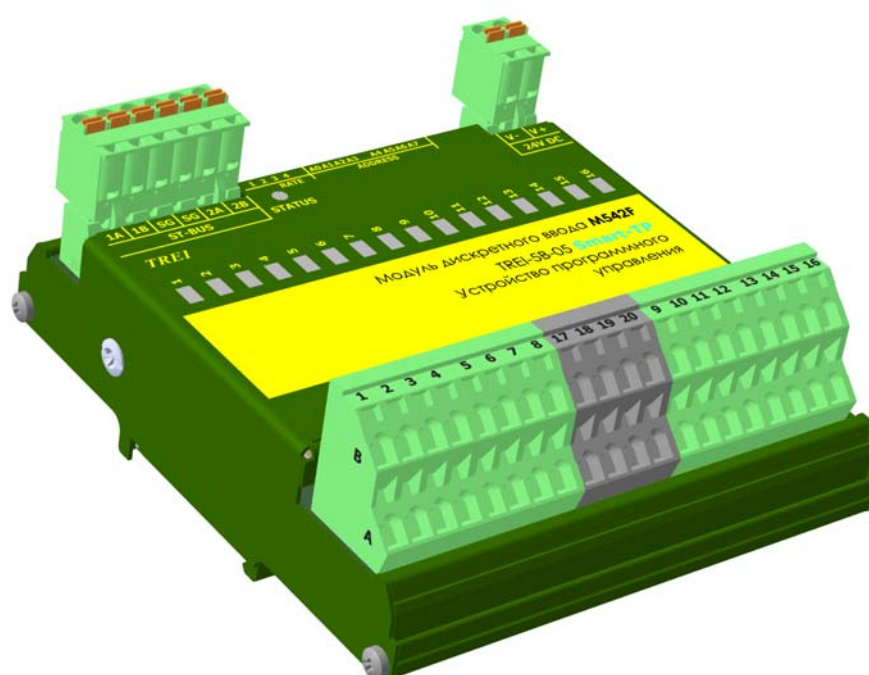


Рисунок 3 - Чертеж общего вида M541F с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

M542F

Модуль дискретного ввода 220VAC/DC
с каналами с общей точкой



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	6
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	8
6 Использование по назначению	11

1 Назначение и общее описание

Модуль дискретного ввода M542F с каналами с общей точкой предназначен для ввода дискретных сигналов с напряжением 220 В постоянного и переменного тока. Модуль M542F имеет в своем составе 2 группы по 8 каналов дискретного ввода, а также отдельные клеммы входов питания внешних цепей групп каналов (220VAC/VDC). Общие цепи групп каналов объединены внутри модуля. Общие цепи 1-й группы (каналы 1-8) выходят на контакты 1A-8A, 17A-18A разъема для подключения внешних цепей, общие цепи 2-й группы (каналы 9-16) соответственно выходят на контакты 9A-16A, 19A-20A разъема для подключения внешних цепей.

Полярность подключения напряжения питания внешних цепей групп каналов может быть любая см. рисунок 2.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Шина ST-BUS гальванически изолирована. Подключение к шине ST-BUS осуществляется с помощью разъема.

M542F обеспечивает индикацию о состоянии каналов дискретного ввода с помощью 16-ти светодиодов. Кроме того M542F информирует о своём состоянии с помощью статусного светодиода.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

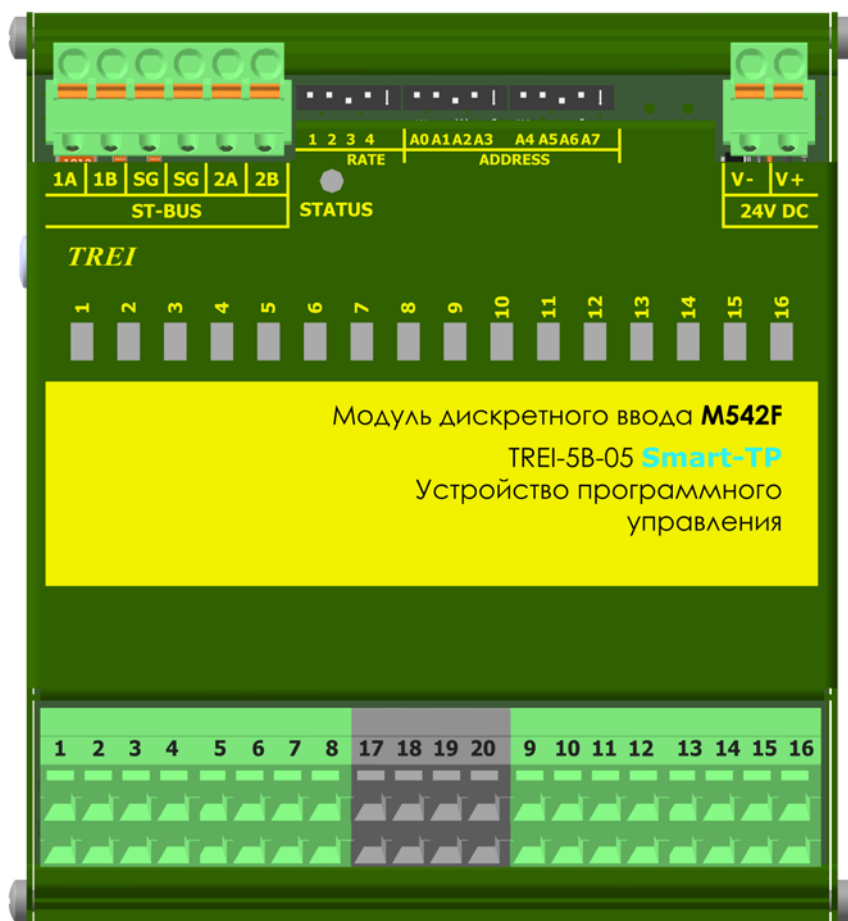


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M542F

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля дискретного вывода M542F приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M542F

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип модуля	M542F
Тип канала	DI-220
Число каналов	16
Индикация	по каждому каналу
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть*
Номинальное входное напряжение	220 (AC) 220 (DC)
Максимальное входное напряжение, В	264 (AC)
Входной ток канала, мА - AC (50 Гц) - DC	6,1 2,1
Входное сопротивление, кОм - AC (50 Гц) - DC	24 60
Порог срабатывания: - лог. 0, DC/AC, В - лог. 1, DC/AC, В	130/100 176/155
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	610 150
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания модуля 2000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, не более, Вт	0,8
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,24

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M542F

Параметр	Значение
Код заказа	M542F - [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60
*требуется внешний предохранитель 0,5 А	

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Общая статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса

Таблица 4 - Время фильтрации 0 - 1

Имя переменной	Тип	Значение по умолчанию
Время фильтрации 0 - 1		

Таблица 4 (продолжение) - Время фильтрации 0 - 1

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Значение по умолчанию</i>
Filter01_01	Целый	Время фильтрации перехода из 0 в 1 (мс), каналы 1 - 16. Допустимые значения 0-254. Значение по умолчанию - 3.
...	...	
Filter01_16	Целый	

Таблица 5 - Время фильтрации 1 - 0

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Значение по умолчанию</i>
<i>Время фильтрации 1 - 0</i>		
Filter10_01	Целый	Время фильтрации перехода из 1 в 0 (мс), каналы 1 - 16. Допустимые значения 0-254. Значение по умолчанию - 10.
...	...	
Filter10_16	Целый	

Таблица 6 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс

Таблица 7 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения

Таблица 8 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		



Таблица 8 (продолжение) - Каналы

Имя переменной	Тип	Назначение
CH_01	Булевский	Значение канала 1-16
CH_16	Булевский	

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16. Светодиоды индицируют состояние дискретных входов (см. таблицу 9). Включенное состояние светодиода соответствует наличию напряжения на входе.

Таблица 9 - Индикация состояния каналов дискретного ввода в модуле M542F

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов дискретного ввода
	На канал 1 подано напряжение логического нуля
	На канал 1 подано напряжение логической единицы

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в таблице 9, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 12.

Таблица 10 - Индикация состояния модулей M542F






Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик" Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	

Таблица 10 - Индикация состояния модулей M542F

<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 11</i> .	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.

Таблица 11 - Коды ошибок модуля M542F

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схема внешних подключений цепей пользователя к каналам модуля M542F приведена на рисунке 2.

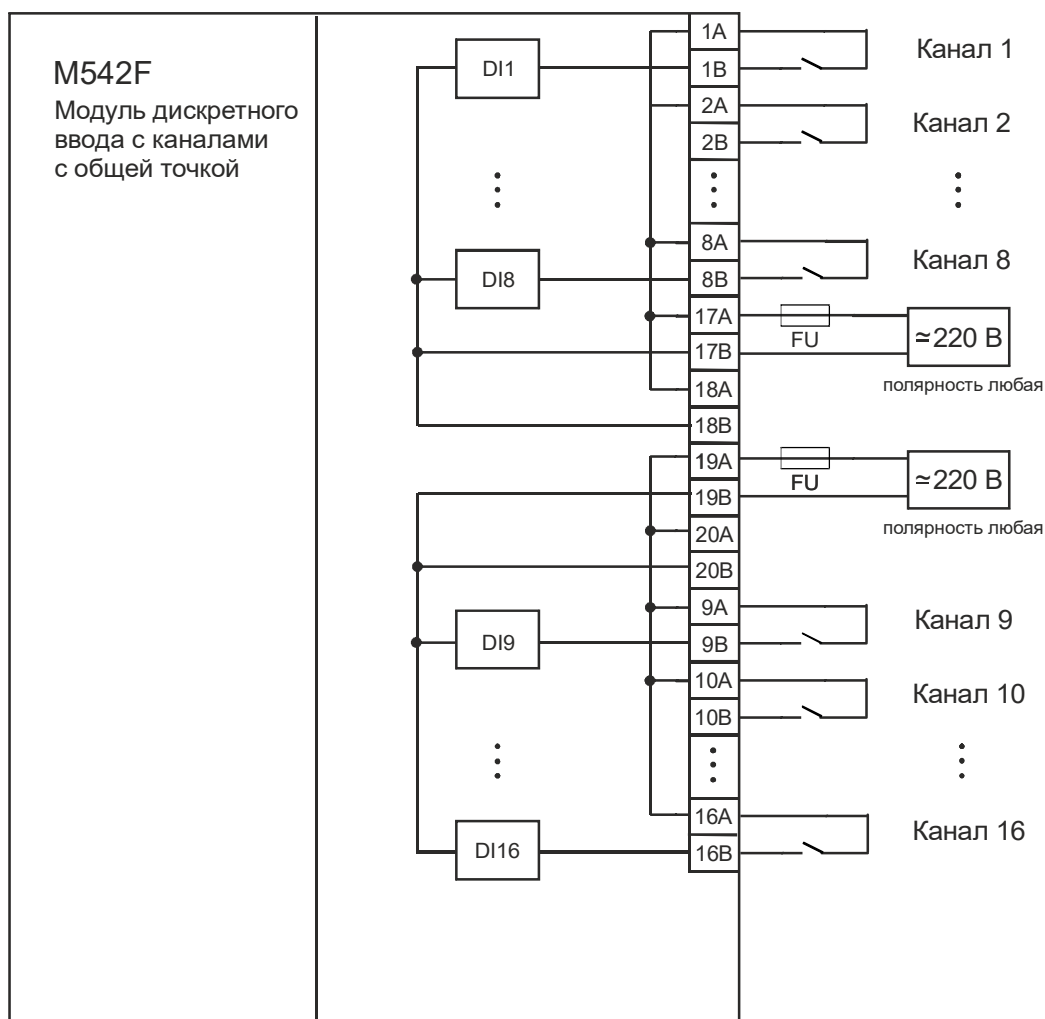


Рисунок 2 - Схема подключения внешних цепей модуля M542F*

Примечание - *FU - внешний защитный элемент (0,5 А).

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M542F приведена в таблице 12.

Таблица 12 - Назначение контактов модуля M542F

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS(N)			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2

Таблица 12 (продолжение) - Назначение контактов модуля M542F

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем питания			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Клеммы каналов вывода			
1A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
1B	1	1	Вход 1-го канала
2A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
2B	2	2	Вход 2-го канала
3A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
3B	3	3	Вход 3-го канала
4A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
4B	4	4	Вход 4-го канала
5A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
5B	5	5	Вход 5-го канала
6A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
6B	6	6	Вход 6-го канала
7A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
7B	7	7	Вход 7-го канала
8A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
8B	8	8	Вход 8-го канала
17A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
17B	-	-	Вход питания 220VAC/VDC внешних цепей 1-й группы каналов
18A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы

Таблица 12 (продолжение) - Назначение контактов модуля M542F

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
18B	-	-	Вход питания 220VAC/VDC внешних цепей 1-й группы каналов
19A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
19B	-	-	Вход питания 220VAC/VDC внешних цепей 2-й группы каналов
20A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
20B	-	-	Вход питания 220VAC/VDC внешних цепей 2-й группы каналов
9A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
9B	9	9	Вход 9-го канала
10A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
10B	10	10	Вход 10-го канала
11A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
11B	11	11	Вход 11-го канала
12A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
12B	12	12	Вход 12-го канала
13A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
13B	13	13	Вход 13-го канала
14A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
14B	14	14	Вход 14-го канала
15A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
15B	15	15	Вход 15-го канала
16A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
16B	16	16	Вход 16-го канала

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 3.

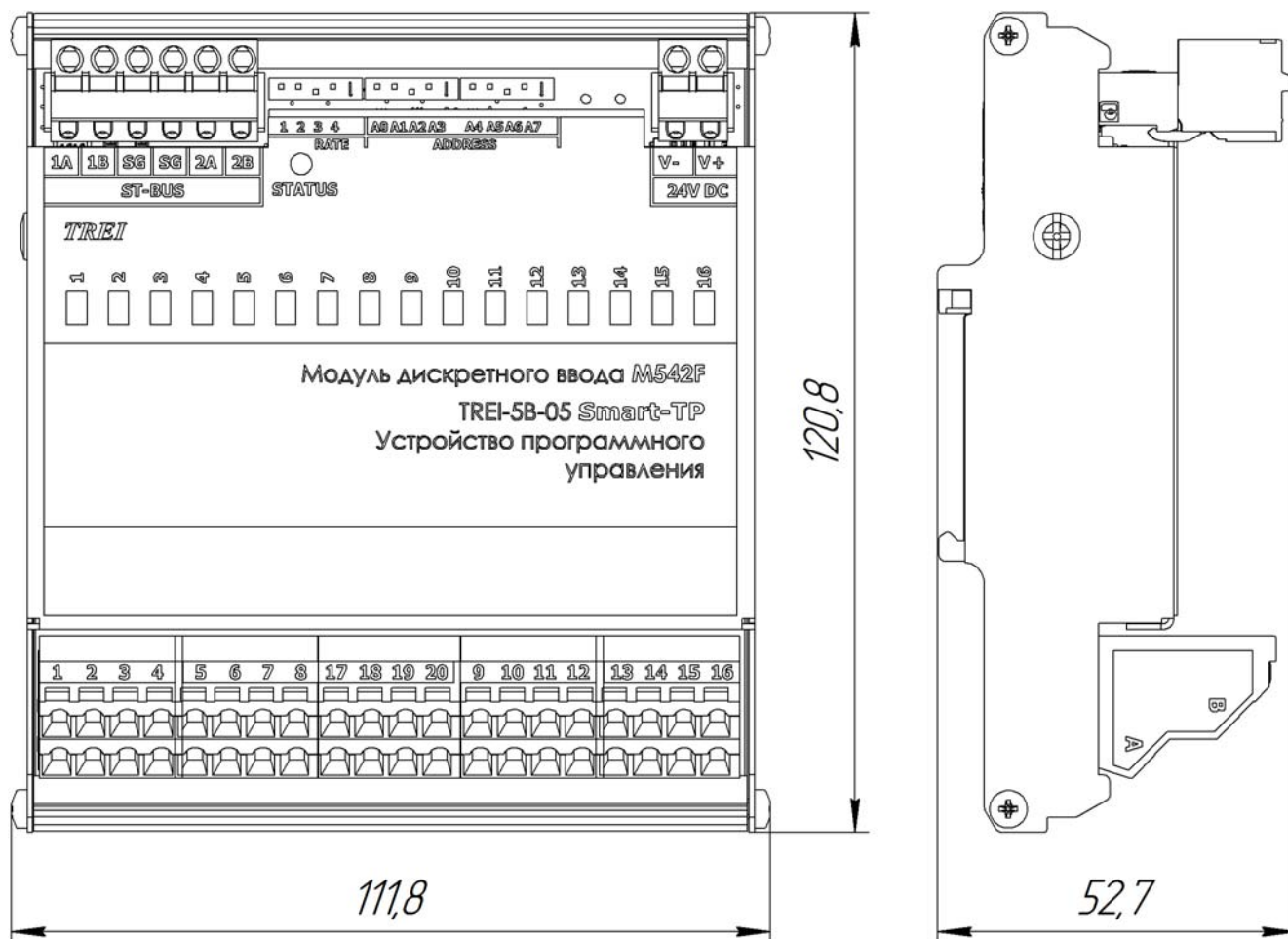


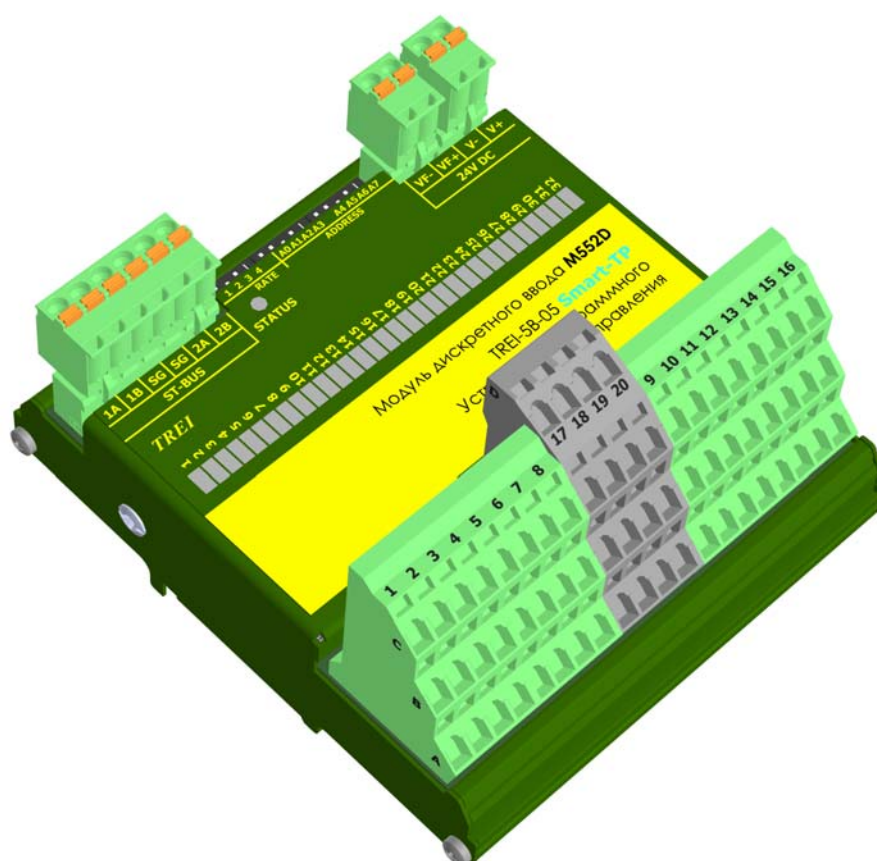
Рисунок 3 - Чертеж общего вида M542F с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава **VI**

M552D, M552DR, M552DS

Модули дискретного ввода
с каналами с общей точкой



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	7
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	8
6 Использование по назначению	13

1 Назначение и общее описание

Модули дискретного ввода M552D, M552DR, M552DS с каналами с общей точкой предназначены для ввода дискретных сигналов напряжением 24 В постоянного тока, а также для сбора и передачи информации о состоянии каналов в мастер-модуль по шине ST-BUS.

Модули дискретного ввода имеет в своем составе 32 канала дискретного ввода с общим «плюсом». Общая цепь каналов выходит на контакты A1-A8, A9-A16 разъема для подключения внешних цепей.

Модуль имеет возможность подключения двух изолированных источников питания - для питания самого модуля и для питания внешних цепей каналов. Внутри модуля линия питания модуля и линия питания внешних цепей каналов гальванически изолированы. Данная функция имеется в модулях, начиная с версии платы 2.0.

Модуль имеет 8 выходов (+24 В) для питания внешних цепей (клеммное поле темно-серого цвета). Данные выходы не имеют гальванической изоляции между собой. Каждый из выходов имеет токовый ограничитель, защиту от перегрузки и КЗ.

Шина ST-BUS гальванически изолирована от внутренней схемы модуля, подключение к шине ST-BUS осуществляется с помощью разъема.

Модули обеспечивают индикацию состояния каналов дискретного ввода с помощью 32-х светодиодов. Индикация состояния модулей выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Особенности модуля M552DR

Модуль M552DR имеет возможность передавать по протоколу ST-BUS(N) состояние каналов с привязанными к ним "метками" времени в формате Unix Time.

Особенности модуля M552DS

В модуль M552DS имеется диагностика линии на обрыв и короткое замыкание.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

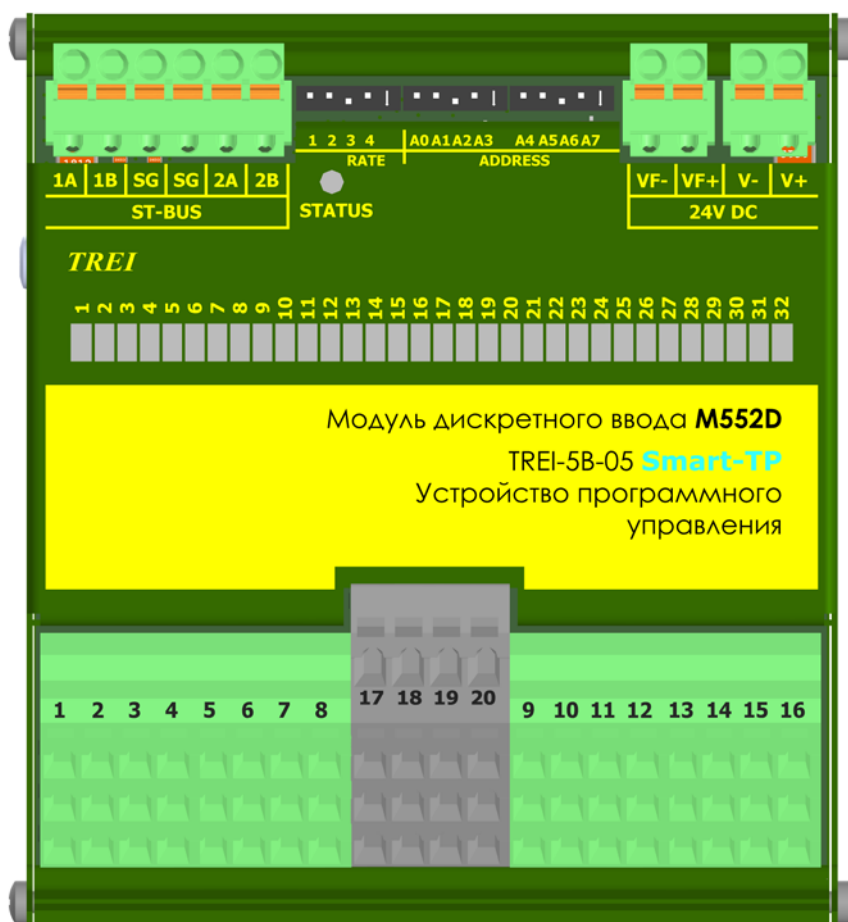


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M552D

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модулей дискретного ввода приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модулей M552D, M552DR, M552DS

Параметр	Значение		
	M552D	M552DR	M552-DS
Тип модуля	M552D	M552DR	M552-DS
Тип канала	DI-24-P		DI-24-PC
Число каналов	32		
Индикация	по каждому каналу		
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть		
Номинальное входное напряжение, В	24 (DC)		
Диапазон отклонения входного напряжения, В	24 (-15...+20 %)		
Входной ток канала, мА, не более	4,4		
Порог срабатывания: - лог. 0, В, не менее - лог. 1, В, не более	5 15		-
Точность привязки времени, мс	--	1	--
Диагностика линии на обрыв, кз	--		есть
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс		
Протокол обмена по шине ST-BUS	ST-BUS(N)		
«Горячая» замена модулей	есть		
MTBF, часы	798 130		
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В; между цепями питания модуля и цепями питания каналов 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В		
Напряжение питания модуля, В (постоянного тока)	24 (-15...+20 %)		
Напряжение питания каналов, В (постоянного тока)			
Количество выходов для питания внешних цепей	8		
Максимальный ток на 1 выход питания внешних цепей, мА, (постоянного тока)	300		
Потребляемая мощность, Вт, не более	1.5		
Материал корпуса	металл		
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35		

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модулей M552D, M552DR, M552DS

Параметр	Значение
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x68
Масса, кг, не более	0,32
Код заказа	M552D - [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60 M552DR - [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60 M552-DS - [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модулях с помощью переключателей устанавливаются:

– адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя «ADDRESS». Значения адреса 0 и 255 недопустимы. Если модуль настроен на эти адреса, индикатор «STATUS» горит постоянно красным и загорается индикатор канала 1;

– скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 «RATE»: Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модулей производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модулей.

Таблица 3 - Статистика (для модулей M552D, M552DR, M552DS)

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2

Таблица 3 (продолжение) - Статистика (для модулей M552D, M552DR, M552DS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Mod_temp	Целый	Температура модуля
Stbus_line1_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Stbus_line2_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности STBUS
Mod_power_low	Булевский	Питание модуля ниже нормы
CH_power_low	Булевский	Питание каналов ниже нормы
CH_power_high	Булевский	Питание каналов выше нормы
Overheat	Булевский	Перегрев группы питания каналов
Overload_power1	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 1 гр.
Overload_power2	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 2 гр.
Overload_power3	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 3 гр.
Overload_power4	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 4 гр.
Overload_power5	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 5 гр.
Overload_power6	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 6 гр.
Overload_power7	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 7 гр.
Overload_power8	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 8 гр.
Overflow	Булевский	Переполнение буфера - только для модуля M552DR

Таблица 4 - Время фильтрации 0 - 1 (для модулей M552D, M552DR, M552DS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Время фильтрации 0 - 1</i>		
Filter01_C01	Целый	Время фильтрации перехода из 0 в 1 (мс), каналы 1-32. Допустимые значения 0-254. Значение по умолчанию - 0.
...		
Filter01_C32	Целый	

Таблица 5 - Время фильтрации 1 - 0 (для модулей M552D, M552DR, M552DS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Время фильтрации 1 - 0</i>		
Filter10_C01	Целый	Время фильтрации перехода из 1 в 0 (мс), каналы 1-32. Допустимые значения 0-254. Значение по умолчанию - 0.
...		
Filter10_C32	Целый	

Таблица 6 - Диагностика каналов (для модуля M552DS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Диагностика каналов</i>		
Diag_CH_01	Булевский	Включение/выключение диагностики каналов 1-32. Значение по умолчанию - TRUE (диагностика включена).
...		
Diag_CH_32	Булевский	

Таблица 7 - Общие параметры (для модулей M552D, M552DS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс

Таблица 8 - Общие параметры (для модуля M552DR)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс
Max_Events	Целый	Максимальное кол-во событий за запрос
Fix_size	Булевский	1 - фиксированный размер пакета

Таблица 9 - Состояние (для модулей M552D, M552DR, M552DS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка
Err_ext_con	Булевский	Ошибка внешних подключений
Err_stbus	Булевский	Ошибки связи STBUS
Err_mod_power	Булевский	Ошибка питания модуля
Err_CH_power	Булевский	Ошибка питания каналов

Таблица 10 - Каналы (для модулей M552D, M552DR, M552DS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
CH_01	Булевский	Значение канала 1-32
...		
CH_32	Булевский	




Таблица 11 - Поканальная диагностика (для модуля M552DS)

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Поканальная диагностика</i>		
Err_CH_01	Целый	Ошибка по каналу: 0 - нет 1 - обрыв 2 - короткое замыкание 3 - значения недостоверны
...		
Err_CH_32	Целый	

4 Индикация

На плате модулей расположены 32 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 32-й. Светодиоды индицируют состояние дискретных входов (см. таблицу 12). Включенное состояние светодиода соответствует наличию напряжения на входе.

Таблица 12 - Индикация состояния каналов дискретного ввода в модулях M552D, M552DR, M552DS






Светодиод 1-го канала	Цвет	Состояние каналов дискретного ввода
	Не горит	На канал 1 подано напряжение логического нуля
	Зеленый	На канал 1 подано напряжение логической единицы
	Зеленый мерцающий (100мс-горит, 100-не горит, 100-горит, 700-не горит)	Ошибки (для модуля M552DS)

Индикация каналов со 2-го по 32-й аналогична приведенной в таблице 12, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 16.

Таблица 13 - Индикация состояния модулей M552D, M552DR, M552DS


Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка. Режим "Загрузчик". Код скорости - отличный от 000 и 001, код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	

Таблица 13 - Индикация состояния модулей M552D, M552DR, M552DS

Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 14.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.

Таблица 14 - Коды ошибок модулей M552D, M552DR, M552DS

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к модулям дискретного ввода M552D, M552DR, M552DS приведены на рисунках в таблице 15. Назначение соответствующих контактов и групп светодиодов приведено в таблицах 16-17.

Таблица 15 - Схемы подключений модулей M552D, M552DR, M552DS

Схема подключения	Описание
	<p>Подключение внешних цепей к M552D, M552DR с общим «плюсом», питание 24 В от модуля.</p>
	<p>Подключение внешних цепей к M552D, M552DR с общим «плюсом», питание от внешнего источника 24 В.</p>
	<p>Подключение внешних цепей к модулю M552DS, питание 24 В от модуля.</p>
	<p>Подключение внешних цепей к модулю M552DS, питание от внешнего источника 24 В.</p>

Спецификация контактов внешних разъемов модулей M552D, M552DR, M552DS приведена в таблицах 16-17.

Таблица 16 - Назначение контактов модулей M552D, M552DR, M552DS

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC			
VF-	-	-	GND

Таблица 16 (продолжение) - Назначение контактов модулей M552D, M552DR, M552DS

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
VF+	-	-	+24 В постоянного тока (питание внешних цепей)
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока (питание модуля)
Разъем для подключения внешних цепей каналов			
1A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
1B	1	1	Вход 1-го канала
1C	2	2	Вход 2-го канала
2A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
2B	3	3	Вход 3-го канала
2C	4	4	Вход 4-го канала
3A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
3B	5	5	Вход 5-го канала
3C	6	6	Вход 6-го канала
4A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
4B	7	7	Вход 7-го канала
4C	8	8	Вход 8-го канала
5A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
5B	9	9	Вход 9-го канала
5C	10	10	Вход 10-го канала
6A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
6B	11	11	Вход 11-го канала
6C	12	12	Вход 12-го канала
7A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
7B	13	13	Вход 13-го канала
7C	14	14	Вход 14-го канала
8A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
8B	15	15	Вход 15-го канала
8C	16	16	Вход 16-го канала
9A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
9B	17	17	Вход 17-го канала
9C	18	18	Вход 18-го канала
10A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
10B	19	19	Вход 19-го канала

Таблица 16 (продолжение) - Назначение контактов модулей M552D, M552DR, M552DS

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
10C	20	20	Вход 20-го канала
11A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
11B	21	21	Вход 21-го канала
11C	22	22	Вход 22-го канала
12A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
12B	23	23	Вход 23-го канала
12C	24	24	Вход 24-го канала
13A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
13B	25	25	Вход 25-го канала
13C	26	26	Вход 26-го канала
14A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
14B	27	27	Вход 27-го канала
14C	28	28	Вход 28-го канала
15A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
15B	29	29	Вход 29-го канала
15C	30	30	Вход 30-го канала
16A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
16B	31	31	Вход 31-го канала
16C	32	32	Вход 32-го канала

Таблица 17 - Назначение контактов модулей M552D, M552DR, M552DS

Разъем +24 В (выходы для питания внешних цепей)	
17A	Выход 1 для питания внешних цепей +24 В
17B	
17C	Выход 2 для питания внешних цепей +24 В
17D	
18A	Выход 3 для питания внешних цепей +24 В
18B	
18C	Выход 4 для питания внешних цепей +24 В
18D	
19A	Выход 5 для питания внешних цепей +24 В
19B	
19C	Выход 6 для питания внешних цепей +24 В
19D	

Таблица 17 (продолжение) - Назначение контактов модулей M552D, M552DR, M552DS

Разъем +24 В (выходы для питания внешних цепей)	
20A	Выход 7 для питания внешних цепей +24 В
20B	
20C	Выход 8 для питания внешних цепей +24 В
20D	

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

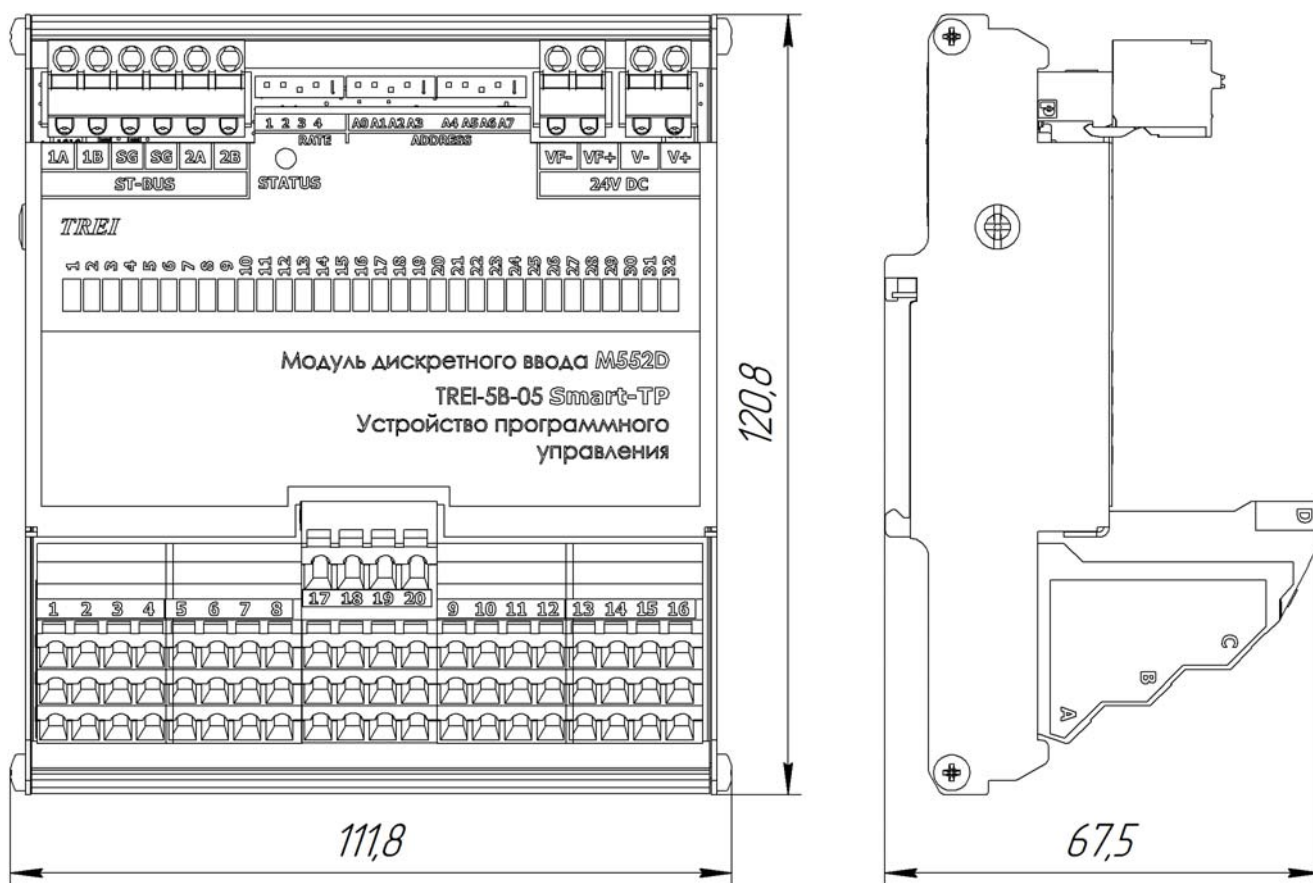


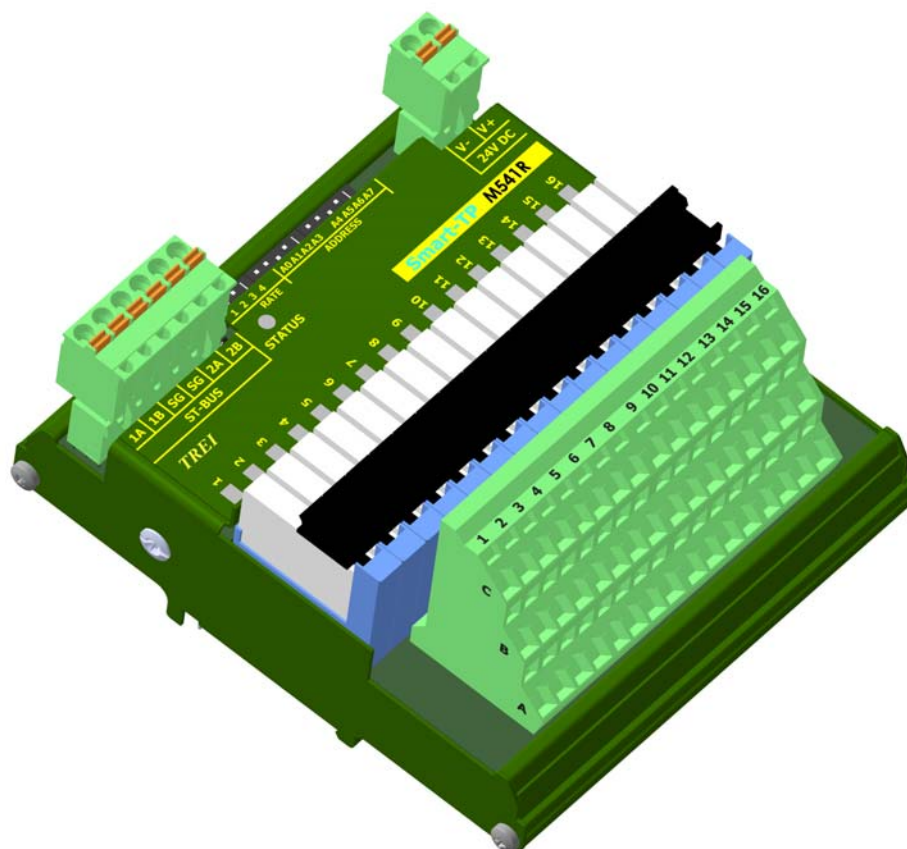
Рисунок 2 - Чертеж общего вида M552D с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава **VII**

M541R

Модуль релейного вывода с
изолированными каналами



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	5
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	7
6 Использование по назначению	9

1 Назначение и общее описание

Модуль релейного вывода M541R предназначен для коммутации цепей с напряжением до 250В переменного или постоянного тока. Модуль M541R содержит 16 каналов релейного вывода с переключающимися контактами. Эти каналы гальванически изолированы друг от друга и от других цепей модуля.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Шина ST-BUS гальванически изолирована. Подключение к шине ST-BUS осуществляется с помощью разъема.

M541R обеспечивает индикацию о состоянии каналов релейного вывода с помощью 16-ти светодиодов. Кроме того M541R информирует о своём состоянии с помощью статусного светодиода.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, светодиоды индикации, а также реле (см. рисунок 1).

Реле устанавливаются в разъемы на плате модуля. Применение разъемных реле обеспечивает простую замену одного или нескольких реле при выходе их из строя.

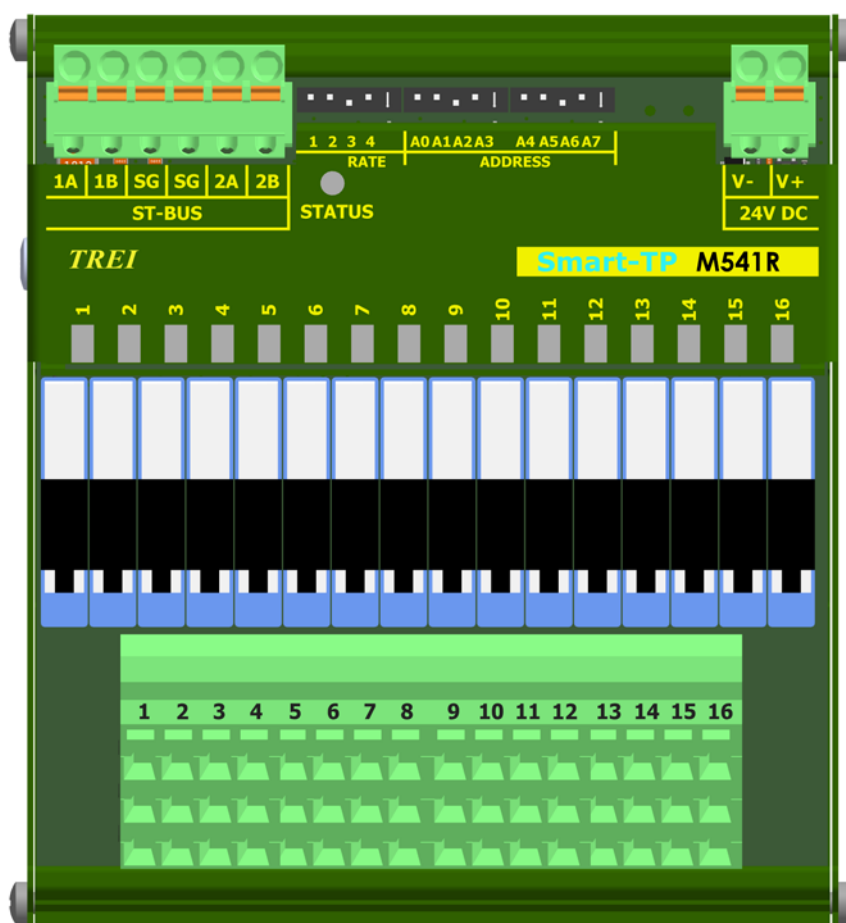


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M541R

Назначение контактов реле для 1 канала приведено на рисунке 2. Для остальных каналов оно аналогично: 2A, 2B, 2C и т.д.

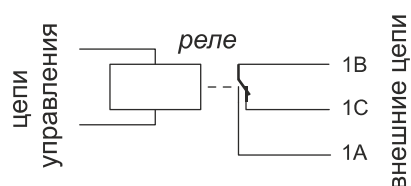


Рисунок 2

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля релейного вывода M541R приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M541R

Параметр	Значение
Тип модуля	M541R
Тип канала	RO-220-50
Число каналов	16
Индикация	по каждому каналу
Тип реле	Электромеханическое
Тип выхода	Переключающиеся контакты
Номинальное коммутируемое напряжение, В	220 (AC/DC)
Максимальное коммутируемое напряжение, В	250 (AC/DC)
Минимальная коммутируемая мощность/напряжение/ток, мВт/В/мА	500/12/10
Максимальный коммутируемый ток, А	5
Максимальная коммутируемая мощность (резистивная нагрузка), ВА	1500
Максимальная коммутируемая мощность (индуктивная нагрузка), Вт	185
Механический ресурс, срабатываний	10 ⁷
Электрический ресурс (коммутация 1500 ВА), срабатываний	6x10 ⁴
Время включения/выключения, мс, не более	5 / 3
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания модуля 2000 В, между каналами 1500 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	450 130
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт	3,6
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M541R

Параметр	Значение
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x64 (с закрытыми фиксаторами реле) 112x121x66 (с открытыми фиксаторами реле)
Масса, кг, не более	0,33
Код заказа	M541R - [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

– адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS". Значения адреса 0 и 255 недопустимы. Если модуль настроен на эти адреса, индикатор «STATUS» горит постоянно красным и загорается индикатор канала 1.

– скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса

Таблица 4 - Параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Параметры</i>		
Default_CH_01	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 1-16 (имеет значение при ненулевом значении параметра Timeout)
...		
Default_CH_16	Булевский	
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс

Таблица 5 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Напряжение питания U1 ниже нормы
Power_high1	Булевский	Напряжение питания U1 выше нормы
Power_low2	Булевский	Напряжение питания U2 ниже нормы
Power_high2	Булевский	Напряжение питания U2 выше нормы
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения



Таблица 6 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
CH_01	Булевский	Значение канала 1-16
...		
CH_16	Булевский	

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние релейных выходов (см. таблицу 7). Включенное состояние светодиода соответствует замкнутым контактам реле.

Таблица 7 - Индикация состояния каналов релейного вывода в модуле M541R

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов дискретного ввода
	Реле выключено
	Реле включено

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в *таблице 7*, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в *таблице 10*.

Таблица 8 - Индикация состояния модулей M541R












Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик" Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 9</i> .	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Таблица 8 - Индикация состояния модулей M541R

Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 9 - Коды ошибок модуля M541R

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M541R приведена в таблице 10.

Таблица 10 - Назначение контактов модуля M541R

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS(N)			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем питания			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Клеммы каналов вывода			
1A	1	1	Выход 1-го канала
1B			
1C			

Таблица 10 (продолжение) - Назначение контактов модуля M541R

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
2A	2	2	Выход 2-го канала
2B			
2C			
3A	3	3	Выход 3-го канала
3B			
3C			
4A	4	4	Выход 4-го канала
4B			
4C			
5A	5	5	Выход 5-го канала
5B			
5C			
6A	6	6	Выход 6-го канала
6B			
6C			
7A	7	7	Выход 7-го канала
7B			
7C			
8A	8	8	Выход 8-го канала
8B			
8C			
9A	9	9	Выход 9-го канала
9B			
9C			
10A	10	10	Выход 10-го канала
10B			
10C			
11A	11	11	Выход 11-го канала
11B			
11C			
12A	12	12	Выход 12-го канала
12B			
12C			

Таблица 10 (продолжение) - Назначение контактов модуля M541R

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
13A	13	13	Выход 13-го канала
13B			
13C			
14A	14	14	Выход 14-го канала
14B			
14C			
15A	15	15	Выход 15-го канала
15B			
15C			
16A	16	16	Выход 16-го канала
16B			
16C			

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 3.

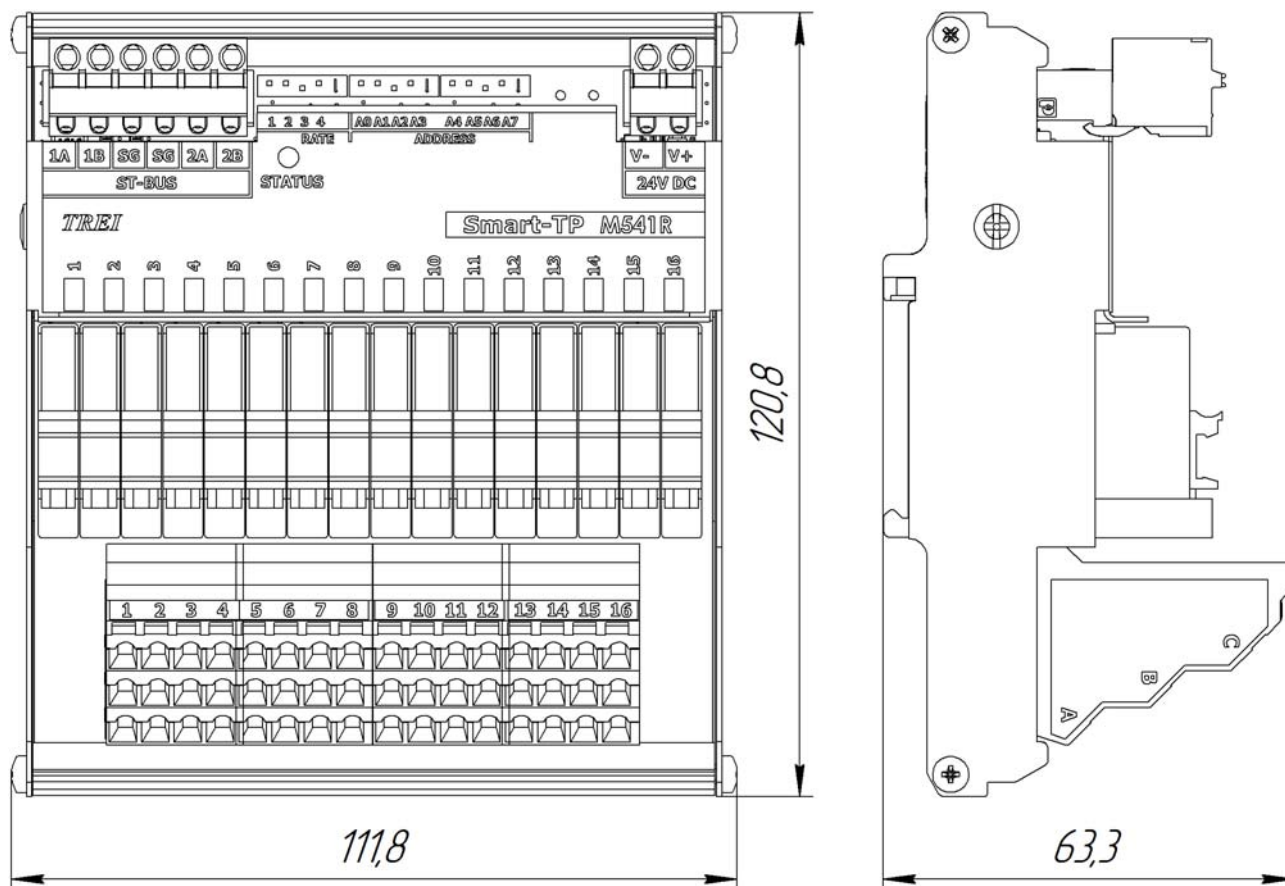


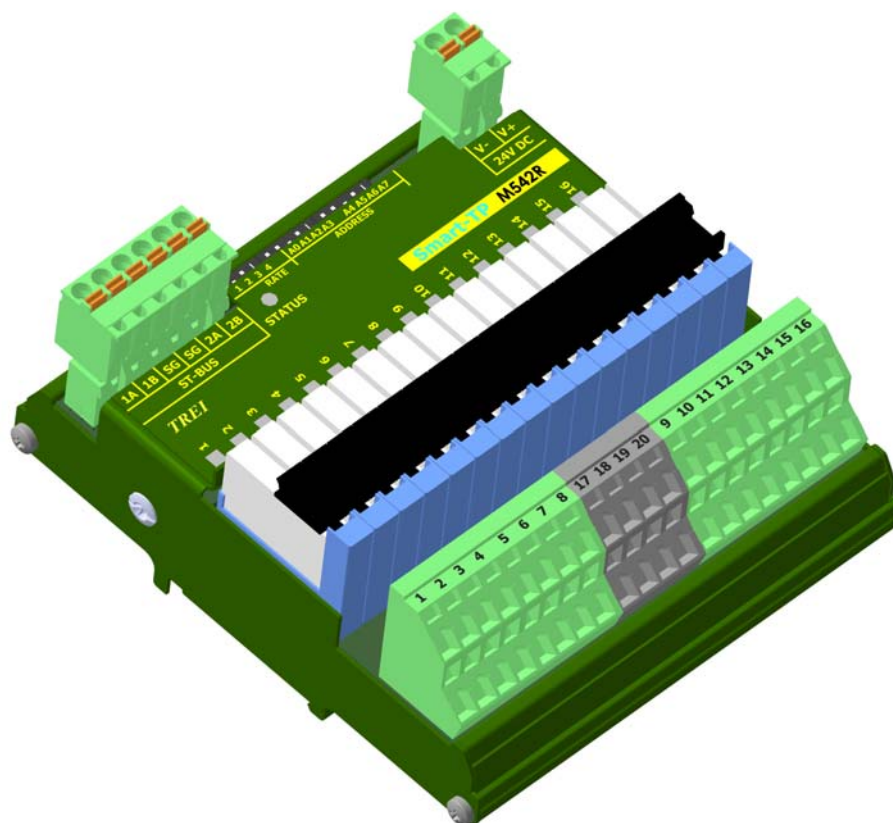
Рисунок 3 - Чертеж общего вида M541R с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава VIII

M542R

Модуль релейного вывода с
каналами с общей точкой



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	6
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	7
6 Использование по назначению	11

1 Назначение и общее описание

Модуль релейного вывода M542R с каналами с общей точкой предназначен для коммутации цепей с напряжением до 250 В переменного или постоянного тока. Модуль M542R имеет в своем составе 2 группы по 8 каналов релейного вывода с нормально-разомкнутыми контактами, а также отдельные клеммы входов питания внешних цепей групп каналов (220VAC/VDC). Общие цепи групп каналов объединены внутри модуля.

Общие цепи 1-й группы (каналы 1-8) выходят на контакты A1-A8, A17, A18 разъема для подключения внешних цепей, общие цепи 2-й группы (каналы 9-16) соответственно выходят на контакты A9-A16, A19, A20 разъема для подключения внешних цепей. Полярность подключения напряжения питания внешних цепей групп каналов может быть любая.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Шина ST-BUS гальванически изолирована. Подключение к шине ST-BUS осуществляется с помощью разъема.

M542R обеспечивает индикацию о состоянии каналов релейного вывода с помощью 16-ти светодиодов. Кроме того M542R информирует о своём состоянии с помощью статусного светодиода.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, светодиоды индикации, а также реле (см. рисунок 1).

Реле устанавливаются в разъемы на плате модуля. Применение разъемных реле обеспечивает простую замену одного или нескольких реле при выходе их из строя.

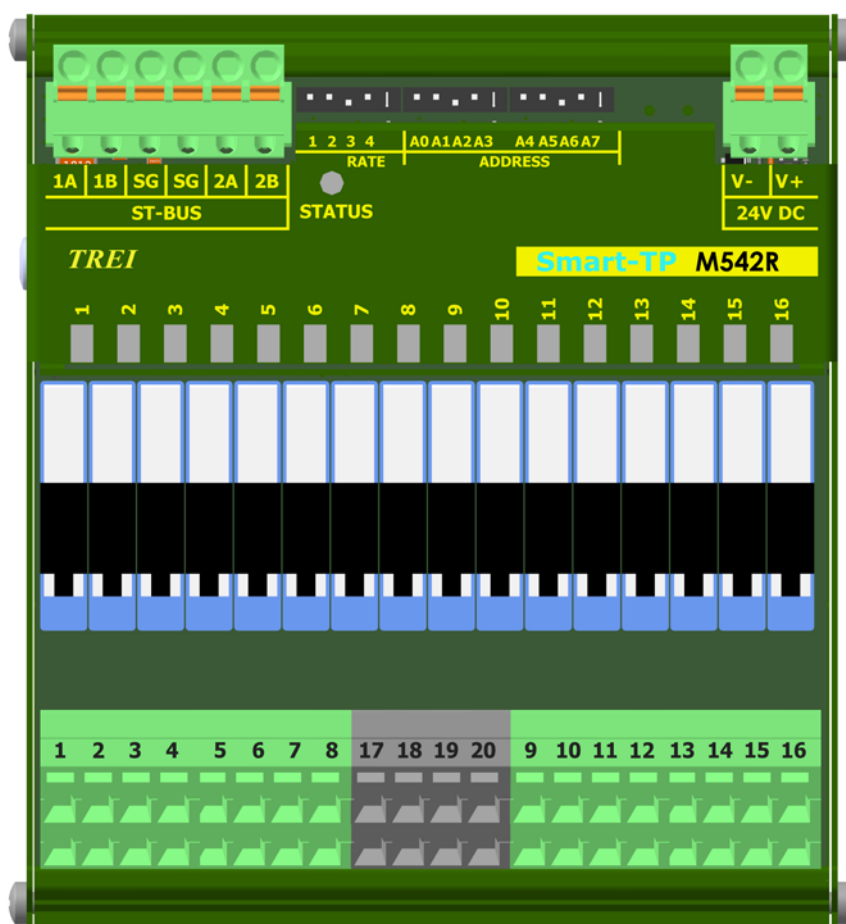


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M542R

Назначение контактов реле для 1 канала приведено на рисунке 2. Для остальных каналов оно аналогично: 2A, 2B и т.д.

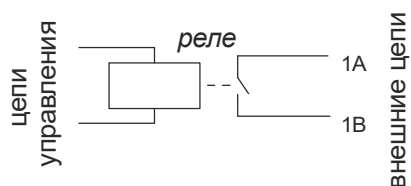


Рисунок 2

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля релейного вывода M542R приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M542R

Параметр	Значение
Тип модуля	M542R
Тип канала	RO-220-50-NO
Число каналов	16
Индикация	по каждому каналу
Тип реле	Электромеханическое
Тип выхода	Нормально-разомкнутые контакты
Номинальное коммутируемое напряжение, В	220 (AC/DC)
Максимальное коммутируемое напряжение, В	250 (AC/DC)
Минимальная коммутируемая мощность/напряжение/ток, мВт/В/мА	500/12/10
Максимальный коммутируемый ток, А - на один канал - на группу каналов с 1 по 8 - на группу каналов с 9 по 16	5 12 12
Максимальная коммутируемая мощность (резистивная нагрузка), ВА/Вт	1500/40
Максимальная коммутируемая мощность (индуктивная нагрузка), Вт	185
Механический ресурс, срабатываний	10^7
Электрический ресурс (коммутация 1500 ВА), срабатываний	6×10^4
Время включения/выключения, мс, не более	5 / 3
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	450 130

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M542R

Параметр	Значение
Между всеми цепями и корпусом 1500 В	между каналами и цепями питания модуля 2000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт	3,8
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53 (с закрытыми фиксаторами реле) 112x121x68 (с открытыми фиксаторами реле)
Масса, кг, не более	0,33
Код заказа	M542R -[-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °С 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса

Таблица 4 - Параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Параметры</i>		
Default_CH_01	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 1-16 (имеет значение при ненулевом значении параметра Timeout)
...		
Default_CH_16	Булевский	
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс

Таблица 5 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка
Err_ext_con	Булевский	Ошибка внешних подключений
Err_stbus	Булевский	Ошибка связи STBUS
Err_mod_power	Булевский	Ошибка питания модуля
Err_CH_power	Булевский	Ошибка питания каналов

Таблица 6 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		



Таблица 6 (продолжение) - Каналы

Имя переменной	Тип	Назначение
CH_01	Булевский	Значение канала 1-16
...		
CH_16	Булевский	

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние дискретных выходов (см. таблицу 7). Включенное состояние светодиода соответствует замкнутым контактам реле.

Таблица 7 - Индикация состояния каналов релейного вывода в модуле M542R

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов релейного ввода
	Контакты реле разомкнуты
	Контакты реле замкнуты

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в таблице 7, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 10.

Таблица 8 - Индикация состояния модуля M542R

Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик" Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	

Таблица 8 - Индикация состояния модуля M542R

<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 9.</i>	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузки модуль работает только по первому адресу.

Таблица 9 - Коды ошибок модуля M542R

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схема внешних подключений цепей пользователя к каналам модуля M542R приведена на *рисунке 3.*

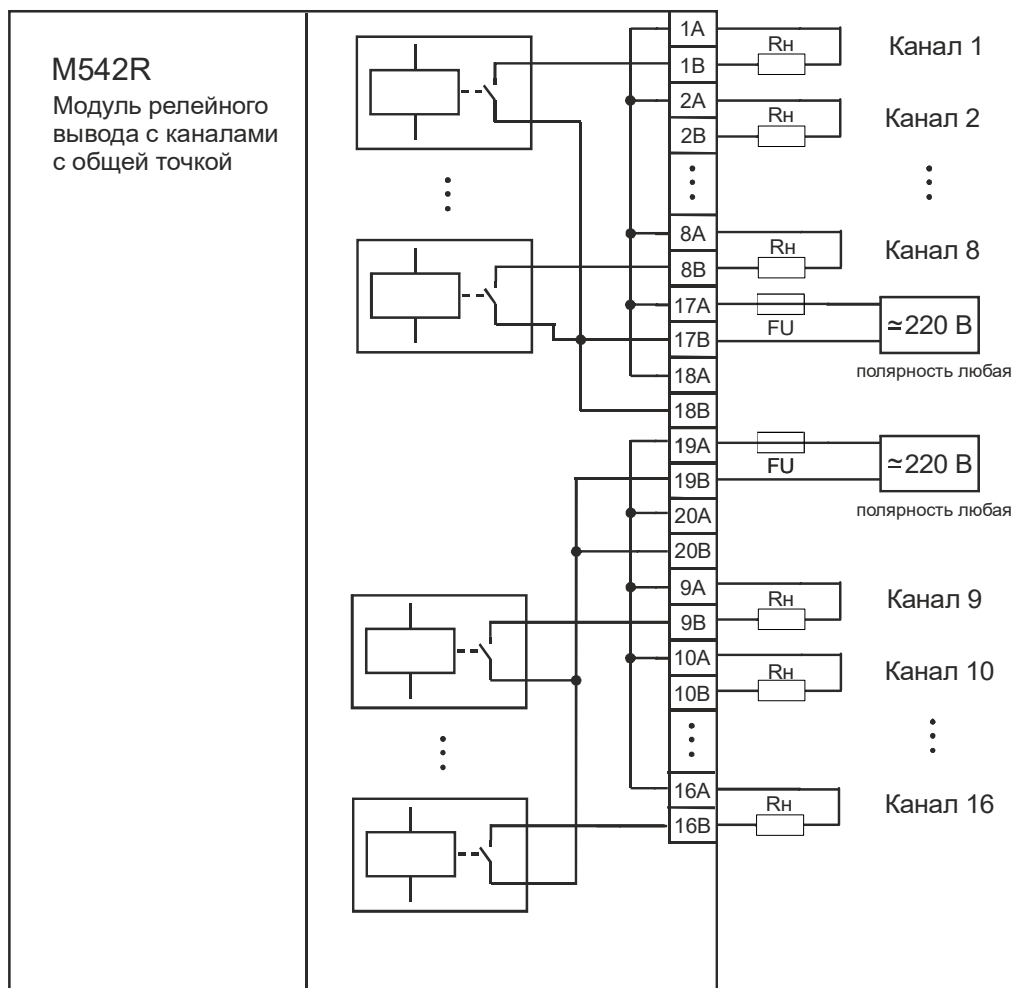


Рисунок 3 - Схема подключения внешних цепей модуля M542R*

Примечание - *FU - внешний защитный элемент, выбирается в соответствии с нагрузкой на группу выходов.

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M542R приведена в таблице 10.

Таблица 10 - Назначение контактов модуля M542R

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS(N)			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем питания			
V-	-	-	GND

Таблица 10 (продолжение) - Назначение контактов модуля M542R

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Клеммы каналов вывода			
1A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
1B	1	1	Выход 1-го канала
2A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
2B	2	2	Выход 2-го канала
3A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
3B	3	3	Выход 3-го канала
4A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
4B	4	4	Выход 4-го канала
5A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
5B	5	5	Выход 5-го канала
6A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
6B	6	6	Выход 6-го канала
7A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
7B	7	7	Выход 7-го канала
8A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
8B	8	8	Выход 8-го канала
17A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
17B	-	-	Вход питания внешних цепей 1-й группы
18A	-	-	Общие цепи каналов 1-й группы
18B	-	-	Вход питания внешних цепей 1-й группы
19A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
19B	-	-	Вход питания внешних цепей 2-й группы

Таблица 10 (продолжение) - Назначение контактов модуля M542R

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
20A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
20B	-	-	Вход питания внешних цепей 2-й группы
9A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
9B	9	9	Выход 9-го канала
10A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
10B	10	10	Выход 10-го канала
11A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
11B	11	11	Выход 11-го канала
12A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
12B	12	12	Выход 12-го канала
13A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
13B	13	13	Выход 13-го канала
14A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
14B	14	14	Выход 14-го канала
15A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
15B	15	15	Выход 15-го канала
16A	-	-	Общие цепи каналов 2-й группы
16B	16	16	Выход 16-го канала

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 4.

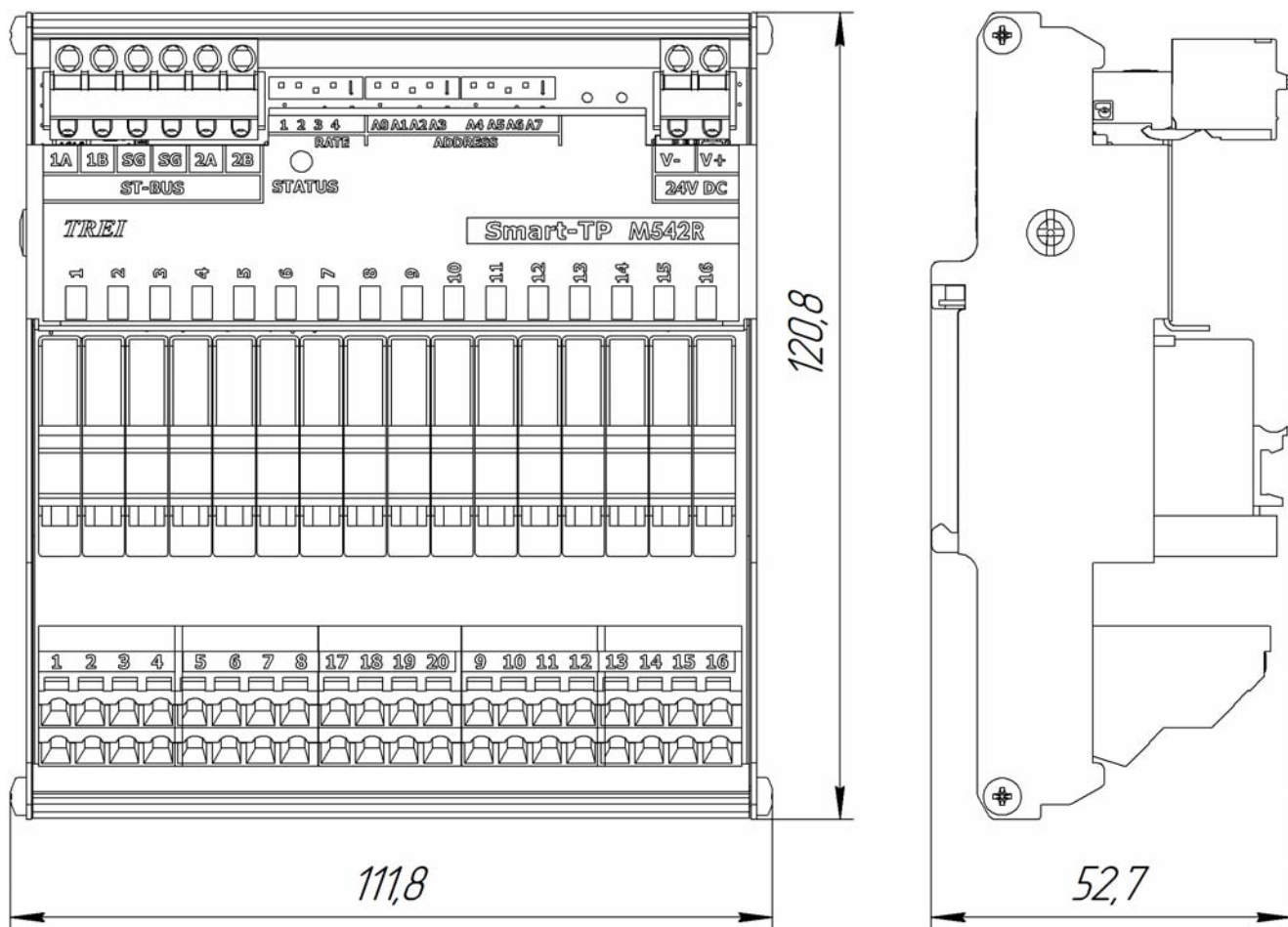


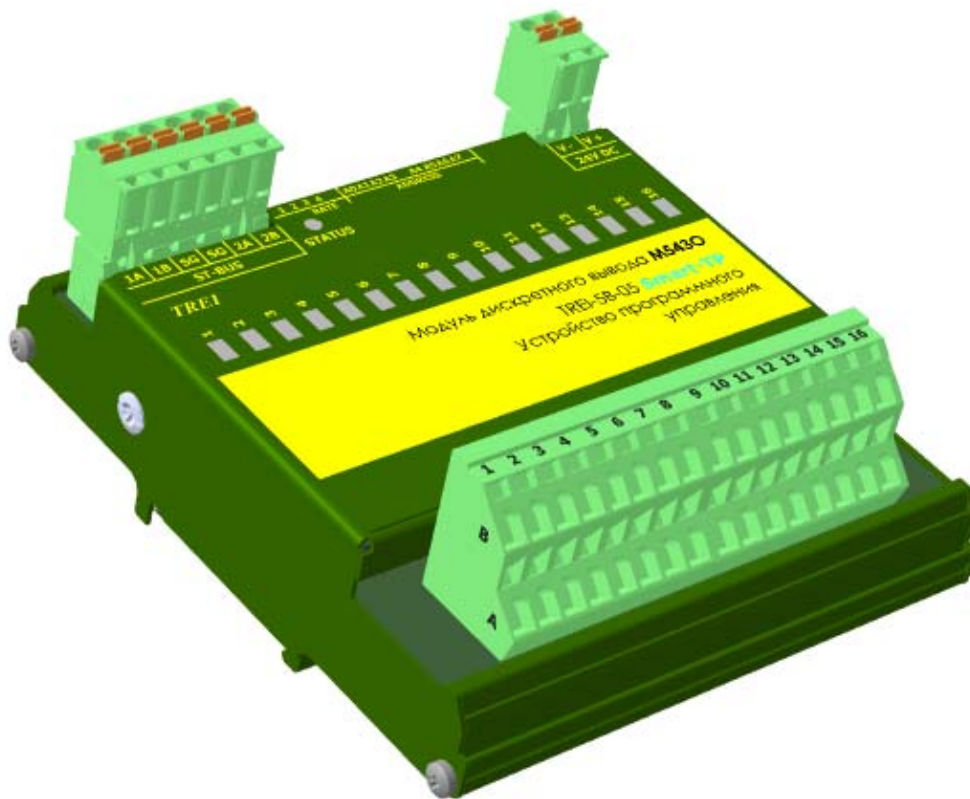
Рисунок 4 - Чертеж общего вида M542R с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава **IX**

M543O

Модуль дискретного вывода с
изолированными каналами



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	6
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	9
6 Использование по назначению	11

1 Назначение и общее описание

Модуль дискретного вывода с изолированными каналами M543O предназначен для коммутации электрических цепей постоянного тока с напряжением 24 В.

Модуль дискретного вывода имеет в своем составе 16 каналов. Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Шина ST-BUS гальванически изолирована от внутренней схемы модуля, подключение к шине ST-BUS осуществляется с помощью разъема.

M543O обеспечивает индикацию состояния каналов дискретного вывода с помощью 16-ти светодиодов. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

В модуле M543O можно установить таймаут связи с мастером. Если он установлен и нет запросов от мастера, то по истечению заданного времени все выходы переходят в безопасное состояние (настраивается программно, по умолчанию 0). Если таймаут не установлен и нет запросов от мастера, то выходы остаются в предыдущем состоянии.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

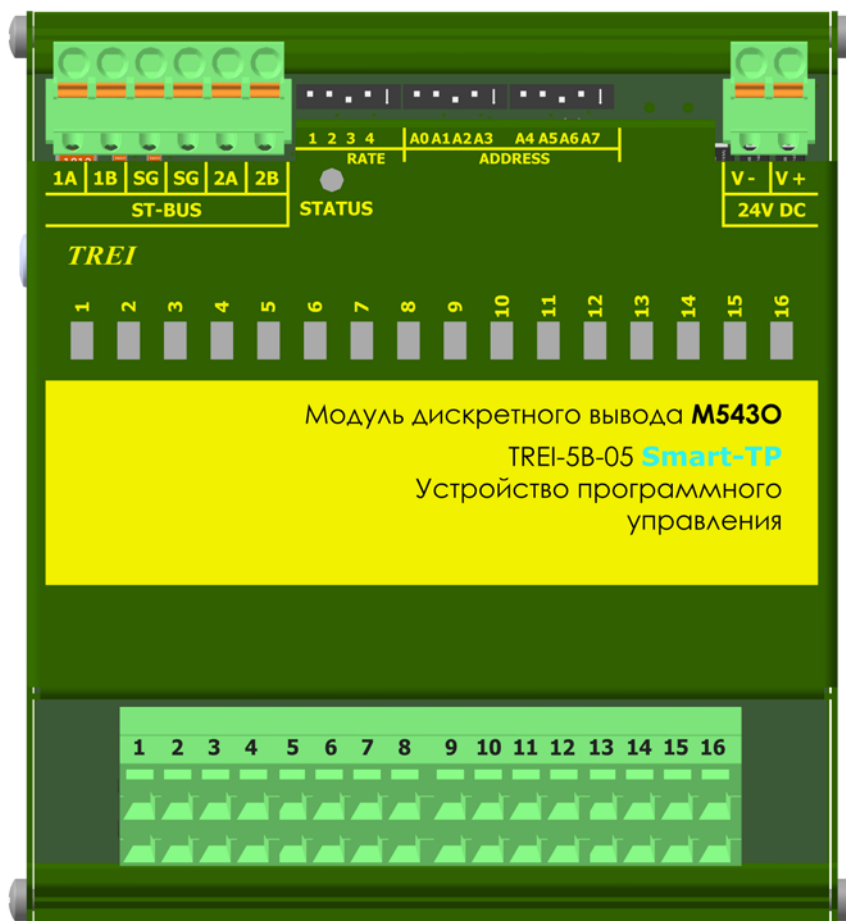


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M543O

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Диагностика линии на обрыв и короткое замыкание

В модуле M543O предусмотрена диагностика линии. В настройке конфигурации каждого канала можно установить один из параметров линии:

- без диагностики,
- диагностика на обрыв и короткое замыкание.

Данная особенность позволяет очень гибко сконфигурировать каждый канал модуля M543O под конкретные задачи.

Интеллектуальная защита выходов

В модуле M543O предусмотрена функция интеллектуальной защиты каналов дискретных выходов. Защитное отключение выходов происходит при:

- коротком замыкании (КЗ),
- токовой перегрузке,
- перегреве выходного ключа.

Если происходит одно из вышеперечисленных событий, то по линии диагностики ошибок канал выдает сигнал ошибки.

Функция диагностики дискретных выходов модулей при перегреве, перегрузке и коротком замыкании выполняется всегда.

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля дискретного вывода M543O приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M543O

Параметр	Значение
Тип модуля	M543O
Тип канала	DO-20-L
Число каналов	16
Диапазон коммутируемого напряжения, В	5-32
Максимальный коммутируемый ток, А	2
Род тока	постоянный
Номинальный ток утечки канала*, мкА	12
«Интеллектуальная» защита выходов от КЗ и перегрузки	есть
Защита выходов от перегрева	есть
Контроль питания внешних цепей	есть
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	750 210

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M543O

Параметр	Значение
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 2000 В, между каналами 1500 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Время задержки, мс, не более	1
Напряжение питания постоянного тока модуля, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,8
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа	M543O - [-] [+] 0/1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модулях с помощью переключателей устанавливаются:

– адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";

– скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
Статистика		

Таблица 3 (продолжение) - Статистика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - сброс при включении питания 3 - программный сброс 7 - успешное обновление прошивки 17 - программный Watchdog 31 - неизвестный код сброса

Таблица 4 - Значение при обрыве связи

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Значение при обрыве связи</i>		
Default_CH_01	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 1 -16
...		
Default_CH_16	Булевский	
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс

Таблица 5 - Диагностика каналов

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Диагностика каналов</i>		
Diag_CH_01	Булевский	Включение/выключение диагностики каналов 1- 16. Значение по-умолчанию "True" (диагностика включена).
...		
Diag_CH_16	Булевский	

Таблица 6 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Напряжение питания U1 ниже нормы
Power_high1	Булевский	Напряжение питания U1 выше нормы
Power_low2	Булевский	Напряжение питания U2 ниже нормы
Power_high2	Булевский	Напряжение питания U2 выше нормы
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)

Таблица 6 (продолжение) - Состояние

Имя переменной	Тип	Назначение
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения

Таблица 7 - Поканальная диагностика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Поканальная диагностика</i>		
Err_CH_01	Целый	Ошибки каналов 1 - 16: 0 - Нет ошибок; 1 - Неисправность канала (перегрузка, короткое замыкание); 2 - Обрыв; 3 - Значения канала недостоверны.
...	Целый	
Err_CH_16	Целый	




Таблица 8 - Каналы

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Каналы</i>		
CH_01	Булевский	Значение канала 1 - 16, по-умолчанию "False"
...		
CH_16	Булевский	

4 Индикация

На модуле расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние дискретных выходов (см. таблицу 9).

Таблица 9 - Индикация состояния каналов дискретного вывода модуля M543O

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов дискретного вывода
	Выходной канал выключен
	Выходной канал включен
 (100мс-горит, 100-не горит, 100-горит, 700-не горит)	Обрыв, ошибка канала

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в таблице 9, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 13.

Таблица 10 - Индикация состояния модулей M543O










<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 11.</i>	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 11 - Коды ошибок модуля M543O


<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	

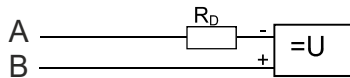
Таблица 11 - Коды ошибок модуля M543O

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схема подключения внешних цепей пользователя к каналам дискретного вывода модуля M543O приведена на рисунке в таблице 12.

Таблица 12 - Схема подключения модуля M543O

Схема подключения	Описание
	Подключение внешних цепей к каналам дискретного вывода.

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M543O приведена в таблице 13.

Таблица 13 - Назначение контактов модуля M543O

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения внешних цепей каналов			
1A	1	1	Выход «-» 1-го канала
1B			Выход «+» 1-го канала
2A	2	2	Выход «-» 2-го канала
2B			Выход «+» 2-го канала
3A	3	3	Выход «-» 3-го канала
3B			Выход «+» 3-го канала
4A	4	4	Выход «-» 4-го канала
4B			Выход «+» 4-го канала
5A	5	5	Выход «-» 5-го канала
5B			Выход «+» 5-го канала
6A	6	6	Выход «-» 6-го канала
6B			Выход «+» 6-го канала

Таблица 13 (продолжение) - Назначение контактов модуля M543O

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
7A	7	7	Выход «-» 7-го канала
7B			Выход «+» 7-го канала
8A	8	8	Выход «-» 8-го канала
8B			Выход «+» 8-го канала
9A	9	9	Выход «-» 9-го канала
9B			Выход «+» 9-го канала
10A	10	10	Выход «-» 10-го канала
10B			Выход «+» 10-го канала
11A	11	11	Выход «-» 11-го канала
11B			Выход «+» 11-го канала
12A	12	12	Выход «-» 12-го канала
12B			Выход «+» 12-го канала
13A	13	13	Выход «-» 13-го канала
13B			Выход «+» 13-го канала
14A	14	14	Выход «-» 14-го канала
14B			Выход «+» 14-го канала
15A	15	15	Выход «-» 15-го канала
15B			Выход «+» 15-го канала
16A	16	16	Выход «-» 16-го канала
16B			Выход «+» 16-го канала

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

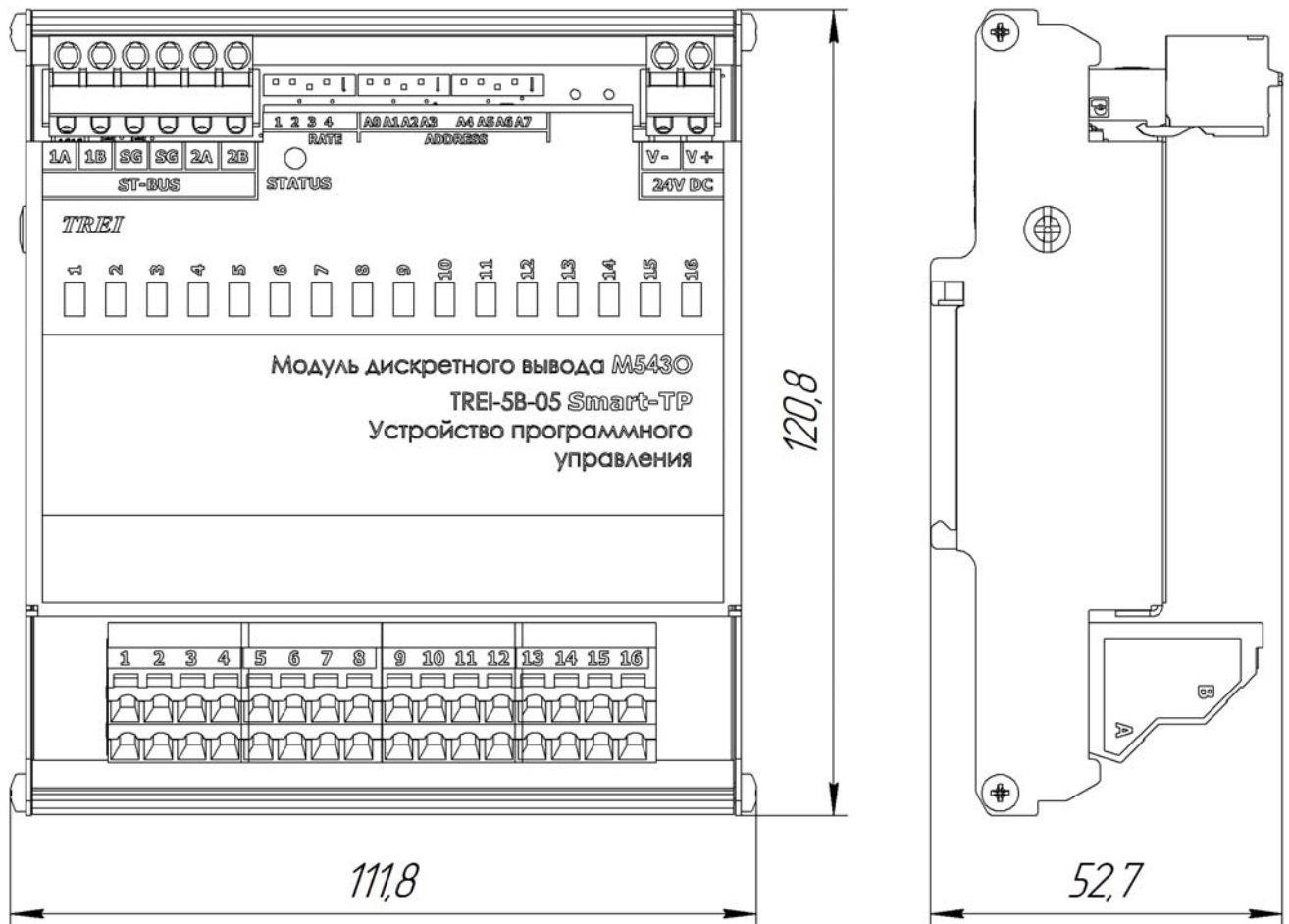
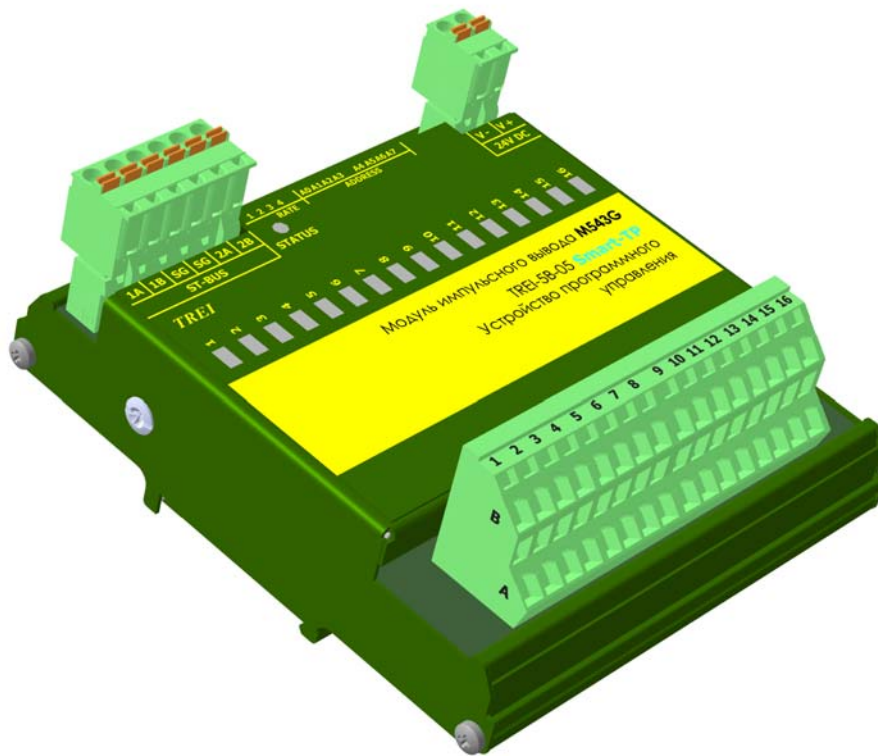


Рисунок 2 - Чертеж общего вида M5430 с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

M543G

Модуль импульсного вывода с
изолированными каналами



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	13
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	14
6 Использование по назначению	17

1 Назначение и общее описание

Модуль импульсного вывода с изолированными каналами M543G предназначен для формирования сигналов с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ), а также вывода дискретных сигналов.

Модуль поддерживает возможность точной установки пользователем временных параметров формируемого сигнала ШИМ: периода импульсов, длительности, скважности и т.д (описание приложения см. «UnimodPro. Менеджер библиотек»).

Каналы модуля с ШИМ-выходом могут быть программно установлены в одно из 4-х состояний:

- 1) Работа каналов в режиме ШИМ в противофазе попарно;
- 2) Работа в режиме дискретного выхода;
- 3) Формирование непрерывной последовательности импульсов с заданными параметрами (ШИМ);
- 4) Формирование определенного количества импульсов с заданными параметрами от 1 до 255.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Диагностика линии на обрыв и короткое замыкание

В модуле M543G предусмотрена диагностика линии. В настройке конфигурации каждого канала можно установить один из параметров линии:

- без диагностики,
- диагностика на обрыв и короткое замыкание.

Данная особенность позволяет очень гибко сконфигурировать каждый канал модуля M543G под конкретные задачи.

Защита выходных ключей

В модуле M543G реализована интеллектуальная защита выходных ключей от перегрузки, от КЗ в нагрузке, а также от перегрева выходного ключа.

В случае перегрузки, выходной ключ активно ограничивает протекающий через него ток. Если в результате этого ключ перегревается, то нагрузка автоматически отключается. Ключ автоматически включается после того, как температура понизится (гистерезис 15 °С).

Срабатывание защиты по перегреву диагностируется модулем по каждому каналу.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

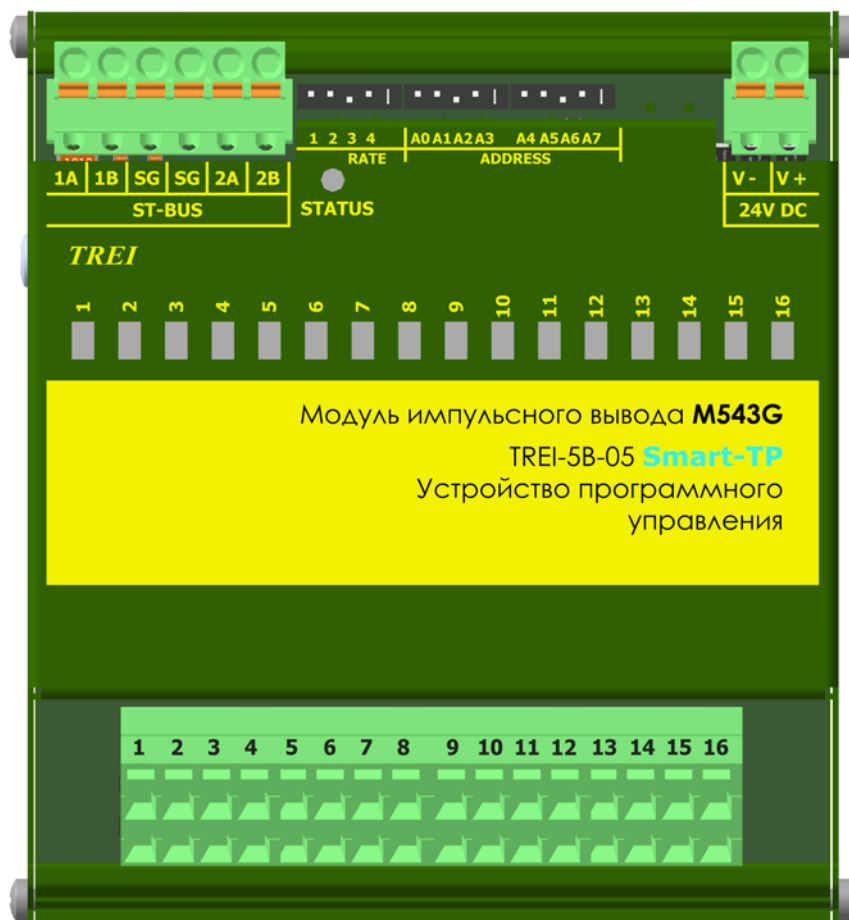


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M543G

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля дискретного вывода M543G приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M543G

Параметр	Значение
Тип модуля	M543G
Тип канала	DOH-G
Число каналов	16
Диапазон коммутируемого напряжения, В	5-32
Максимальный коммутируемый ток, А	2
Тип выхода	изолированный
Род тока	постоянный
Номинальный ток утечки канала*, мА	0,05
Дискретность задания длительности и периода импульсов (тик), мс	0,2

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M543G

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Максимальная длительность периода импульсов, максимальная длительность импульсов, мс	13107
Минимальная длительность периода импульсов, мс	2
Минимальная длительность импульсов, мс	1
Защита выхода	K3, перегрузка, перегрев
Диагностика канала	есть
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	750 210
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 2000 В, между каналами 1500 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Время задержки, мс, не более	0,1
Напряжение питания постоянного тока модуля, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,8
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа	M543G- [-] [+] 0/1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модулях с помощью переключателей устанавливаются:

– адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";

– скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

<i>Двоичный код (123)</i>	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса

Таблица 4 - Значение при обрыве связи

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Значение при обрыве связи</i>		
Default_CH_01	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 1
Default_CH_02	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 2
Default_CH_03	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 3
Default_CH_04	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 4
Default_CH_05	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 5
Default_CH_06	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 6
Default_CH_07	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 7
Default_CH_08	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 8
Default_CH_09	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 9
Default_CH_10	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 10
Default_CH_11	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 11
Default_CH_12	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 12

Таблица 4 (продолжение) - Значение при обрыве связи

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Default_CH_13	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 13
Default_CH_14	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 14
Default_CH_15	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 15
Default_CH_16	Булевский	Значение при обрыве связи, канал 16
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс

Таблица 5 - Диагностика каналов

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Диагностика каналов</i>		
Diag_CH_01	Булевский	Диагностика, канал 1
Diag_CH_02	Булевский	Диагностика, канал 2
Diag_CH_03	Булевский	Диагностика, канал 3
Diag_CH_04	Булевский	Диагностика, канал 4
Diag_CH_05	Булевский	Диагностика, канал 5
Diag_CH_06	Булевский	Диагностика, канал 6
Diag_CH_07	Булевский	Диагностика, канал 7
Diag_CH_08	Булевский	Диагностика, канал 8
Diag_CH_09	Булевский	Диагностика, канал 9
Diag_CH_10	Булевский	Диагностика, канал 10
Diag_CH_11	Булевский	Диагностика, канал 11
Diag_CH_12	Булевский	Диагностика, канал 12
Diag_CH_13	Булевский	Диагностика, канал 13
Diag_CH_14	Булевский	Диагностика, канал 14
Diag_CH_15	Булевский	Диагностика, канал 15
Diag_CH_16	Булевский	Диагностика, канал 16
Примечание - значение по умолчанию "TRUE" - включено		

Таблица 6 - Режим «Два канала в противофазе»

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Режим «Два канала в противофазе»</i>		
Antiphase_CH_01_02	Булевский	Режим «Два канала в противофазе», канал 1 и 2
Antiphase_CH_03_04	Булевский	Режим «Два канала в противофазе», канал 3 и 4
Antiphase_CH_05_06	Булевский	Режим «Два канала в противофазе», канал 5 и 6
Antiphase_CH_07_08	Булевский	Режим «Два канала в противофазе», канал 7 и 8

Таблица 6 (продолжение) - Режим «Два канала в противофазе»

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Antiphase_CH_09_10	Булевский	Режим «Два канала в противофазе», канал 9 и 10
Antiphase_CH_11_12	Булевский	Режим «Два канала в противофазе», канал 11 и 12
Antiphase_CH_13_14	Булевский	Режим «Два канала в противофазе», канал 13 и 14
Antiphase_CH_15_16	Булевский	Режим «Два канала в противофазе», канал 15 и 16

Таблица 7 - Режим «Дискретный выход»

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Режим «Дискретный выход»		
DO_CH_01	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 1
DO_CH_02	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 2
DO_CH_03	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 3
DO_CH_04	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 4
DO_CH_05	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 5
DO_CH_06	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 6
DO_CH_07	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 7
DO_CH_08	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 8
DO_CH_09	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 9
DO_CH_10	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 10
DO_CH_11	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 11
DO_CH_12	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 12
DO_CH_13	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 13
DO_CH_14	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 14
DO_CH_15	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 15
DO_CH_16	Булевский	Режим «Дискретный выход», канал 16

Таблица 8 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Напряжение питания U1 ниже нормы
Power_high1	Булевский	Напряжение питания U1 выше нормы
Power_low2	Булевский	Напряжение питания U2 ниже нормы
Power_high2	Булевский	Напряжение питания U2 выше нормы
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)

Таблица 8 (продолжение) - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения

Таблица 9 - Поканальная диагностика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Код ошибки</i>
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_CH_01	Целый	Ошибки, канал 1	0 - Нет ошибок 1 - Неисправность канала (перегрузка, КЗ) 2 - Обрыв 3 - Значения канала недостоверны
Err_CH_02	Целый	Ошибки, канал 2	
Err_CH_03	Целый	Ошибки, канал 3	
Err_CH_04	Целый	Ошибки, канал 4	
Err_CH_05	Целый	Ошибки, канал 5	
Err_CH_06	Целый	Ошибки, канал 6	
Err_CH_07	Целый	Ошибки, канал 7	
Err_CH_08	Целый	Ошибки, канал 8	
Err_CH_09	Целый	Ошибки, канал 9	
Err_CH_10	Целый	Ошибки, канал 10	
Err_CH_11	Целый	Ошибки, канал 11	
Err_CH_12	Целый	Ошибки, канал 12	
Err_CH_13	Целый	Ошибки, канал 13	
Err_CH_14	Целый	Ошибки, канал 14	
Err_CH_15	Целый	Ошибки, канал 15	
Err_CH_16	Целый	Ошибки, канал 16	

Таблица 10 - Флаги отработки одиночных или пачки импульсов

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Флаги отработки одиночных или пачки импульсов</i>		
Flag_Pulse_CH_01	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 1
Flag_Pulse_CH_02	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 2
Flag_Pulse_CH_03	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 3
Flag_Pulse_CH_04	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 4
Flag_Pulse_CH_05	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 5
Flag_Pulse_CH_06	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 6

Таблица 10 (продолжение) - Флаги отработки одиночных или пачки импульсов

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Flag_Pulse_CH_07	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 7
Flag_Pulse_CH_08	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 8
Flag_Pulse_CH_09	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 9
Flag_Pulse_CH_10	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 10
Flag_Pulse_CH_11	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 11
Flag_Pulse_CH_12	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 12
Flag_Pulse_CH_13	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 13
Flag_Pulse_CH_14	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 14
Flag_Pulse_CH_15	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 15
Flag_Pulse_CH_16	Булевский	Флаг отработки одиночных импульсов, канал 16

Примечание - при отработке одиночного импульса или пачки импульсов меняет значение на инверсное.

Таблица 11 - Счётчики импульсов(режим генерации импульсов)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Счётчики импульсов (режим генерации импульсов)</i>		
Cnt_Pulse_CH_01	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 1
Cnt_Pulse_CH_02	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 2
Cnt_Pulse_CH_03	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 3
Cnt_Pulse_CH_04	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 4
Cnt_Pulse_CH_05	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 5
Cnt_Pulse_CH_06	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 6
Cnt_Pulse_CH_07	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 7
Cnt_Pulse_CH_08	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 8
Cnt_Pulse_CH_09	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 9
Cnt_Pulse_CH_10	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 10
Cnt_Pulse_CH_11	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 11
Cnt_Pulse_CH_12	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 12
Cnt_Pulse_CH_13	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 13
Cnt_Pulse_CH_14	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 14
Cnt_Pulse_CH_15	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 15
Cnt_Pulse_CH_16	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 16

Таблица 12 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
CH_01	Булевский	Значение канала 1
CH_02	Булевский	Значение канала 2
CH_03	Булевский	Значение канала 3
CH_04	Булевский	Значение канала 4
CH_05	Булевский	Значение канала 5
CH_06	Булевский	Значение канала 6
CH_07	Булевский	Значение канала 7
CH_08	Булевский	Значение канала 8
CH_09	Булевский	Значение канала 9
CH_10	Булевский	Значение канала 10
CH_11	Булевский	Значение канала 11
CH_12	Булевский	Значение канала 12
CH_13	Булевский	Значение канала 13
CH_14	Булевский	Значение канала 14
CH_15	Булевский	Значение канала 15
CH_16	Булевский	Значение канала 16
Примечание - значение канала в режиме DO (дискретный режим)		

Таблица 13 - Параметры каналов ШИМ

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Параметры каналов ШИМ</i>		
Period_CH_01	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 1, мс*0,2
Duration_CH_01	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 1, мс*0,2
Period_CH_02	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 2, мс*0,2
Duration_CH_02	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 2, мс*0,2
Period_CH_03	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 3, мс*0,2
Duration_CH_03	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 3, мс*0,2
Period_CH_04	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 4, мс*0,2
Duration_CH_04	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 4, мс*0,2
Period_CH_05	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 5, мс*0,2
Duration_CH_05	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 5, мс*0,2
Period_CH_06	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 6, мс*0,2

Таблица 13 (продолжение) - Параметры каналов ШИМ

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Duration_CH_06	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 6, мс*0,2
Period_CH_07	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 7, мс*0,2
Duration_CH_07	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 7, мс*0,2
Period_CH_08	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 8, мс*0,2
Duration_CH_08	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 8, мс*0,2
Period_CH_09	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 9, мс*0,2
Duration_CH_09	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 9, мс*0,2
Period_CH_10	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 10, мс*0,2
Duration_CH_10	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 10, мс*0,2
Period_CH_11	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 11, мс*0,2
Duration_CH_11	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 11, мс*0,2
Period_CH_12	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 12, мс*0,2
Duration_CH_12	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 12, мс*0,2
Period_CH_13	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 13, мс*0,2
Duration_CH_13	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 13, мс*0,2
Period_CH_14	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 14, мс*0,2
Duration_CH_14	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 14, мс*0,2
Period_CH_15	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 15, мс*0,2
Duration_CH_15	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 15, мс*0,2
Period_CH_16	Целый	Период импульсов ШИМ в канале 16, мс*0,2
Duration_CH_16	Целый	Длительность импульсов ШИМ в канале 16, мс*0,2
Pulse_CH_01	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 1
Pulse_CH_02	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 2
Pulse_CH_03	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 3
Pulse_CH_04	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 4
Pulse_CH_05	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 5
Pulse_CH_06	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 6
Pulse_CH_07	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 7
Pulse_CH_08	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 8
Pulse_CH_09	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 9
Pulse_CH_10	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 10
Pulse_CH_11	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 11
Pulse_CH_12	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 12

Таблица 13 (продолжение) - Параметры каналов ШИМ

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Pulse_CH_13	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 13
Pulse_CH_14	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 14
Pulse_CH_15	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 15
Pulse_CH_16	Булевский	Установить импульс в режиме ШИМ, канал 16




Таблица 14 - Количество импульсов(режим генерации импульсов)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Количество импульсов(режим генерации импульсов)</i>		
Number_Pulse_01	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 1
Number_Pulse_02	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 2
Number_Pulse_03	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 3
Number_Pulse_04	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 4
Number_Pulse_05	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 5
Number_Pulse_06	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 6
Number_Pulse_07	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 7
Number_Pulse_08	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 8
Number_Pulse_09	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 9
Number_Pulse_10	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 10
Number_Pulse_11	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 11
Number_Pulse_12	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 12
Number_Pulse_13	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 13
Number_Pulse_14	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 14
Number_Pulse_15	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 15
Number_Pulse_16	Целый	Количество импульсов ШИМ в канале 16
Примечание - импульсный режим начнёт работу после установки:		
<ul style="list-style-type: none"> – периода, длительности и количества импульсов (допустимое количество импульсов от 1 до 255); – перевода флага Pulse_CH_* в состояние "true". 		

4 Индикация

На модуле расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние дискретных выходов (см. таблицу 15).

Таблица 15 - Индикация состояния каналов дискретного вывода модуля M543G

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов дискретного вывода
	Выходной канал выключен
	Выходной канал включен
 (100мс-горит, 100-не горит, 100-горит, 700-не горит)	Обрыв, ошибка канала

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в таблице 15, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 19.

Таблица 16 - Индикация состояния модулей M543G







Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик" Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	

Таблица 16 - Индикация состояния модулей M543G

Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 17.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.

Таблица 17 - Коды ошибок модуля M543G

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схема подключения внешних цепей пользователя к каналам импульсного вывода модуля M543G приведена на рисунке в таблице 18.

Таблица 18 - Схема подключения модуля M543G

Схема подключения	Описание
	Подключение внешних цепей к каналам импульсного вывода.

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M543G приведена в таблице 19.

Таблица 19 - Назначение контактов модуля M543G

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1

Таблица 19 (продолжение) - Назначение контактов модуля M543G

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения внешних цепей каналов			
1A	1	1	Выход «-» 1-го канала
1B			Выход «+» 1-го канала
2A	2	2	Выход «-» 2-го канала
2B			Выход «+» 2-го канала
3A	3	3	Выход «-» 3-го канала
3B			Выход «+» 3-го канала
4A	4	4	Выход «-» 4-го канала
4B			Выход «+» 4-го канала
5A	5	5	Выход «-» 5-го канала
5B			Выход «+» 5-го канала
6A	6	6	Выход «-» 6-го канала
6B			Выход «+» 6-го канала
7A	7	7	Выход «-» 7-го канала
7B			Выход «+» 7-го канала
8A	8	8	Выход «-» 8-го канала
8B			Выход «+» 8-го канала
9A	9	9	Выход «-» 9-го канала
9B			Выход «+» 9-го канала
10A	10	10	Выход «-» 10-го канала
10B			Выход «+» 10-го канала
11A	11	11	Выход «-» 11-го канала
11B			Выход «+» 11-го канала
12A	12	12	Выход «-» 12-го канала
12B			Выход «+» 12-го канала
13A	13	13	Выход «-» 13-го канала
13B			Выход «+» 13-го канала

Таблица 19 (продолжение) - Назначение контактов модуля M543G

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
14A	14	14	Выход «-» 14-го канала
14B			Выход «+» 14-го канала
15A	15	15	Выход «-» 15-го канала
15B			Выход «+» 15-го канала
16A	16	16	Выход «-» 16-го канала
16B			Выход «+» 16-го канала

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

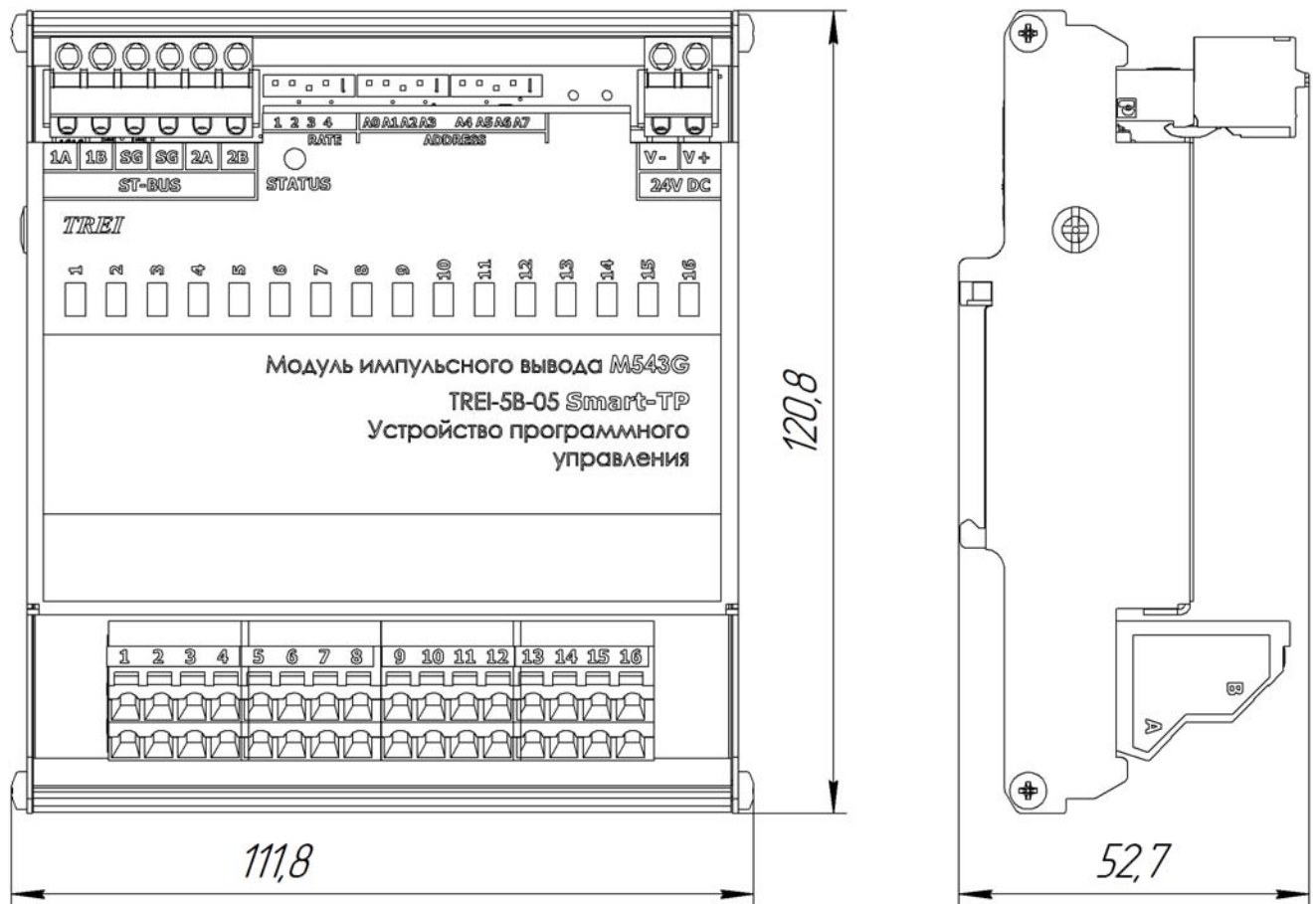
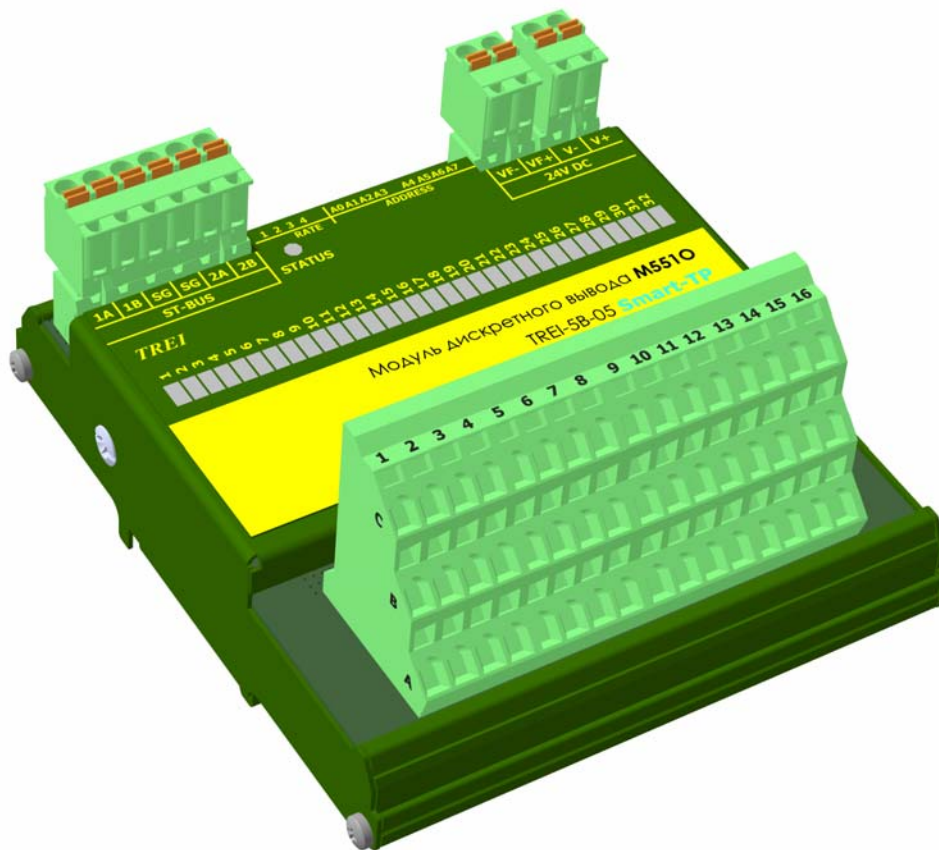


Рисунок 2 - Чертеж общего вида M543G с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

M551O, M551OS

Модули дискретного вывода с каналами с общей точкой



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	7
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	10
6 Использование по назначению	13

1 Назначение и общее описание

Модули дискретного вывода M551O, M551OS с каналами с общей точкой «минус» (далее с общим «минусом») предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока с напряжением 24 В.

Модули дискретного вывода имеют в своем составе 32 канала дискретного вывода. Общая цепь каналов выходит на контакты 1A-16A разъема для подключения внешних цепей. Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Шина ST-BUS гальванически изолирована от внутренней схемы модуля, подключение к шине ST-BUS осуществляется с помощью разъема.

Модули имеют возможность подключения двух изолированных источников питания - для питания самого модуля и для питания цепей каналов. Внутри модуля линия питания модуля и линия питания цепей каналов гальванически изолированы. Данная функция имеется в модулях, начиная с версии платы 1.0.

M551O, M551OS обеспечивают индикацию состояния каналов дискретного вывода с помощью 32-х светодиодов. Индикация состояния модулей выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

В модулях M551O, M551OS можно установить таймаут связи с мастером. Если он установлен и нет запросов от мастера, то по истечению заданного времени все выходы переходят в безопасное состояние (настраивается программно, по умолчанию 0). Если таймаут не установлен и нет запросов от мастера, то выходы остаются в предыдущем состоянии.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

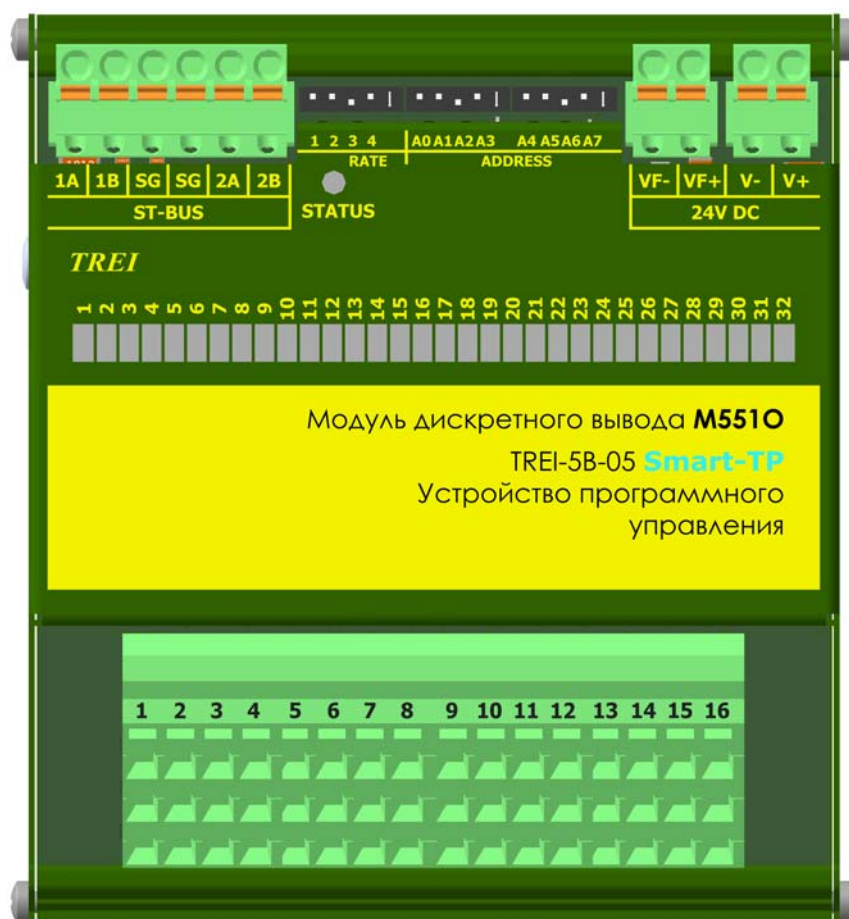


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M551O

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Интеллектуальная защита выходов

В модулях M551O, M551OS предусмотрена функция интеллектуальной защиты каналов дискретных выходов. Защитное отключение выходов происходит при: коротком замыкании (КЗ), токовой перегрузке,

перегреве выходного ключа. Если происходит одно из вышеперечисленных событий, то по линии диагностики ошибок канал выдает сигнал ошибки в модуль.

Функция диагностики дискретных выходов модулей при перегреве, перегрузке и коротком замыкании выполняется всегда.

Диагностика срабатывания защиты по перегреву выполняется для всех каналов в каждой группе (всего 4 группы по 8 каналов, 1 группа - с 1 по 8, 2 - с 9 по 16, 3 - с 17 по 24, 4 - с 25 по 32 канал), даже если перегрев наблюдается только в одном канале группы.

Диагностика линии на обрыв и короткое замыкание

В модуле M551OS предусмотрена диагностика линии. В настройке конфигурации каждого канала можно установить один из параметров линии:

- без диагностики,
- диагностика на обрыв и короткое замыкание,
- диагностика на обрыв,
- диагностика на короткое замыкание.

Данная особенность позволяет очень гибко сконфигурировать каждый канал модуля M551OS под конкретные задачи.

Диагностика выполняется когда канал выключен.

При диагностике на обрыв в линию подается ток менее 1 мА.

При диагностике на КЗ в линию каждые 100 мс подается импульс 200 мкс.

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модулей дискретного вывода M551O, M551OS приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модулей M551O, M551OS

Параметр	Значение	
Тип модуля	M551O	M551OS
Тип канала	DO-03-N	DO-03-NC
Число каналов	32	
Диапазон коммутируемого напряжения, В	24 (-15...+20 %)	
Максимальный коммутируемый ток, А - на один канал; - на весь модуль	0,35 8	
Тип выхода (относительно подключения нагрузок)	с общим «минусом»	
Род тока	постоянный	
Номинальный ток утечки канала*, мкА	5	
«Интеллектуальная» защита выходов от КЗ и перегрузки	есть	
Защита выходов от перегрева	есть	
Контроль питания внешних цепей	есть	
Диагностика линии на обрыв и КЗ	--	есть, устанавливается программно
Соппротивление нагрузки, Ом	более 80	от 80 до 6000

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модулей M551O, M551OS

Параметр	Значение
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Протокол обмена по шине ST-BUS	ST-BUS(N)
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	690 020
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между цепями питания модуля и цепями питания каналов 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Время задержки, мс, не более	1
Напряжение питания модуля, В (постоянного тока)	24 (-15...+20 %)
Напряжение питания каналов, В (постоянного тока)	
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,65
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x64
Масса, кг, не более	0,33
Код заказа	M551O -[-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60 M551OS -[-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модулях с помощью переключателей устанавливаются:

– адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";

– скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000
---------------------------	-------	-----	-----	------	------	------

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Mod_temp	Целый	Температура модуля
Stbus_line1_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Stbus_line2_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности STBUS
Mod_power1_low	Булевский	Питание 1 модуля ниже нормы
Mod_power1_high	Булевский	Питание 1 модуля выше нормы
Mod_power2_low	Булевский	Питание 2 модуля ниже нормы
Mod_power2_high	Булевский	Питание 2 модуля выше нормы
Overload	Булевский	Перегрузка по одному из каналов
Overheat	Булевский	Перегрев по одной из групп

Таблица 4 - Значение при обрыве связи

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Значение при обрыве связи</i>		
Default_CH_01	Булевский	Значение канала (1-32) при отсутствии связи с мастером (имеет значение при ненулевом значении параметра Timeout)
...		
Default_CH_32	Булевский	

Таблица 5 - Контроль обрыва (только для M551OS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Контроль обрыва</i>		
Break_Ctl_CH_01	Булевский	Контроль обрыва при отключенном выходе, канал 1-32
...		
Break_Ctl_CH_32	Булевский	

Таблица 6 - Тест КЗ при отключенном выходе (только для M551OS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Тест КЗ при отключенном выходе</i>		
Short_Circuit_CH_01	Булевский	Тест КЗ при отключенном выходе, канал 1-32
...		
Short_Circuit_CH_32	Булевский	

Таблица 7 - Повторное включение при перегрузке (только для M551OS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Повторное включение при перегрузке</i>		
Repeat_CH_01	Булевский	Повторное включение при перегрузке, канал 1-32
...		
Repeat_CH_32	Булевский	

Таблица 8 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Булевский	Таймаут связи с мастером, мс

Таблица 9 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка
Err_ext_con	Булевский	Ошибка внешних подключений
Err_stbus	Булевский	Ошибки связи STBUS
Err_mod_power	Булевский	Ошибка питания модуля
Err_CH_power	Булевский	Ошибка питания каналов

Таблица 9 (продолжение) - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Overload	Булевский	Перегрузка по одному из каналов
Overheat	Булевский	Перегрев по одной из групп
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка модуля
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения

Таблица 10 - Поканальная диагностика (только для M551OS)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Код ошибки</i>
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_CH_01	Целый	Ошибки, канал 1-16	0 - Нет ошибок 1 - Обрыв 2 - Перегрузка 3 - Перегрев 4 - Короткое замыкание 7 - Значения канала недостоверны
...			
Err_CH_32	Целый		




Таблица 11 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
CH_01	Булевский	Значение канала 1-32
...		
CH_32	Булевский	

4 Индикация

На плате модулей расположены 32 зеленых светодиода с номерами с 1-го по 32-й. Светодиоды индицируют состояние дискретных выходов (см. таблицу 12).

Таблица 12 - Индикация состояния каналов дискретного вывода модулей M551O, M551OS

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов дискретного вывода
	Выходной канал выключен
	Выходной канал включен
 (100мс-горит, 100-не горит, 100-горит, 700-не горит)	Для M551O - перегрузка, КЗ. Для M551OS - перегрузка, КЗ, обрыв.

Индикация каналов со 2-го по 32-й аналогична приведенной в таблице 12, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 16.

Таблица 13 - Индикация состояния модулей M551O, M551OS









Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик" Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 14.	Красный	

Таблица 13 - Индикация состояния модулей M551O, M551OS



<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

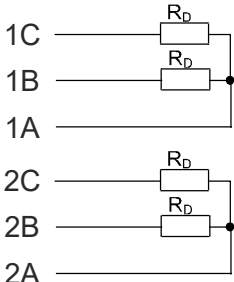
Таблица 14 - Коды ошибок модулей M551O, M551OS

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к каналам дискретного вывода модулей M551O, M551OS приведены на рисунках в таблице 15.

Таблица 15 - Схемы подключений модулей M551O, M551OS

Схема подключения	Описание
	Подключение внешних цепей к каналам дискретного вывода с «общим минусом»

Спецификация контактов внешних разъемов модулей M551O, M551OS приведена в таблице 16.

Таблица 16 - Назначение контактов модулей M551O, M551OS

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS(N)			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем питания			
VF-	-	-	GND
VF+	-	-	+24 В постоянного тока (питание цепей каналов)
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока (питание модуля)
Клеммы каналов вывода			
1A	-	-	Выход «общий минус» 1-го и 2-го каналов
1B	1	1	Выход «+» 1-го канала
1C	2	2	Выход «+» 2-го канала

Таблица 16 (продолжение) - Назначение контактов модулей M551O, M551OS

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
2A	-	-	Выход «общий минус» 3-го и 4-го каналов
2B	3	3	Выход «+» 3-го канала
2C	4	4	Выход «+» 4-го канала
3A	-	-	Выход «общий минус» 5-го и 6-го каналов
3B	5	5	Выход «+» 5-го канала
3C	6	6	Выход «+» 6-го канала
4A	-	-	Выход «общий минус» 7-го и 8-го каналов
4B	7	7	Выход «+» 7-го канала
4C	8	8	Выход «+» 8-го канала
5A	-	-	Выход «общий минус» 9-го и 10-го каналов
5B	9	9	Выход «+» 9-го канала
5C	10	10	Выход «+» 10-го канала
6A	-	-	Выход «общий минус» 11-го и 12-го каналов
6B	11	11	Выход «+» 11-го канала
6C	12	12	Выход «+» 12-го канала
7A	-	-	Выход «общий минус» 13-го и 14-го каналов
7B	13	13	Выход «+» 13-го канала
7C	14	14	Выход «+» 14-го канала
8A	-	-	Выход «общий минус» 15-го и 16-го каналов
8B	15	15	Выход «+» 15-го канала
8C	16	16	Выход «+» 16-го канала
9A	-	-	Выход «общий минус» 17-го и 18-го каналов
9B	17	17	Выход «+» 17-го канала
9C	18	18	Выход «+» 18-го канала
10A	-	-	Выход «общий минус» 19-го и 20-го каналов
10B	19	19	Выход «+» 19-го канала
10C	20	20	Выход «+» 20-го канала

Таблица 16 (продолжение) - Назначение контактов модулей M551O, M551OS

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
11A	-	-	Выход «общий минус» 21-го и 22-го каналов
11B	21	21	Выход «+» 21-го канала
11C	22	22	Выход «+» 22-го канала
12A	-	-	Выход «общий минус» 23-го и 24-го каналов
12B	23	23	Выход «+» 23-го канала
12C	24	24	Выход «+» 24-го канала
13A	-	-	Выход «общий минус» 25-го и 26-го каналов
13B	25	25	Выход «+» 25-го канала
13C	26	26	Выход «+» 26-го канала
14A	-	-	Выход «общий минус» 27-го и 28-го каналов
14B	27	27	Выход «+» 27-го канала
14C	28	28	Выход «+» 28-го канала
15A	-	-	Выход «общий минус» 29-го и 30-го каналов
15B	29	29	Выход «+» 29-го канала
15C	30	30	Выход «+» 30-го канала
16A	-	-	Выход «общий минус» 31-го и 32-го каналов
16B	31	31	Выход «+» 31-го канала
16C	32	32	Выход «+» 32-го канала

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

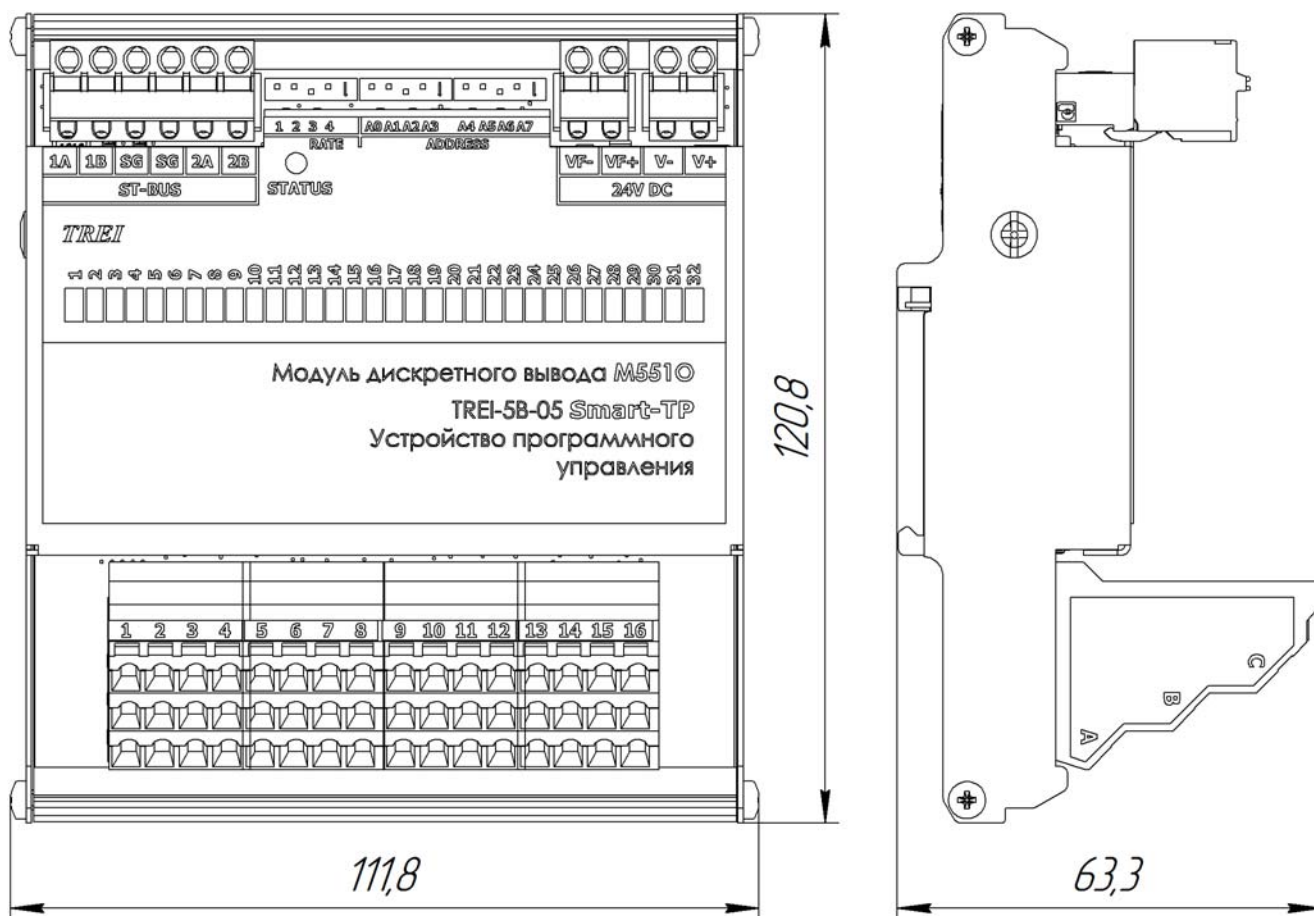
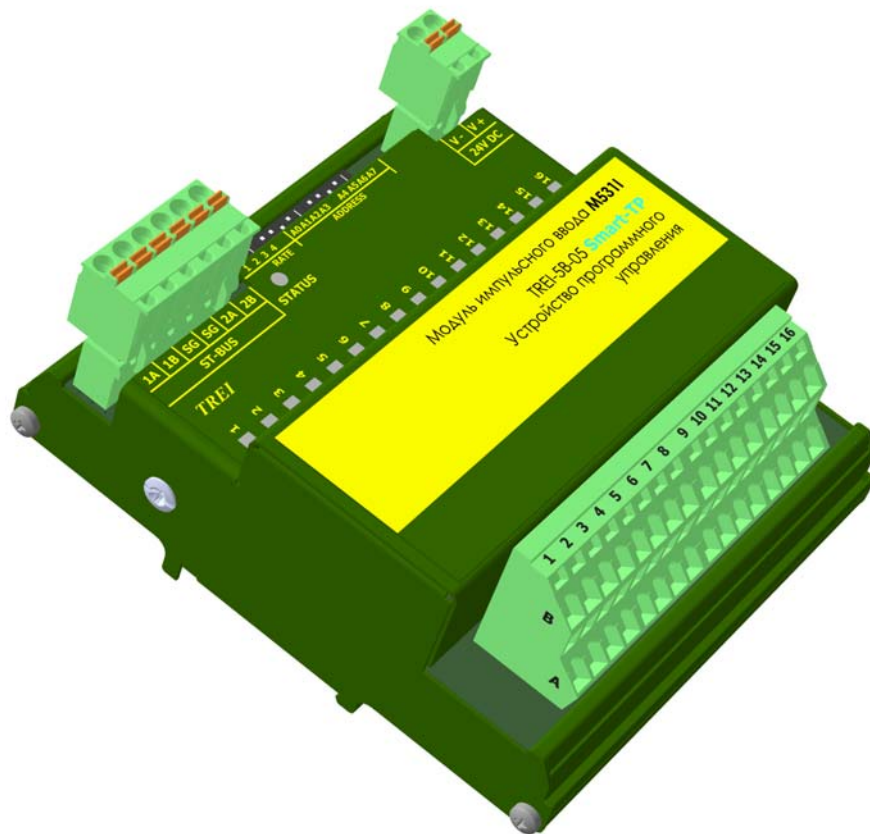


Рисунок 2 - Чертеж общего вида M551O с указанием габаритных и присоединительных размеров



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	2
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	3
4 Индикация	8
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	10
6 Использование по назначению	12

1 Назначение и общее описание

Модуль импульсного ввода M531I с изолированными каналами предназначен для измерения параметров однополярного импульсного сигнала, а также для сбора и передачи информации о состоянии каналов в мастер-модуль по шине ST-BUS.

Модуль импульсного ввода M531I позволяет измерять следующие параметры импульсного сигнала:

- количество импульсов;
- частота следования импульсов;

Все параметры импульсного сигнала измеряются одновременно.

Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

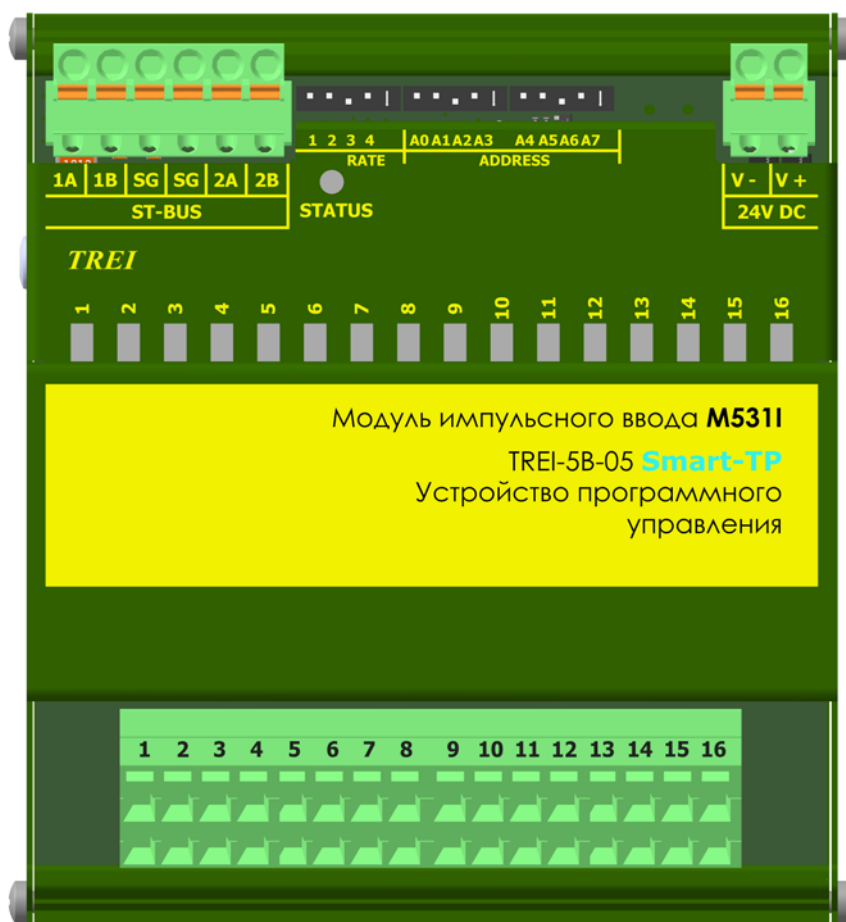


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M531I

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля M531I приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M531I

Параметр	Значение
Тип модуля	M531I
Тип канала	Cl.F1
Число каналов	8

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M531I

Параметр	Значение
Диапазон измеряемых частот, Гц	1-20 000
Диапазон измерений числа импульсов	от 0 до $(2^{32}-1)$
Минимальная длительность входного импульса и паузы, мкс	4
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений частоты, %	0,01
Пределы допускаемой абсолютной погрешности счёта импульсов	± 1 импульс на каждые 100 000 импульсов
Входной ток канала, мА, не более	6
Порог срабатывания, В	от 0,6 до 24 (настраивается программно)
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	630 800
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 2000 В, между каналами 2000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	5,8
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа	M531I -[-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модулях с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2«RATE»: Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-8 0 - Нет констант 1 - Канал откалиброван
...		
Metro_CH_08	Целый	

Таблица 4 - Режим работы

Имя переменной	Тип	Назначение	Комментарий
<i>Режим работы</i>			
Mode_CH_01	Целый	Режим работы, канал 1	0 - Отключен 1 - Однополярный сигнал Примечание - значение по умолчанию "1"
...			
Mode_CH_08	Целый	Режим работы, канал 8	

Таблица 5 - Минимальная длительность входного импульса

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Минимальная длительность входного импульса</i>		
Min_imp_CH_01	Целый	Минимальная длительность входного импульса в мкс, канал 1-8
...		
Min_imp_CH_08	Целый	

Таблица 5 (продолжение) - Минимальная длительность входного импульса

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Примечание - значение по умолчанию - 20 мкс. Допустимые значения 4-999 мкс.		

Таблица 6 - Время усреднения

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Время усреднения</i>		
Aver_time_CH_01	Целый	Время усреднения в с, канал 1-8
...		
Aver_time_CH_08	Целый	
Примечание - значение по умолчанию - 0,1 с. Допустимые значения - 0,001-1 с.		

Таблица 7 - Число периодов усреднения

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Число периодов усреднения</i>		
Aver_cycle_CH_01	Целый	Число периодов усреднения, канал 1-8
..		
Aver_cycle_CH_08	Целый	
Примечание - значение по умолчанию-0, работает настройка "Время усреднения". Допустимые значения - 0-999.		

Таблица 8 - Порог срабатывания однополярного входа

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Порог срабатывания</i>		
Threshold_CH_01	Целый	Порог срабатывания в В, канал 1-8
...		
Threshold_CH_08	Целый	
Примечание - значение по умолчанию - 12 В. Допустимые значения - 0,4-24 В.		

Таблица 9 - Гистерезис порога срабатывания однополярного входа

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Hyst_thres_CH_01	Целый	Гистерезис порога срабатывания в В, канал 1-8
...		
Hyst_thres_CH_08	Целый	
Примечание - значение по умолчанию - 1 В. Допустимые значения - 0,2-4 В.		

Подробно настройки переключения гистерезиса приведены на рисунке 2

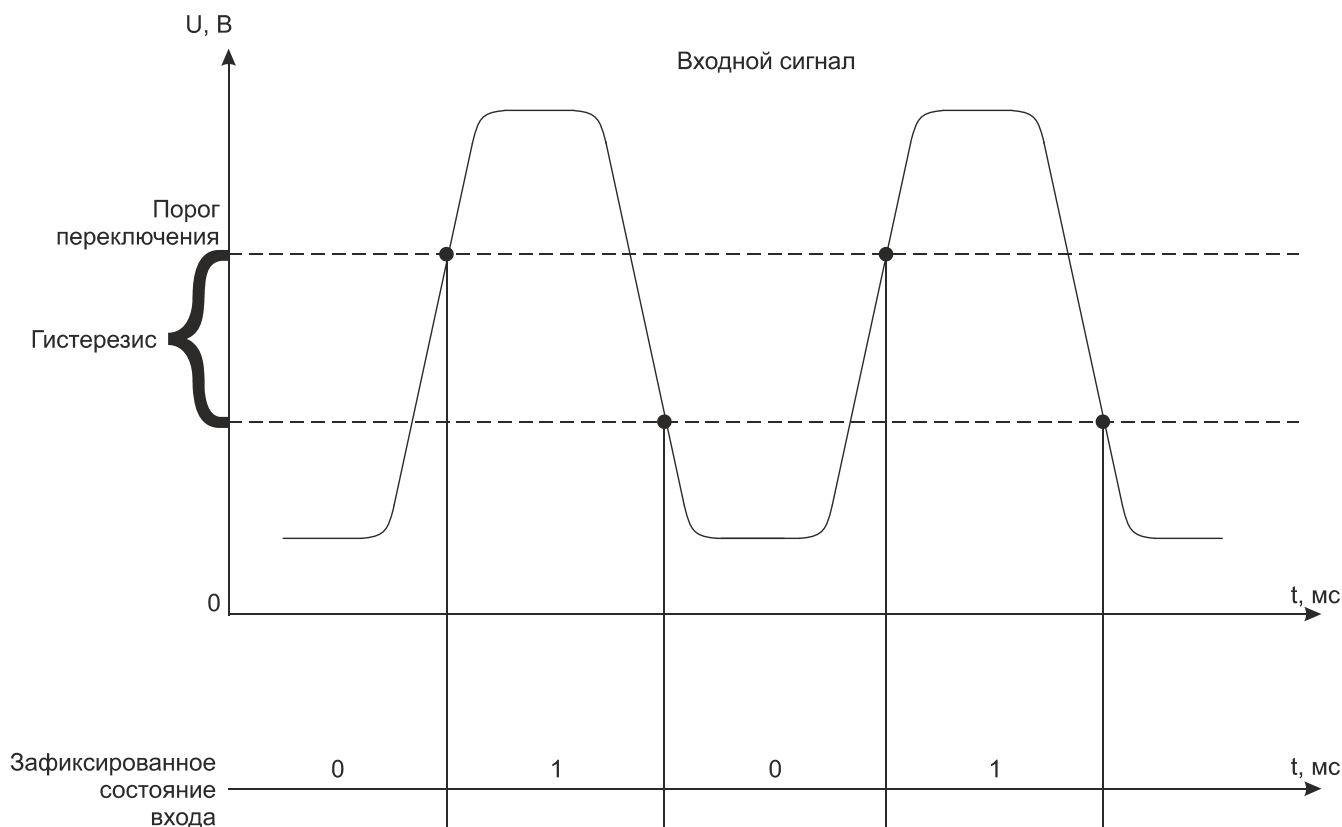


Рисунок 2 - Настройка порога переключения гистерезиса

Значения гистерезиса порога срабатывания и порога срабатывания однополярного входа должны удовлетворять следующему соотношению:

$$\text{Hyst_thres_CH_} * \leq [\text{Threshold_CH_} * - 0,2], \text{ где}$$

Hyst_thres_CH_* - гистерезис порога срабатывания однополярного входа, диапазон 0,2 - 4;

Threshold_CH_* - порог срабатывания однополярного входа, диапазон 0,4 - 24 В;

* - номер канала.

Таблица 10 - Минимальное значение для дифференциального входа (для модуля M5311 не используется)

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Минимальное значение для дифференциального входа</i>		
Min_input_diff_CH_01	Целый	Минимальное значение для дифференциального входа, канал 1-8
...		
Min_input_diff_CH_08	Целый	
Примечание - значение по умолчанию - 50.		

Таблица 11 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс
Примечание - значение по умолчанию - 0.		

Таблица 12 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка модуля
Ext_conn_err	Булевский	Ошибка внешних подключений

Таблица 13 - Каналы измерения частоты

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы измерения частоты</i>		
Freq_CH_01	Вещественный	Частота, канал 1
Count_CH_01	Целый	Количество импульсов, канал 1
...		
Freq_CH_08	Вещественный	Частота, канал 8
Count_CH_08	Целый	Количество импульсов, канал 8

Таблица 14 - Поканальная диагностика

Имя переменной	Тип	Назначение	Код ошибки
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_CH_01	Целый	Ошибки, каналы 1-8	0 - Нет ошибок 1 - Отсутствие частоты 2 - Частота выше пороговой или резкое увеличение частоты 3 - Резкое снижение частоты 4 - Аппаратная ошибка 7 - Канал выключен 8 - Канал не откалиброван 9 - Канал заблокирован
...			
Err_CH_08	Целый		


Таблица 15 - Команды (для модуля M5311 не используется)

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Команды</i>		
Cmd_CH_01	Целый	Команда, канал 1
...		
Cmd_CH_08	Целый	Команда, канал 8
Примечание - значение по умолчанию - 0.		

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние импульсных входов (см. таблицу 16).

Таблица 16 - Индикация каналов импульсного ввода в модулях M5311 на примере 1-го канала

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
	X	Отсутствует однополярный сигнал	-
		Нормальная работа в однополярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Ошибка внешних цепей в однополярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит

Для индикации наличия напряжения на входе каналов импульсного ввода используются нечетные светодиоды (1,3,5,7,9,11,13,15). Четные светодиоды (2,4,6,8,10,12,14,16) используются при калибровке каналов.. Привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 17.

Таблица 17 - Индикация состояния модулей M531I










<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 18</i> .	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 18 - Коды ошибок модуля M531I

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	

Таблица 18 - Коды ошибок модуля M5311

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схема подключения внешних цепей пользователя к каналам импульсного ввода модуля M5311 приведена на рисунке в таблице 19.

Таблица 19 - Схема подключения модуля M5311

Схема подключения	Описание
	Подключение внешних цепей к каналам импульсного ввода однополярного сигнала

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M5311 приведена в таблице 20.

Таблица 20 - Назначение контактов модуля M5311

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Клеммник для подключения внешних цепей			
1A	1	1	Вход «-» 1-го канала
1B		2	Вход «+» 1-го канала
2A	-	-	Резерв
2B		-	
3A	2	3	Вход «-» 2-го канала
3B		4	Вход «+» 2-го канала

Таблица 20 (продолжение) - Назначение контактов модуля M531I

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
4A	-	-	Резерв
4B			
5A	3	5	Вход «-» 3-го канала
5B		6	Вход «+» 3-го канала
6A	-	-	Резерв
6B			
7A	4	7	Вход «-» 4-го канала
7B		8	Вход «+» 4-го канала
8A	-	-	Резерв
8B			
9A	5	9	Вход «-» 5-го канала
9B		10	Вход «+» 5-го канала
10A	-	-	Резерв
10B			
11A	6	11	Вход «-» 6-го канала
11B		12	Вход «+» 6-го канала
12A	-	-	Резерв
12B			
13A	7	13	Вход «-» 7-го канала
13B		14	Вход «+» 7-го канала
14A	-	-	Резерв
14B			
15A	8	15	Вход «-» 8-го канала
15B		16	Вход «+» 8-го канала
16A	-	-	Резерв
16B			

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 3.

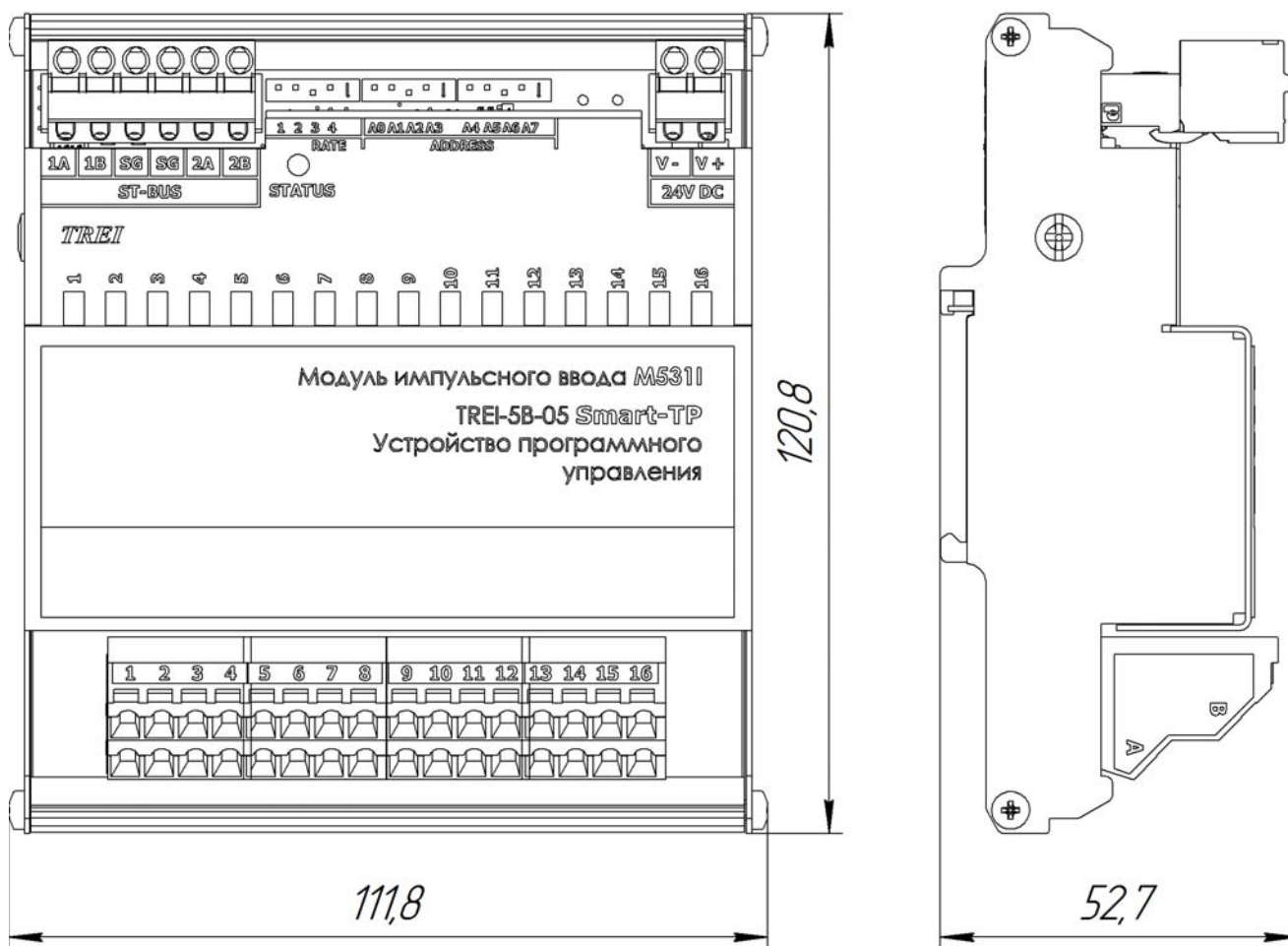


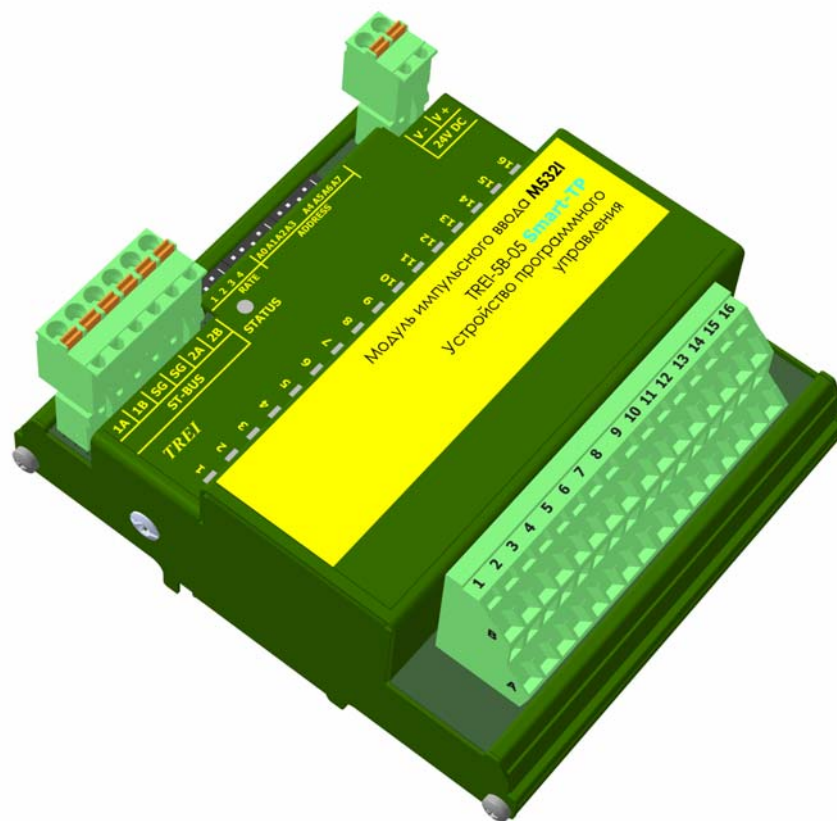
Рисунок 3 - Чертеж общего вида M5311 с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава
XIII

M5321

Модуль импульсного ввода
с изолированными каналами



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	5
4 Индикация	10
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	11
6 Использование по назначению	15

1 Назначение и общее описание

Модуль импульсного ввода M532I с изолированными каналами предназначен для измерения параметров однополярного/двуполярного импульсного сигнала, а также для сбора и передачи информации о состоянии каналов в мастер-модуль по шине ST-BUS.

Модуль импульсного ввода M532I позволяет измерять следующие параметры импульсного сигнала:

- количество импульсов;
- частота следования импульсов.

Все параметры импульсного сигнала измеряются одновременно.

Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

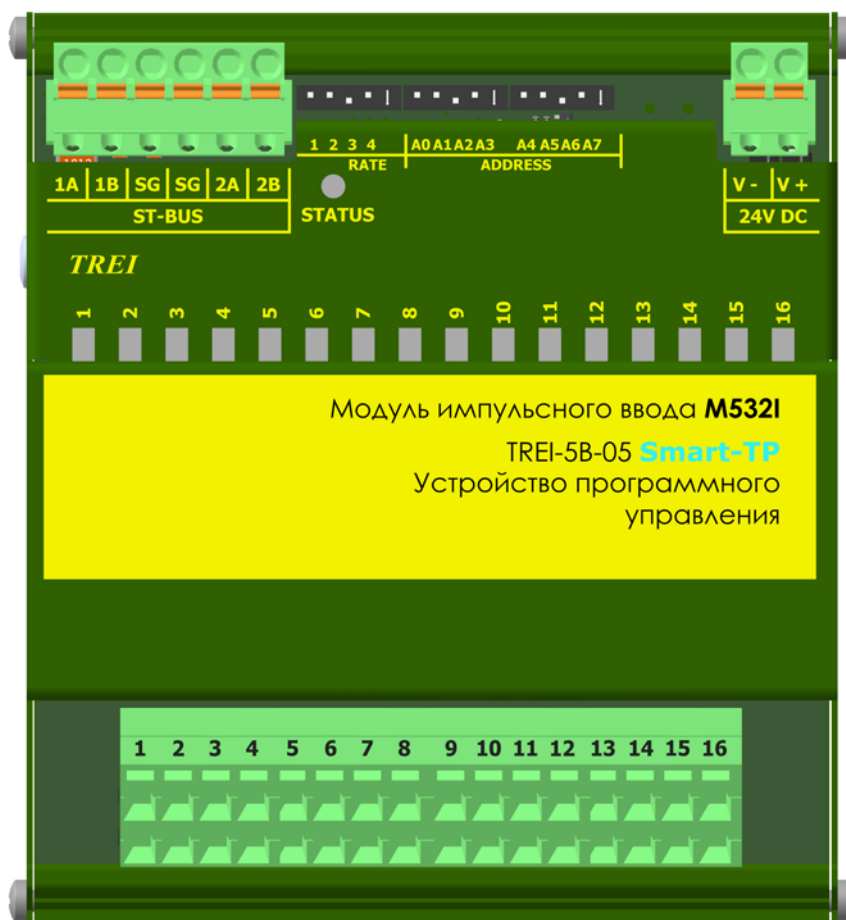


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M532I

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля M532I приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M532I

Параметр	Значение	
Тип модуля	M532I	
Тип канала	CI.F1	CI.F2
Число каналов	8	
Диапазон измеряемых частот, Гц	1 - 30 000 амплитуда 0.1-30 В	10 - 20 000 амплитуда 0.1-30 В 30 - 5 000 амплитуда 0.02-30 В
Диапазон измерений числа импульсов	от 0 до $(2^{32}-1)$ амплитуда 0.1-30 В	от 0 до $(2^{32}-1)$ амплитуда 0.1-30 В
Минимальная длительность входного импульса и паузы, мкс	4	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений частоты, %	0,01	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности счёта импульсов	±1 импульс на каждые 100 000 импульсов	
Порог срабатывания однополярного сигнала, В	от 0,6 до 24 (настраивается программно)	
Минимальная амплитуда двуполярного сигнала, мВ	от 20 (настраивается программно)	
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс	
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)	
«Горячая» замена модулей	есть	
MTBF, часы	647 200	
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 2000 В, между каналами 2000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В	
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)	
Потребляемая мощность, Вт, не более	5	
Материал корпуса	металл	
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35	
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим	
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5	

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M532I

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа	M532I -[-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модулях с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2«RATE»: Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-8 0 - Нет констант 1 - Канал откалиброван
...		
Metro_CH_08	Целый	

Таблица 4 - Режим работы

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Режим работы</i>		
Mode_CH_01	Целый	Режим работы, канал 1 0 - Отключен 1 - Однополярный сигнал 2 - Двуполярный сигнал
...		
Mode_CH_08	Целый	Режим работы, канал 8

Таблица 4 (продолжение) - Режим работы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Примечание - значение по умолчанию "1"		

Таблица 5 - Минимальная длительность входного импульса

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Минимальная длительность входного импульса</i>		
Min_imp_CH_01	Целый	Минимальная длительность входного импульса в мкс, канал 1-8, 4...9999 мкс.
...		
Min_imp_CH_08	Целый	
Примечание - значение по умолчанию - 20 мкс.		

Таблица 6 - Время усреднения

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Время усреднения</i>		
Aver_time_CH_01	Целый	Время усреднения в мс, канал 1-8, 1...1000 мс
...		
Aver_time_CH_08	Целый	
Примечание - значение по умолчанию - 100 мс.		

Таблица 7 - Число периодов усреднения

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Число периодов усреднения</i>		
Aver_cycle_CH_01	Целый	Число периодов усреднения, канал 1-8, 0...999
..		
Aver_cycle_CH_08	Целый	
Примечание - значение по умолчанию - 0, работает настройка "Время усреднения"		

Таблица 8 - Порог срабатывания однополярного входа

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Порог срабатывания</i>		
Threshold_CH_01	Целый	Порог срабатывания в мВ, канал 1-8, 600...24000 мВ
...		
Threshold_CH_08	Целый	
Примечание - значение по умолчанию - 12000 мВ		

Таблица 9 - Гистерезис порога срабатывания однополярного входа

Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
Hyst_thres_CH_01	Целый	Гистерезис порога срабатывания однополярного входа, канал 1-8	0 - 0,4 В
...			1 - 1,0 В
Hyst_thres_CH_08	Целый		2 - 2,0 В
Примечание - значение по умолчанию - 2			3 - 4,5 В

Подробно настройки переключения гистерезиса приведены на рисунке 2.

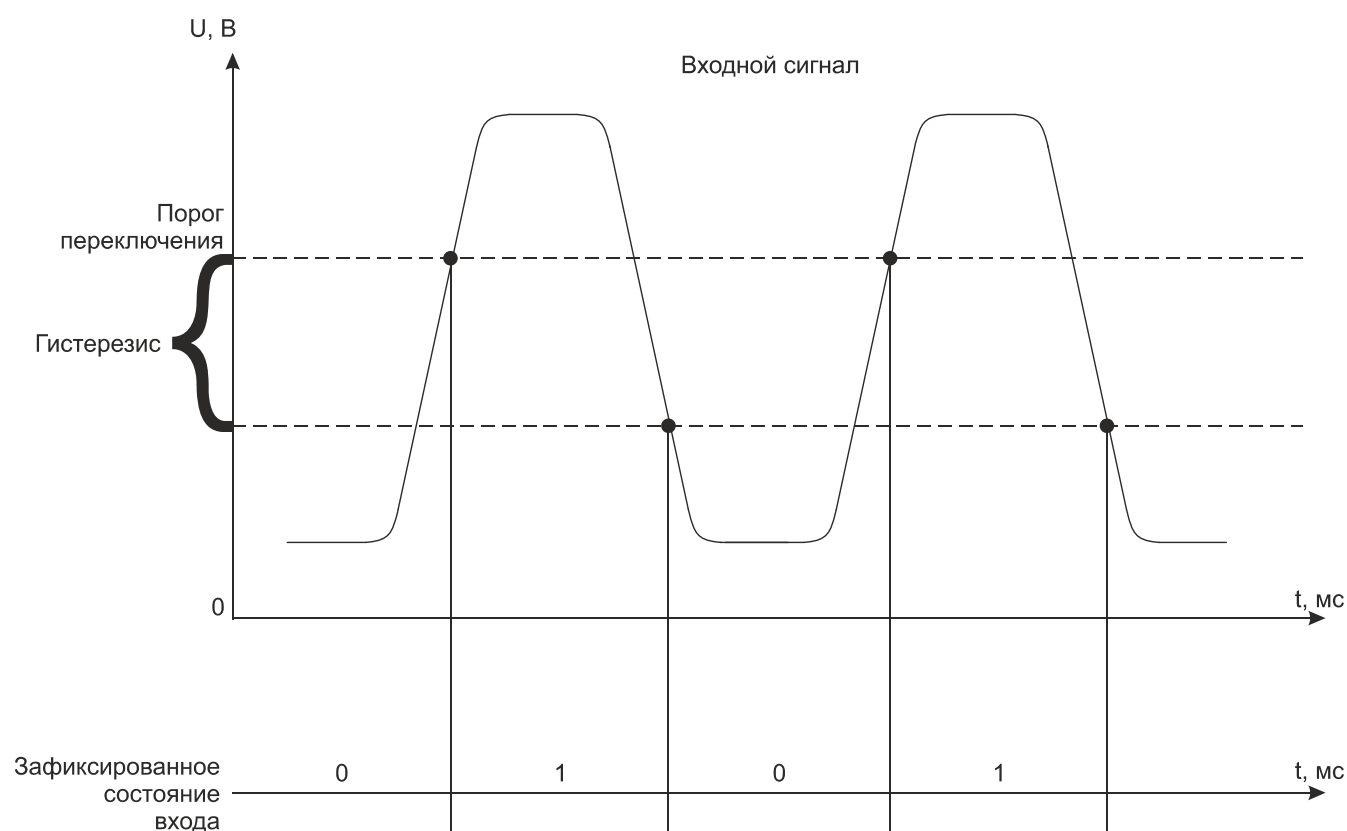


Рисунок 2 - Настройка порога переключения гистерезиса

Значения гистерезиса порога срабатывания и порога срабатывания однополярного входа должны удовлетворять следующему соотношению:

$$\text{Hyst_thres_CH_}^* \leq [\text{Threshold_CH_}^* - 0,2], \text{ где}$$

Hyst_thres_CH_* - гистерезис порога срабатывания однополярного входа, диапазон 0,2 - 4;

Threshold_CH_* - порог срабатывания однополярного входа, диапазон 0,4 - 24 В;

* - номер канала.

Таблица 10 - Минимальная амплитуда двуполярного входа

Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
Минимальная амплитуда двуполярного входа			

Таблица 10 (продолжение)- Минимальная амплитуда двуполярного входа

Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
Min_input_diff_CH_01	Целый	Минимальная амплитуда двуполярного входа, канал 1-8	0 - 10 мВ 1 - 20 мВ 2 - 50 мВ
...			
Min_input_diff_CH_08	Целый		
Примечание - значение по умолчанию - 1			

Подробно настройки минимальной амплитуды Min_input_diff приведены на рисунке 3.

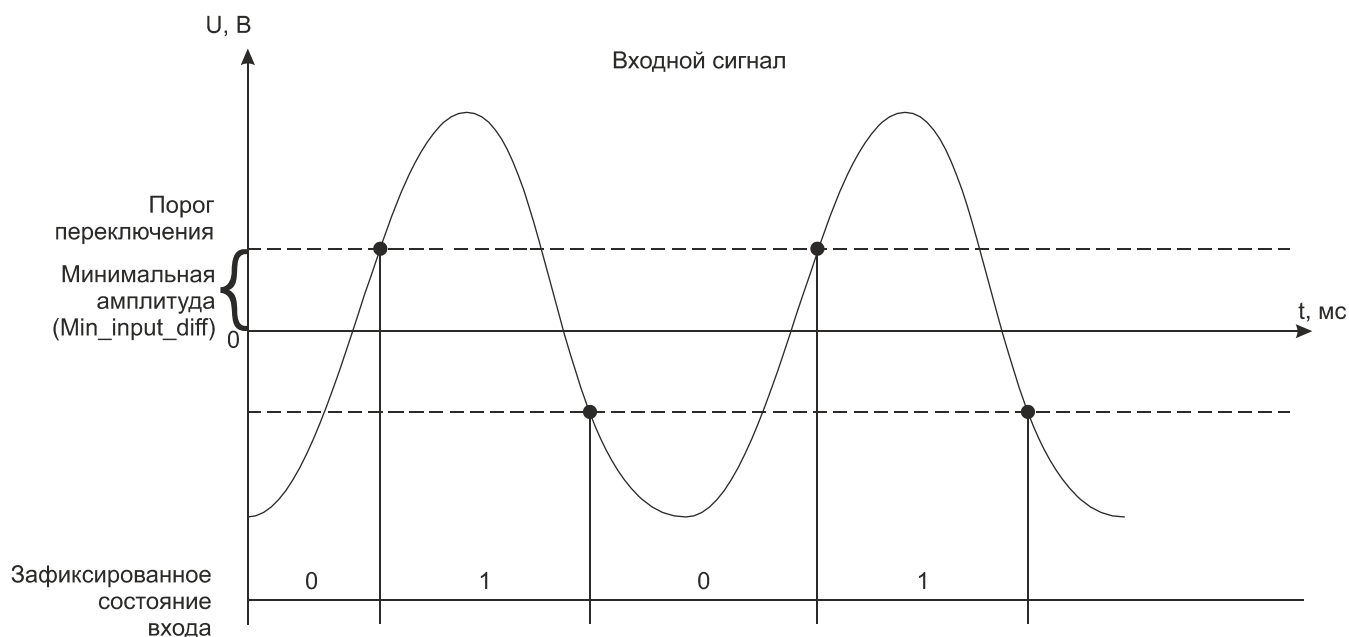


Рисунок 3 - Настройка минимальной амплитуды Min_input_diff

Таблица 11 - Общие параметры

Имя переменной	Тип	Назначение
Общие параметры		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс

Таблица 12 - Состояние

Имя переменной	Тип	Назначение
Состояние		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)

Таблица 12 (продолжение) - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка модуля
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения
Not_support	Булевский	Установлен неподдерживаемый юнит
Err_ext_conn	Булевский	Ошибка внешних подключений

Таблица 13 - Поканальная диагностика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Код ошибки</i>
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_CH_01	Целый	Ошибки, каналы 1-8	0 - Нет ошибок 1 - Канал не откалиброван 2 - Значение не достоверно 3 - Аппаратная ошибка 5 - Выход за диапазон 12 - Резкое изменение частоты 15 - Канал заблокирован
...			
Err_CH_08	Целый	Ошибки, канал 8	

Таблица 14 - Каналы измерения частоты

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы измерения частоты</i>		
Freq_CH_01	Вещественный	Частота, канал 1
Count_CH_01	Целый	Количество импульсов, канал 1
...		
Freq_CH_08	Вещественный	Частота, канал 8
Count_CH_08	Целый	Количество импульсов, канал 8

Таблица 15 - Команды (не используется)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Команды</i>		
Cmd_CH_01	Целый	Команда, канал 1
...		
Cmd_CH_08	Целый	Команда, канал 8

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние импульсных входов (см. таблицу 16).

Таблица 16 - Индикация каналов импульсного ввода в модулях M532I на примере 1-го канала

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Входной канал отключен	Не горит
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Нормальная работа в однополярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Нормальная работа в двуполярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Ошибка внешних цепей в однополярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Ошибка внешних цепей в двуполярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит

Для индикации наличия однополярного сигнала на входе каналов импульсного ввода используются нечетные светодиоды (1,3,5,7,9,11,13,15). Четные светодиоды (2,4,6,8,10,12,14,16) используются для индикации двуполярного сигнала. Привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 20.

Таблица 17 - Индикация состояния модулей M532I












Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	

Таблица 17 - Индикация состояния модулей M532I

Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 18.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.

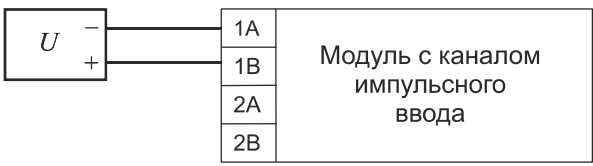
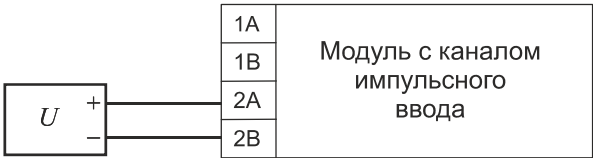
Таблица 18 - Коды ошибок модуля M532I

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схема подключения внешних цепей пользователя к каналам импульсного ввода модуля M532I приведены на рисунках в таблице 19.

Таблица 19 - Схема подключения модуля M532I

Схема подключения	Описание
	Подключение внешних цепей к каналам импульсного ввода однополярного сигнала
	Подключение внешних цепей к каналам импульсного ввода двухполярного сигнала

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M532I приведена в таблице 20.

Таблица 20 - Назначение контактов модуля M532I

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Клеммник для подключения внешних цепей			
1A	1	1	Импульсный вход однополярного сигнала, «-» 1-го канала
1B			Импульсный вход однополярного сигнала, «+» 1-го канала
2A	1	2	Импульсный вход двухполярного сигнала, «-» 1-го канала
2B			Импульсный вход двухполярного сигнала, «+» 1-го канала

Таблица 20 (продолжение) - Назначение контактов модуля M532I

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
3A	2	3	Импульсный вход однополярного сигнала, «-» 2-го канала
3B			Импульсный вход однополярного сигнала, «+» 2-го канала
4A		4	Импульсный вход двуполярного сигнала, «-» 2-го канала
4B			Импульсный вход двуполярного сигнала, «+» 2-го канала
5A	3	5	Импульсный вход однополярного сигнала, «-» 3-го канала
5B			Импульсный вход однополярного сигнала, «+» 3-го канала
6A		6	Импульсный вход двуполярного сигнала, «-» 3-го канала
6B			Импульсный вход двуполярного сигнала, «+» 3-го канала
7A	4	7	Импульсный вход однополярного сигнала, «-» 4-го канала
7B			Импульсный вход однополярного сигнала, «+» 4-го канала
8A		8	Импульсный вход двуполярного сигнала, «-» 4-го канала
8B			Импульсный вход двуполярного сигнала, «+» 4-го канала
9A	5	9	Импульсный вход однополярного сигнала, «-» 5-го канала
9B			Импульсный вход однополярного сигнала, «+» 5-го канала
10A		10	Импульсный вход двуполярного сигнала, «-» 5-го канала
10B			Импульсный вход двуполярного сигнала, «+» 5-го канала
11A	6	11	Импульсный вход однополярного сигнала, «-» 6-го канала
11B			Импульсный вход однополярного сигнала, «+» 6-го канала
12A		12	Импульсный вход двуполярного сигнала, «-» 6-го канала
12B			Импульсный вход двуполярного сигнала, «+» 6-го канала

Таблица 20 (продолжение) - Назначение контактов модуля M532I

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
13A	7	13	Импульсный вход однополярного сигнала, «-» 7-го канала
13B			Импульсный вход однополярного сигнала, «+» 7-го канала
14A		14	Импульсный вход двуполярного сигнала, «-» 7-го канала
14B			Импульсный вход двуполярного сигнала, «+» 7-го канала
15A	8	15	Импульсный вход однополярного сигнала, «-» 8-го канала
15B			Импульсный вход однополярного сигнала, «+» 8-го канала
16A		16	Импульсный вход двуполярного сигнала, «-» 8-го канала
16B			Импульсный вход двуполярного сигнала, «+» 8-го канала

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 4.

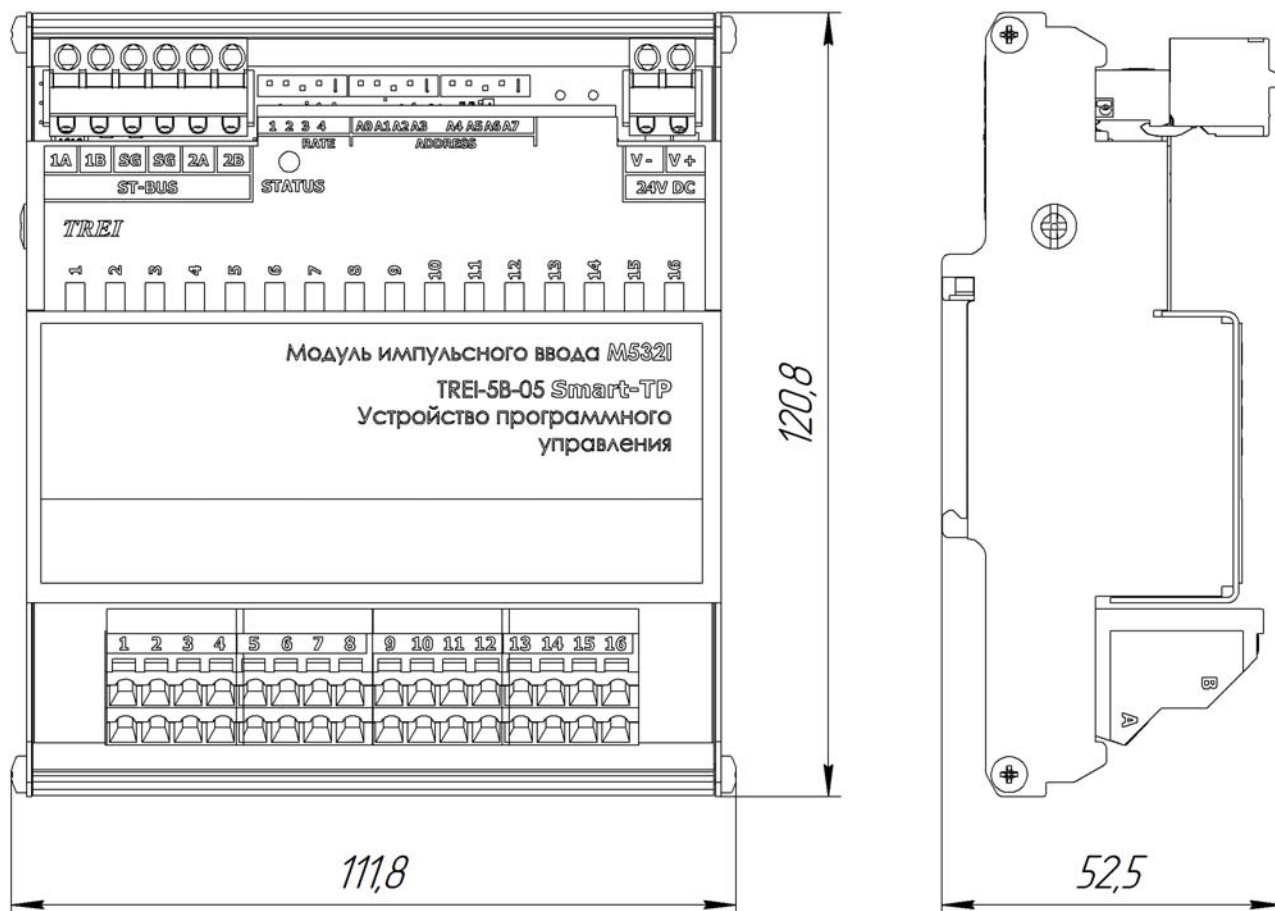


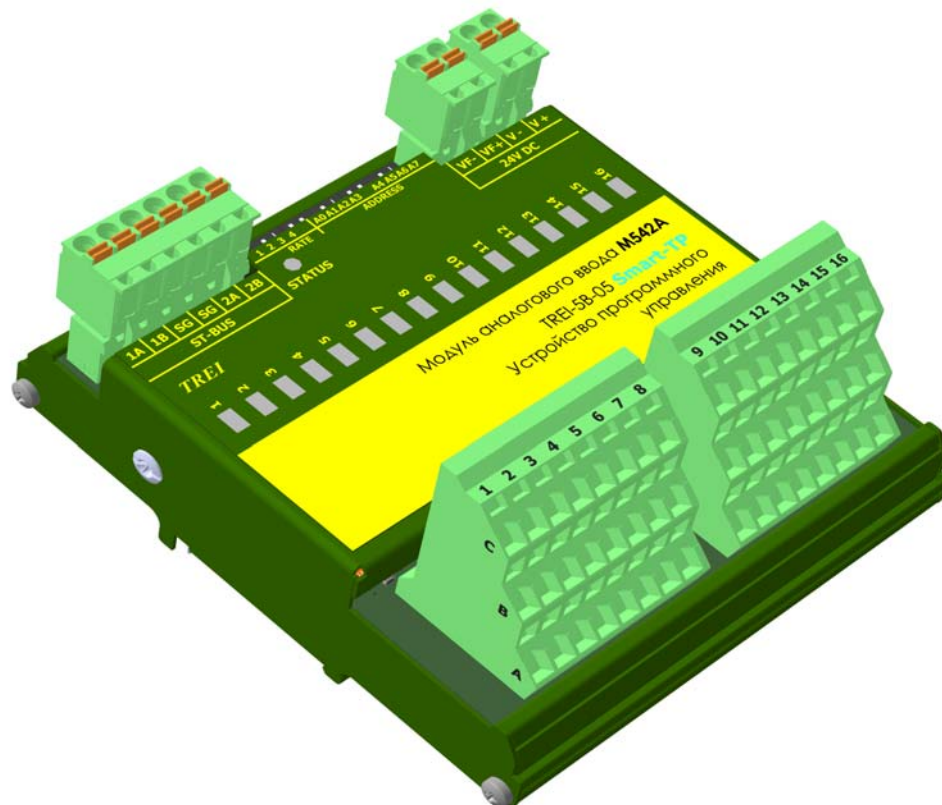
Рисунок 4 - Чертеж общего вида M532I с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава **XIV**

M542A

Модуль аналогового ввода тока с
изолированными каналами



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	6
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	8
6 Использование по назначению	11

1 Назначение и общее описание

Модуль аналогового ввода тока с изолированными каналами M542A содержит 16 каналов и предназначен для измерения сигналов тока 0-20 мА и 4-20 мА. Выбор рабочего диапазона осуществляется программно. К модулю могут подключаться как активные, так и пассивные датчики тока.

При измерении тока в диапазоне 4-20 мА выполняется диагностика обрыва внешних цепей, если хотя бы одно из значений входного тока канала составляет менее 3,6 мА, то фиксируется обрыв внешней линии. В модуле имеются встроенные токовые ограничители для ограничения входного тока каналов.

Модуль имеет возможность подключения двух изолированных источников питания - для питания самого модуля и для питания внешних цепей каналов. Внутри модуля линия питания модуля и линия питания внешних цепей каналов гальванически изолированы. Данная функция имеется в модулях, начиная с версии платы 2.1.

Модуль имеет 16 выходов (+24 В) для питания внешних цепей. Данные выходы гальванически изолированы между собой. Каждый из выходов имеет токовый ограничитель, защиту от перегрузки и КЗ.

Шина ST-BUS гальванически изолирована от внутренней схемы модуля, подключение к шине ST-BUS осуществляется с помощью разъема.

Модуль обеспечивает индикацию состояния каналов аналогового ввода с помощью 16-ти светодиодов.

Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

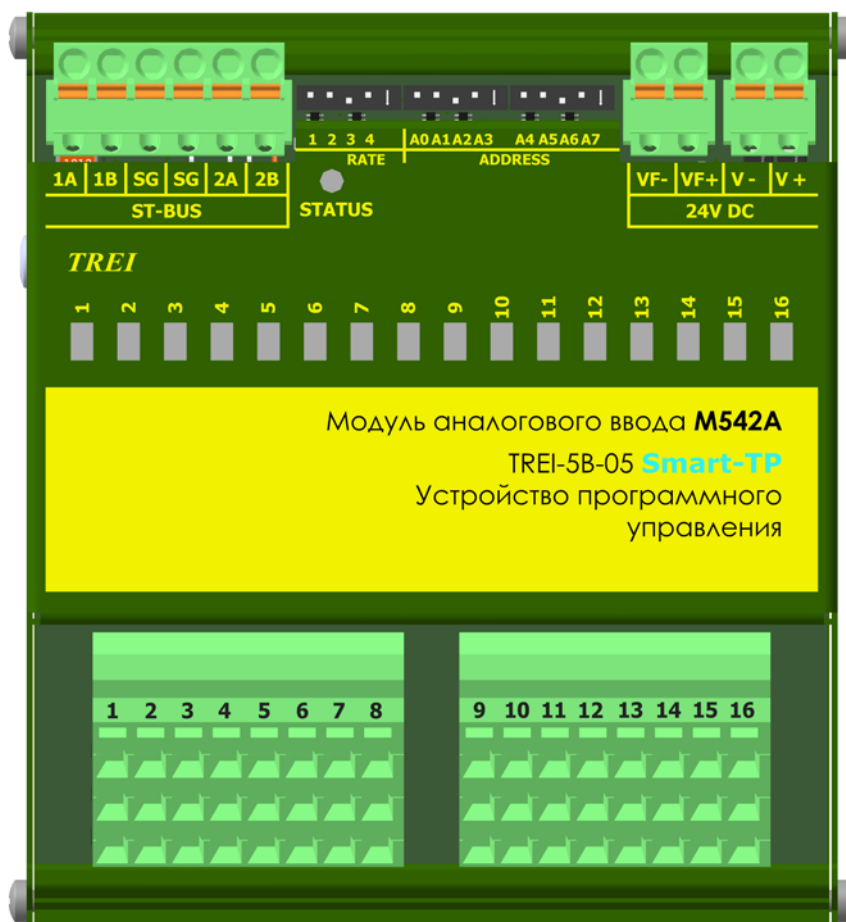


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M542A

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M542A приведены в *таблице 1*.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M542A

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	
Тип модуля	M542A	
Количество каналов ввода	16	
Тип канала	AI.0-20mA-B	AI.4-20mA-B
Диапазон измерений	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА
Контроль обрыва внешней линии	-	есть
Пределы допускаемой погрешности основной приведенной, % дополнительной приведенной температурной, %/10 °С	± 0,2	
	± 0,1	
Время преобразования одного канала/всех каналов, мс	согласно режиму фильтрации, см. <i>таблицу 8</i> 20/20 (по умолчанию)	
Защита каналов от перегрузки	токовый ограничитель	
Разрядность АЦП, разрядов	16	
Входное сопротивление, не более	270 Ом	
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс	
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)	
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть	
«Горячая» замена модулей	есть	
MTBF, часы	750 300	
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 1000 В, между каналами 1000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В	
Напряжение питания модуля , В (постоянного тока)	24 (-15...+20 %)	
Напряжение питания каналов, В (постоянного тока)		
Потребляемая мощность, Вт, не более	2,6	
Потребляемая мощность при питании одного пассивного датчика дополнительно, Вт	0,7	
Материал корпуса	металл	
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35	
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим	

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M542A

Параметр	Значение
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x64
Масса, кг, не более	0,33
Код заказа	M542A - [-] [+] 0/1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса

Таблица 3 (продолжение) - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-16 0 - Нет констант 1 - Канал откалиброван
...		
Metro_CH_16	Целый	

Таблица 4 - Режимы работы каналов

Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
<i>Режимы работы каналов</i>			
Parameter_CH_01	Целый	Настройка каналов 1-16	Настройки канала: 0 - Выключен 2 - 4-20мА 3 - 0-20мА
...			
Parameter_CH_16	Целый		

Таблица 5 - Время фильтрации каналов

Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
<i>Время фильтрации каналов</i>			
Filter_CH_01	Целый	Фильтр* канал 1-16	Значение по умолчанию "1" - 20мс
...			
Filter_CH_16	Целый		
* - управление фильтром преобразований см. таблицу 8			

Таблица 6 - Общие параметры

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером (мс)

Таблица 7 - Состояние

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)

Таблица 7 (продолжение) - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка модуля
Ext_conn_err	Булевский	Ошибка внешних подключений каналов
Metro_err	Булевский	Ошибка метрологических констант

Таблица 8 - Установка частоты фильтра

<i>Режимы фильтрации</i>	<i>Частота фильтра, Гц</i>	<i>Время преобразования, мс, (1 канал)</i>	<i>Уровень подавление помехи (50 Гц, 60 Гц), дБ, не менее</i>
0	1200	1	нет
1	50	20	60 (50Гц)
2	15	68	120 (60Гц)
3	12,5	80	120 (50Гц)
4	2,5	400	120 (50 и 60 Гц)

Таблица 9 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
CH_01	Вещественный	Значение канала 1-16
...		
CH_16	Вещественный	




Таблица 10 - Поканальная диагностика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Код ошибки</i>
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_CH_01	Целый	Ошибки, канал 1-16	0 - Нет ошибок 1 - Выход за диапазон 2 - Обрыв (для 4- 20мА) 3 - Аппаратная ошибка 4 - Канал заблокирован 5 - Не откалиброван
...			
Err_CH_16	Целый		

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние аналоговых входов (см. таблицу 11).

Таблица 11 - Индикация состояния каналов модуля M542A

Состояние каналов аналогового ввода	Светодиод 1-го канала
Входной канал отключен	
Нормальный режим работы	 (100 мс горит, 1900 мс не горит)
Канал не откалиброван/аппаратная ошибка	 (500 мс горит, 500 мс не горит)
Ошибка подключения; Выход за диапазон для каналов аналогового ввода тока: ток больше 20,5 мА; ток меньше 3,6 мА (для AI-4-20mA-L1)	 (100мс - горит, 100 мс -не горит, 100 мс - горит, 700 мс - не горит)

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в таблице 11, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 14.

Таблица 12 - Индикация состояния модулей M542A







Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	

Таблица 12 - Индикация состояния модулей M542A


Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 13.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 13 - Коды ошибок модуля M542A

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M542A приведена в таблице 14.

Таблица 14 - Назначение контактов модуля M542A

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC			
VF-	-	-	GND
VF+	-	-	+24 В постоянного тока (питание внешних цепей)
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока (питание модуля)

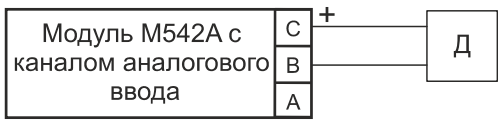

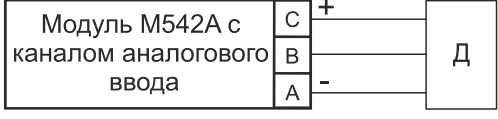
Таблица 14 (продолжение) - Назначение контактов модуля M542A

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем для подключения внешних цепей каналов			
1A	1	1	Вход «-» 1-го канала
1B			Вход «+» 1-го канала
1C			Питание пассивного датчика 1-го канала
2A	2	2	Вход «-» 2-го канала
2B			Вход «+» 2-го канала
2C			Питание пассивного датчика 2-го канала
3A	3	3	Вход «-» 3-го канала
3B			Вход «+» 3-го канала
3C			Питание пассивного датчика 3-го канала
4A	4	4	Вход «-» 4-го канала
4B			Вход «+» 4-го канала
4C			Питание пассивного датчика 4-го канала
5A	5	5	Вход «-» 5-го канала
5B			Вход «+» 5-го канала
5C			Питание пассивного датчика 5-го канала
6A	6	6	Вход «-» 6-го канала
6B			Вход «+» 6-го канала
6C			Питание пассивного датчика 6-го канала
7A	7	7	Вход «-» 7-го канала
7B			Вход «+» 7-го канала
7C			Питание пассивного датчика 7-го канала
8A	8	8	Вход «-» 8-го канала
8B			Вход «+» 8-го канала
8C			Питание пассивного датчика 8-го канала
9A	9	9	Вход «-» 9-го канала
9B			Вход «+» 9-го канала
9C			Питание пассивного датчика 9-го канала
10A	10	10	Вход «-» 10-го канала
10B			Вход «+» 10-го канала
10C			Питание пассивного датчика 10-го канала

Таблица 14 (продолжение) - Назначение контактов модуля M542A

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
11A	11	11	Вход «-» 11-го канала
11B			Вход «+» 11-го канала
11C			Питание пассивного датчика 11-го канала
12A	12	12	Вход «-» 12-го канала
12B			Вход «+» 12-го канала
12C			Питание пассивного датчика 12-го канала
13A	13	13	Вход «-» 13-го канала
13B			Вход «+» 13-го канала
13C			Питание пассивного датчика 13-го канала
14A	14	14	Вход «-» 14-го канала
14B			Вход «+» 14-го канала
14C			Питание пассивного датчика 14-го канала
15A	15	15	Вход «-» 15-го канала
15B			Вход «+» 15-го канала
15C			Питание пассивного датчика 15-го канала
16A	16	16	Вход «-» 16-го канала
16B			Вход «+» 16-го канала
16C			Питание пассивного датчика 16-го канала

Таблица 15 - Схемы подключения датчиков к модулю M542A

Схема подключения	Описание
	Подключение пассивного датчика.
	Подключение активного датчика.
	Трехпроводная схема подключения датчика.

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

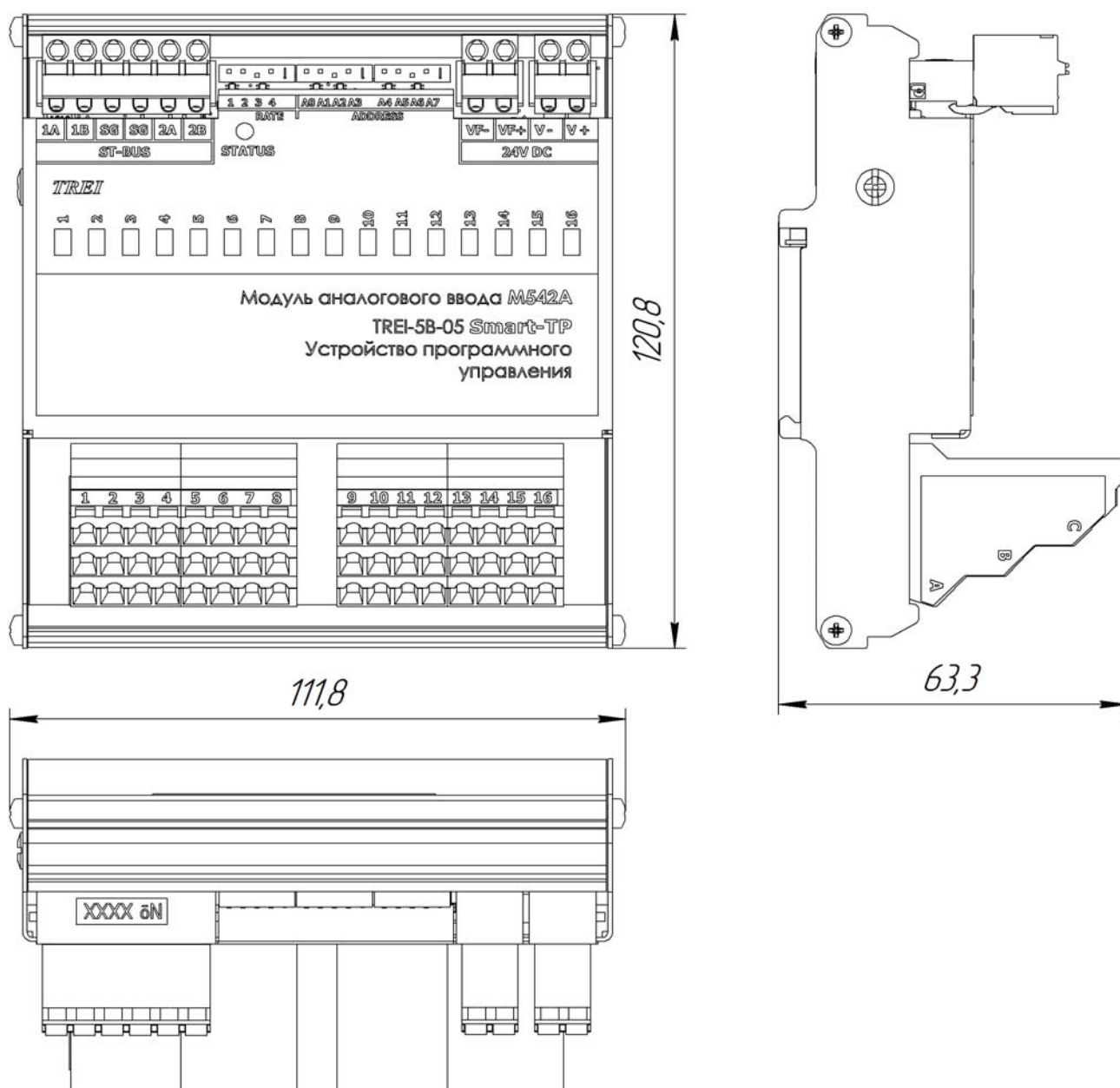


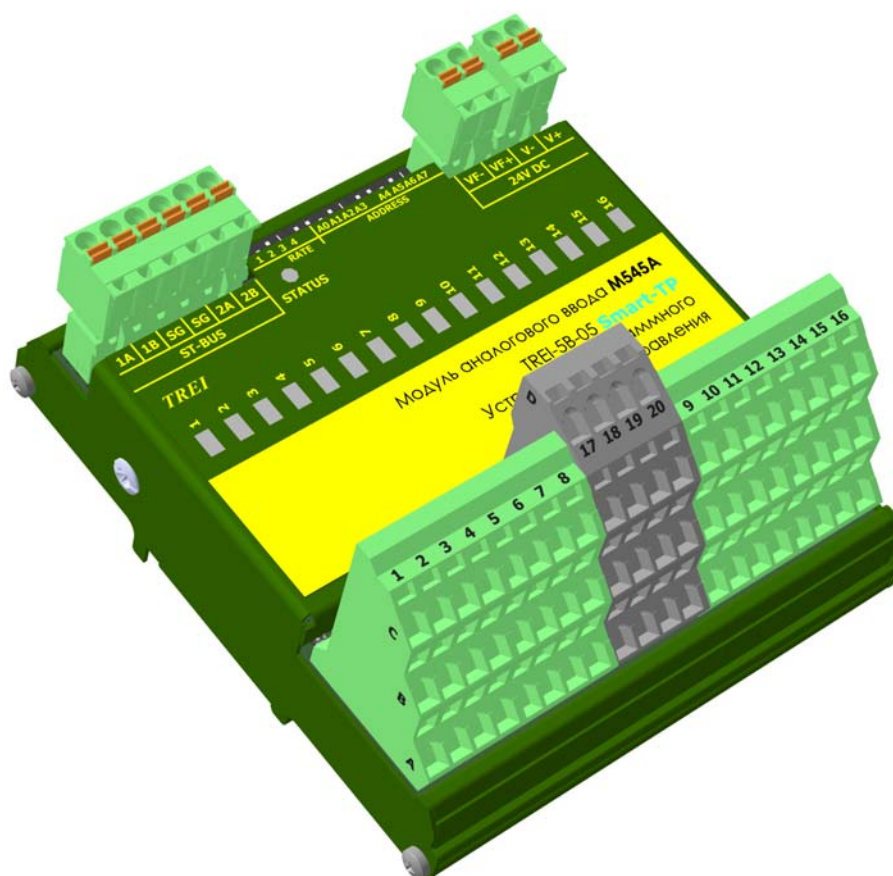
Рисунок 2 - Чертеж общего вида M542A с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава **XV**

M545A

Модуль аналогового ввода тока и напряжения с каналами с общей точкой



2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	7
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	9
6 Использование по назначению	12

1 Назначение и общее описание

Модуль аналогового ввода тока и напряжения с каналами с общей точкой M545A содержит 16 каналов и предназначен для измерения сигналов тока 0-20 мА, 4-20 мА и напряжения 0-10 В. Выбор рабочего диапазона осуществляется программно. Каждый из 16 каналов может быть использован либо для измерения тока, либо напряжения, при этом ввод тока и напряжения в одном канале осуществляется на разные клеммы модуля.

При измерении тока в диапазоне 4-20 мА выполняется диагностика обрыва внешних цепей, если хотя бы одно из значений входного тока канала составляет менее 3,6 мА, то фиксируется обрыв внешней линии. В модуле имеются встроенные токовые ограничители для ограничения входного тока каналов (в режиме измерения тока).

Модуль имеет возможность подключения двух изолированных источников питания - для питания самого модуля и для питания внешних цепей каналов. Внутри модуля линия питания модуля и линия питания внешних цепей каналов гальванически изолированы. Данная функция имеется в модулях, начиная с версии платы 1.6.

К модулю могут подключаться как активные так и пассивные датчики тока. Модуль имеет 8 выходов (+24 В) для питания пассивных датчиков внешних цепей (клеммное поле темно-серого цвета). Данные выходы не имеют гальванической изоляции между собой. Каждый из выходов имеет токовый ограничитель, защиту от перегрузки и КЗ.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

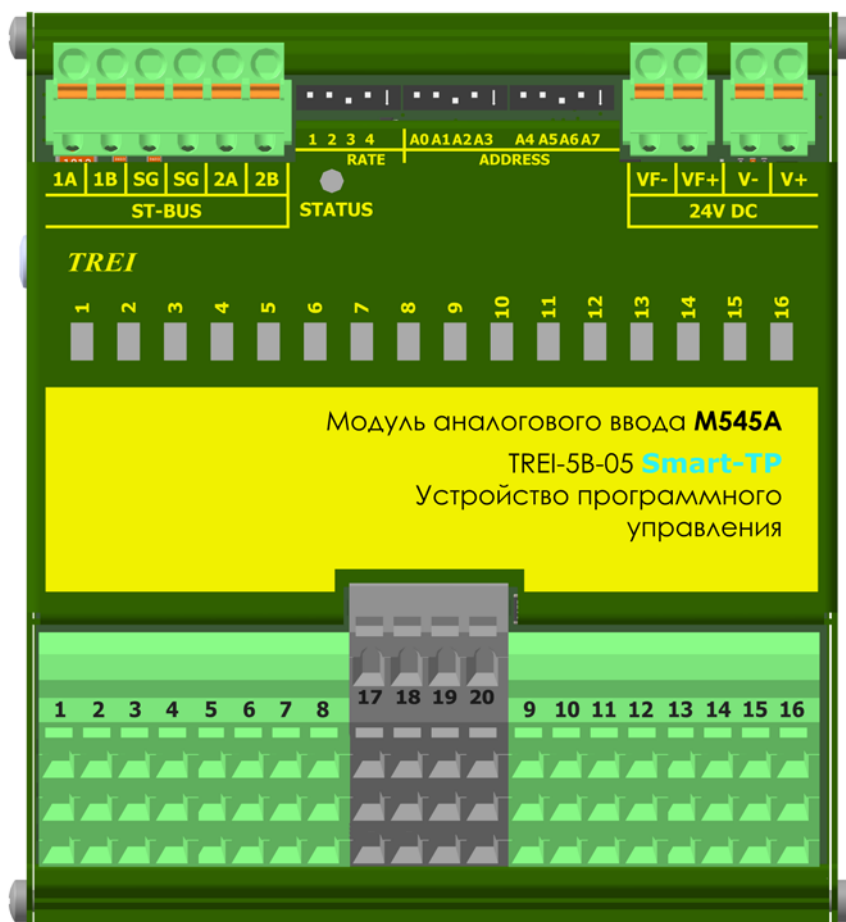


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M545A

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M545A приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M545A

Параметр	Значение		
Тип модуля	M545A		
Количество каналов ввода	16		
Тип канала	AI.0-20mA	AI.4-20mA	AI.0-10V
Диапазон измерений	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА	от 0 до 10 В
Контроль обрыва внешней линии	-	есть, менее 3,6 мА	-
Перегрузка	20,5 мА		10,5 В
Пределы допускаемой погрешности основной приведенной, % дополнительной приведенной температурной, %/10 °С	± 0,1 ± 0,05		
Время преобразования одного канала/ всех каналов, мс	согласно режиму фильтрации, см. таблицу 3 80 / 640 (по умолчанию)		
Защита каналов от перегрузки	токовый ограничитель	ограничитель напряжения	
Разрядность АЦП, разрядов	24		
Входное сопротивление	не более 350 Ом	не менее 50 кОм	
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс		
Протокол обмена по шине ST-BUS	ST-BUS(N)		
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть		
«Горячая» замена модулей	есть		
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В; между цепями питания модуля и цепями питания каналов 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В		
MTBF, часы	750 300		
Напряжение питания модуля, В (постоянного тока)	24 (-15...+20 %)		
Напряжение питания каналов, В (постоянного тока)			
Количество выходов для питания внешних цепей	8		
Максимальный ток на 1 выход питания внешних цепей, мА, (постоянного тока)	300		

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M545A

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Потребляемая мощность, Вт, не более	2,6
Потребляемая мощность при питании одного пассивного датчика дополнительно, Вт	0,7
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x68
Масса, кг, не более	0,33
Код заказа	M545A - [-] [+] 0/1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

<i>Двоичный код (123)</i>	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

Таблица 3 - Установка частоты фильтра

<i>Частота фильтра, Гц</i>	<i>Время преобразования, мс (1 канал/16 каналов)</i>	<i>Уровень подавление помехи (50 Гц, 60 Гц), дБ, не менее</i>
2,5	400 / 3200	120 (50 и 60 Гц)
12,5	80 / 640	120 (50Гц)
15	67 / 536	120 (60Гц)
50	20 / 160	60 (50Гц)
1200	1 / 8	нет

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 4 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Stbus_line1_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Stbus_line2_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности STBUS
Mod_power_low	Булевский	Питание модуля ниже нормы
CH_power_low	Булевский	Питание каналов ниже нормы
CH_power_high	Булевский	Питание каналов выше нормы
Overheat	Булевский	Перегрев группы питания каналов
Overload_power1	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 1 - 8гр.
...		
Overload_power8		
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-16
...		0 - Нет констант 1 - Откалиброван по напряжению 2 - Откалиброван по току
Metro_CH_16	Целый	3 - Откалиброван по току и по напряжению

Таблица 5 - Режим работы

Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
Режим работы			
Mode_CH_01	Целый	Параметры, каналы 1-16	0 - Отключен 1 - 0-10 Вольт 2 - 4-20 мА 3 - 0-20 мА
...			
Mode_CH_16	Целый		

Таблица 6 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
Общие параметры			
Filter	Целый	Управление фильтром преобразований	Режим работы фильтра (см. таблицу 7)
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мсек	

Таблица 7 - Установка частоты фильтра

<i>Код фильтрации</i>	<i>Частота фильтра, Гц</i>	<i>Время преобразования (1 канал/16 каналов)</i>	<i>Уровень подавление помехи (50 Гц, 60 Гц), дБ, не менее</i>
0	12,5	80 мс/640 мс	120 (60Гц)
1	1200	1 мс/8 мс	нет
2	50	20 мс/160 мс	60 (50Гц)
3	15	68 мс/544 мс	120 (60Гц)
4	2,5	400 мс/3,2 с	120 (50 и 60 Гц)
Примечание - значение по умолчанию 0.			

Таблица 8 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Состояние		
No_param	Булевский	Нет параметров
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка
Err_ext_con	Булевский	Ошибка внешних подключений
Err_stbus	Булевский	Ошибки связи STBUS
Err_mod_power	Булевский	Ошибка питания модуля
Err_CH_power	Булевский	Ошибка питания каналов

Таблица 9 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Каналы		
CH_01	Вещественный	Значение канала 1-16
...		
CH_16	Вещественный	





Таблица 10 - Поканальная диагностика

Имя переменной	Тип	Назначение	Код ошибки
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_CH_01	Целый	Ошибки, канал 1-16	0 - Нет ошибок 1 - Отсутствие калибровки на модуле 2 - Недостоверные данные 3 - Аппаратная ошибка 4 - Обрыв 5 - Выход за диапазон 13 - Канал отключен 15 - Блокировка
...			
Err_CH_16	Целый		
Err_CH_PWR_1	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 1 - 8 гр.	
...			
Err_CH_PWR_8			

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние аналоговых входов (см. таблицу 11).

Таблица 11 - Индикация состояния каналов модуля M545A

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов аналогового ввода
	Входной канал отключен
 (100 мс горит, 1900 мс не горит)	Нормальный режим работы
 (500 мс горит, 500 мс не горит)	Канал не откалиброван/аппаратная ошибка
 (100мс - горит, 100 мс - не горит, 100 мс - горит, 700 мс - не горит)	Ошибка подключения; Выход за диапазон для каналов аналогового ввода тока: ток больше 20,5 мА; ток меньше 3,6 мА (для AI-4-20mA-M) для каналов аналогового ввода напряжения: напряжение больше 10,5 В

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в таблице 11, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 15.

Таблица 12 - Индикация состояния модулей M545A












Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	

Таблица 12 - Индикация состояния модулей M545A

<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка. Режим "Загрузчик"*. Код скорости - отличный от 000 и 001, код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 13</i> .	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.

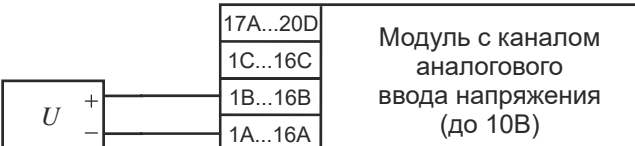
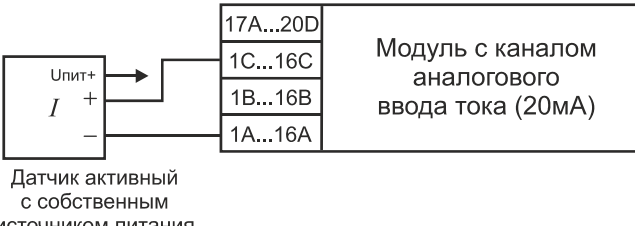
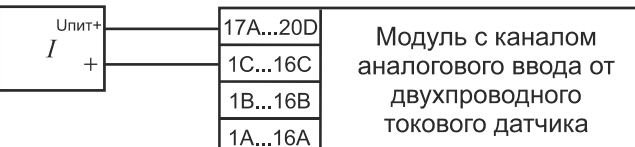
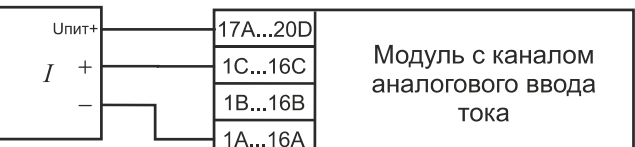
Таблица 13 - Коды ошибок модуля M545A

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к каналам аналогового ввода тока и напряжения модуля M545A приведены на рисунках в *таблице 14*. Общие цепи модуля 1A-8A и 9A-16A являются одной электрической цепью. Если все каналы в модуле только для ввода тока, или только ввода напряжения, то можно использовать обе общие цепи для любых каналов. Если в модуле часть каналов для ввода тока, а часть напряжения, то для исключения взаимного влияния каналов необходимо каналы тока подключать относительно одной общей цепи, а каналы напряжения относительно другой (например, если 1A-8A для тока, то 13A-20A для напряжения или наоборот).

Таблица 14 - Схемы подключений модуля

Схема подключения	Описание
 <p>Модуль с каналом аналогового ввода напряжения (до 10В)</p>	Подключение внешних цепей к модулю с каналами аналогового ввода напряжения AI-0-10V.
 <p>Модуль с каналом аналогового ввода тока (20мА)</p> <p>Датчик активный с собственным источником питания</p>	Подключение внешних цепей к модулю с каналами аналогового ввода тока (токовый ввод «до 20 мА»), каналы AI-0-20mA, AI-4-20mA.
 <p>Модуль с каналом аналогового ввода от двухпроводного токового датчика</p>	Подключение двухпроводного пассивного токового датчика к модулю с каналами аналогового ввода тока каналы AI-0-20mA, AI-4-20mA.
 <p>Модуль с каналом аналогового ввода тока (трехпроводная схема подключения)</p>	Подключение внешних цепей к модулю с каналами аналогового ввода тока (трехпроводная схема подключения)

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M545A приведена в *таблицах 15-16*.

Таблица 15 - Назначение контактов модуля M545A

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2

Таблица 15 (продолжение) - Назначение контактов модуля M545A

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем для подключения питания 24 V DC			
VF-	-	-	GND
VF+	-	-	+24 В постоянного тока (питание внешних цепей)
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока (питание модуля)
Разъем для подключения внешних цепей каналов			
1A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
1B	1	1	Вход «+» 1-го канала ввода напряжения
1C	1	1	Вход «+» 1-го канала ввода тока
2A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
2B	2	2	Вход «+» 2-го канала ввода напряжения
2C	2	2	Вход «+» 2-го канала ввода тока
3A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
3B	3	3	Вход «+» 3-го канала ввода напряжения
3C	3	3	Вход «+» 3-го канала ввода тока
4A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
4B	4	4	Вход «+» 4-го канала ввода напряжения
4C	4	4	Вход «+» 4-го канала ввода тока
5A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
5B	5	5	Вход «+» 5-го канала ввода напряжения
5C	5	5	Вход «+» 5-го канала ввода тока
6A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
6B	6	6	Вход «+» 6-го канала ввода напряжения
6C	6	6	Вход «+» 6-го канала ввода тока
7A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
7B	7	7	Вход «+» 7-го канала ввода напряжения
7C	7	7	Вход «+» 7-го канала ввода тока
8A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
8B	8	8	Вход «+» 8-го канала ввода напряжения
8C	8	8	Вход «+» 7-го канала ввода тока
9A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
9B	9	9	Вход «+» 9-го канала ввода напряжения

Таблица 15 (продолжение) - Назначение контактов модуля M545A

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
9C	9	9	Вход «+» 9-го канала ввода тока
10A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
10B	10	10	Вход «+» 10-го канала ввода напряжения
10C	10	10	Вход «+» 10-го канала ввода тока
11A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
11B	11	11	Вход «+» 11-го канала ввода напряжения
11C	11	11	Вход «+» 11-го канала ввода тока
12A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
12B	12	12	Вход «+» 12-го канала ввода напряжения
12C	12	12	Вход «+» 12-го канала ввода тока
13A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
13B	13	13	Вход «+» 13-го канала ввода напряжения
13C	13	13	Вход «+» 13-го канала ввода тока
14A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
14B	14	14	Вход «+» 14-го канала ввода напряжения
14C	14	14	Вход «+» 14-го канала ввода тока
15A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
15B	15	15	Вход «+» 15-го канала ввода напряжения
15C	15	15	Вход «+» 15-го канала ввода тока
16A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
16B	16	16	Вход «+» 16-го канала ввода напряжения
16C	16	16	Вход «+» 16-го канала ввода тока

Таблица 16 - Назначение контактов модуля M545A

Разъем +24 В (выходы для питания внешних цепей)	
17A	Выход 1 для питания внешних цепей +24 В
17B	
17C	Выход 2 для питания внешних цепей +24 В
17D	
18A	Выход 3 для питания внешних цепей +24 В
18B	
18C	Выход 4 для питания внешних цепей +24 В
18D	

Таблица 16 (продолжение) - Назначение контактов модуля M545A

Разъем +24 В (выходы для питания внешних цепей)	
19A	Выход 5 для питания внешних цепей +24 В
19B	
19C	Выход 6 для питания внешних цепей +24 В
19D	
20A	Выход 7 для питания внешних цепей +24 В
20B	
20C	Выход 8 для питания внешних цепей +24 В
20D	

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

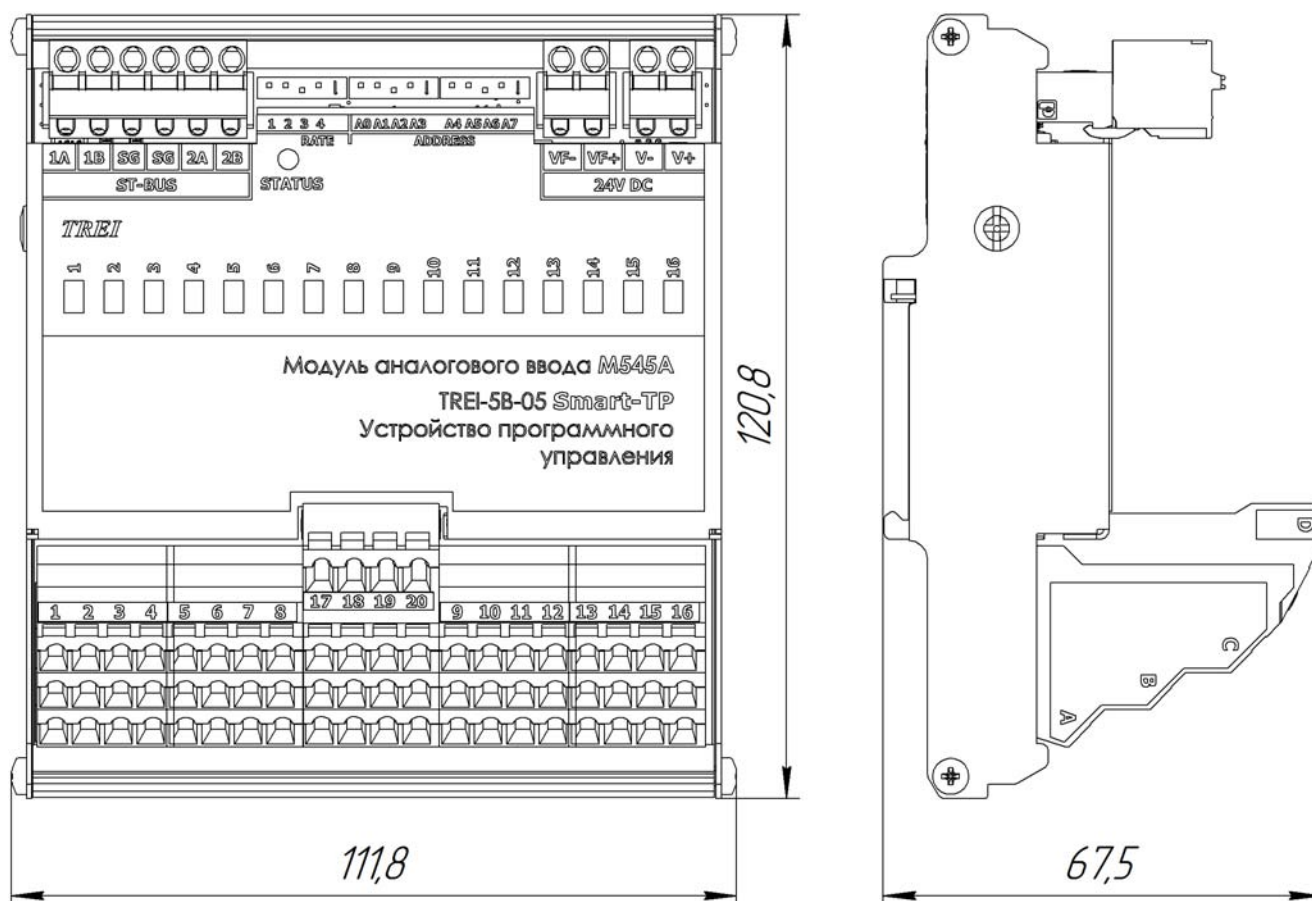


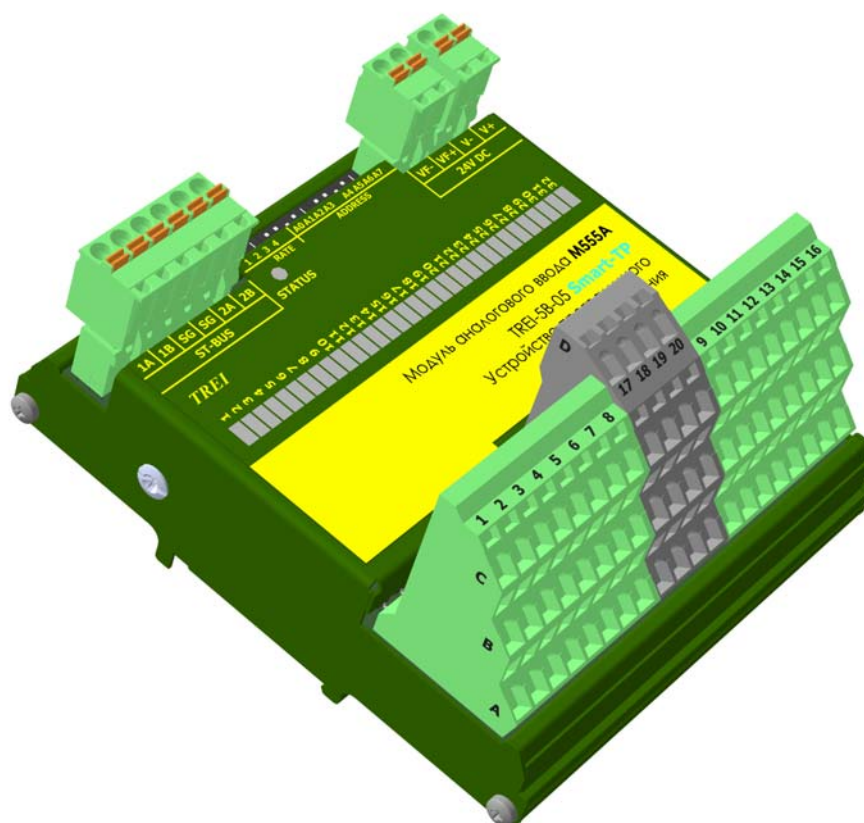
Рисунок 2 - Чертеж общего вида M545A с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава
XVI

M555A

Модуль аналогового ввода тока с каналами с общей точкой



2 Технические характеристики	2
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	7
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	9
6 Использование по назначению	12

1 Назначение и общее описание

Модуль аналогового ввода тока с каналами с общей точкой M555A содержит 32 канала с общей точкой и предназначен для измерения сигналов тока 0-20 мА, 4-20 мА. Выбор рабочего диапазона осуществляется программно.

При измерении тока в диапазоне 4-20 мА выполняется диагностика обрыва внешних цепей, если хотя бы одно из значений входного тока канала составляет менее 3,6 мА, то фиксируется обрыв внешней линии. В модуле имеются встроенные токовые ограничители для ограничения входного тока каналов. К модулю могут подключаться как активные так и пассивные датчики тока.

Модуль имеет возможность подключения двух изолированных источников питания - для питания самого модуля и для питания внешних цепей каналов. Внутри модуля линия питания модуля и линия питания внешних цепей каналов гальванически изолированы. Данная функция имеется в модулях, начиная с версии платы 1.6

Модуль имеет 8 выходов (+24 В) для питания пассивных датчиков внешних цепей (клеммное поле темно-серого цвета). Данные выходы не имеют гальванической изоляции между собой. Каждый из выходов имеет токовый ограничитель, защиту от перегрузки и КЗ.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

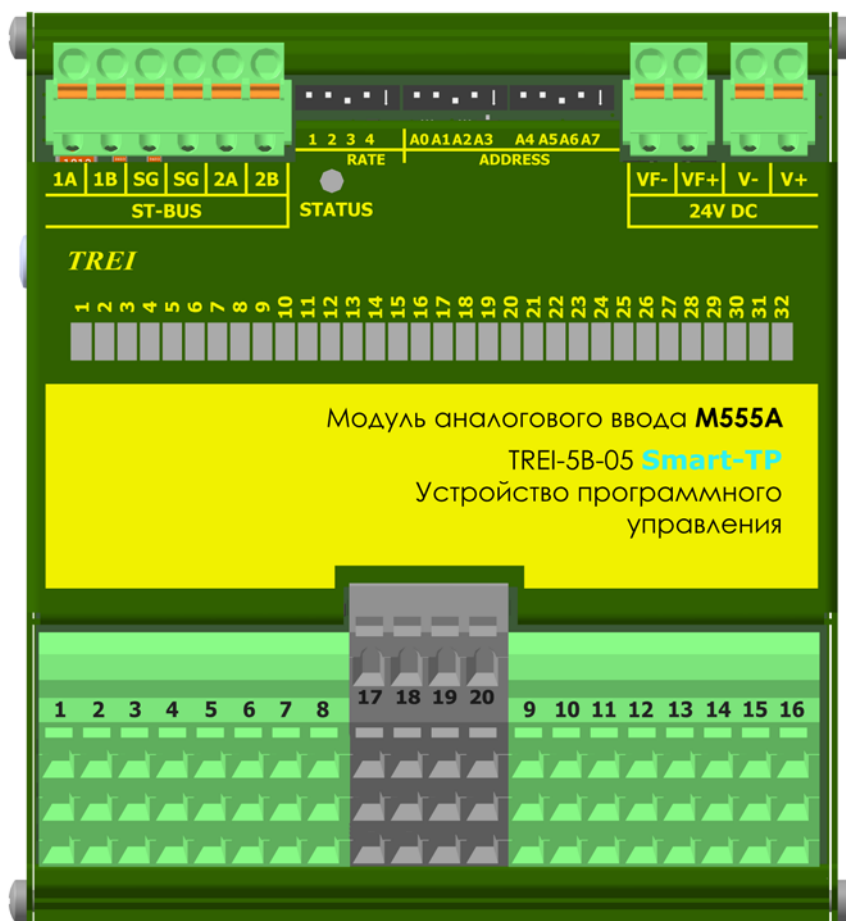


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M555A

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M555A приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M555A

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	
Тип модуля	M555A	
Количество каналов ввода	32	
Тип канала	AI.0-20mA	AI.4-20mA
Диапазон измерений	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА
Контроль обрыва внешней линии	- есть, менее 3,6 мА	
Перегрузка	20,5 мА	
Пределы допускаемой погрешности основной приведенной, % дополнительной приведенной температурной, %/10 °С	± 0,1 ± 0,05	
Время преобразования одного канала/ всех каналов, мс	согласно режиму фильтрации, см. таблицу 3 80 / 640 (по умолчанию)	
Защита каналов от перегрузки	токовый ограничитель	
Разрядность АЦП, разрядов	24	
Входное сопротивление	не более 350 Ом	
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс	
Протокол обмена по шине ST-BUS	ST-BUS(N)	
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть	
«Горячая» замена модулей	есть	
MTBF, часы	750 150	
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между питанием модуля и питанием каналов модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В	
Напряжение питания модуля, В (постоянного тока)	24 (-15...+20 %)	
Напряжение питания каналов, В (постоянного тока)		
Количество выходов для питания внешних цепей	8	
Максимальный ток на 1 выход питания внешних цепей, мА, (постоянного тока)	300	
Потребляемая мощность, Вт, не более	2,6	
Материал корпуса	металл	

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M555A

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x68
Масса, кг, не более	0,33
Код заказа	M555A - [-] [+] 0/1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

<i>Двоичный код (123)</i>	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

Таблица 3 - Установка частоты фильтра

<i>Частота фильтра, Гц</i>	<i>Время преобразования, мс (1 канал/32 канала)</i>	<i>Уровень подавление помехи (50 Гц, 60 Гц), дБ, не менее</i>
2,5	400 / 3200	120 (50 и 60 Гц)
12,5	80 / 640	120 (50Гц)
15	67 / 536	120 (60Гц)
50	20 / 160	60 (50Гц)
1200	1 / 8	нет

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 4 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-32 0 - Нет констант 1 - Канал откалиброван
...		
Metro_CH_32	Целый	

Таблица 5 - Параметры

Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
<i>Параметры</i>			
Parameter_CH_01	Целый	Параметры, каналы 1-32	0 - Отключен 2 - 4-20 мА 3 - 0-20 мА
...			
Parameter_CH_32	Целый		
Filter	Целый	Управление фильтром преобразований	Режим работы фильтра (см. таблицу 6)
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мсек	

Таблица 6 - Установка частоты фильтра

Режимы фильтрации	Частота фильтра, Гц	Время преобразования (1 канал/32 канала)	Уровень подавление помехи (50 Гц, 60 Гц), дБ, не менее
0	12,5	80 мс/640 мс	120 (60Гц)
1	1200	1 мс/8 мс	нет
2	50	20 мс/160 мс	60 (50Гц)
3	15	68 мс/544 мс	120 (60Гц)
4	2,5	400 мс/3,2 с	120 (50 и 60 Гц)

Таблица 7 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения
Hard_error_power	Булевский	Аппаратная ошибка драйвера питания каналов
Overheat	Булевский	Перегрев группы питания каналов
Overload_power1	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 1 гр.
...		
Overload_power8	Булевский	Перегрузка питания внешних цепей 8 гр.
Err_izm_ACP1	Булевский	Ошибки измерений в АЦП 1
Err_kalib_ACP1	Булевский	Не все каналы откалиброваны в АЦП 1
Err_line_ACP1	Булевский	Ошибка связи с АЦП 1
Err_voltage_ACP1	Булевский	Отсутствие опорного напряжения в АЦП 1
Err_izm_ACP2	Булевский	Ошибки измерений в АЦП 2
Err_kalib_ACP2	Булевский	Не все каналы откалиброваны в АЦП 2
Err_line_ACP2	Булевский	Ошибка связи с АЦП 2
Err_voltage_ACP2	Булевский	Отсутствие опорного напряжения в АЦП 2

Таблица 8 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
CH_01	Вещественный	Значение канала 1-32
...		
CH_32	Вещественный	





Таблица 9 - Поканальная диагностика

Имя переменной	Тип	Назначение	Код ошибки
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_CH_01	Целый	Ошибки, канал 1-32	0 - Нет ошибок 1 - Канал не откалиброван 2 - Значение не достоверно 3 - Аппаратная ошибка 4 - Обрыв (4-20мА) 5 - Выход за диапазон 13- Канал отключен 15 - Канал заблокирован
...			
Err_CH_32	Целый		

4 Индикация

На плате модуля расположены 32 зеленых светодиода с номерами с 1-го по 32-й. Светодиоды индицируют состояние аналоговых входов (см. таблицу 10).

Таблица 10 - Индикация состояния каналов модуля M555A

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов аналогового ввода
	Входной канал отключен
 (100 мс горит, 1900 мс не горит)	Нормальный режим работы
 (500 мс горит, 500 мс не горит)	Канал не откалиброван/аппаратная ошибка
 (100мс - горит, 100 мс - не горит, 100 мс - горит, 700 мс - не горит)	Ошибка подключения; Выход за диапазон ток больше 20,5 мА; ток меньше 3,6 мА (для AI-4-20mA-M)

Индикация каналов со 2-го по 32-й аналогична приведенной в таблице 10, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 14.

Таблица 11 - Индикация состояния модулей M555A











Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	

Таблица 11 - Индикация состояния модулей M555A

<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Выполняется загрузка. Режим "Загрузчик"*. Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 12.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.

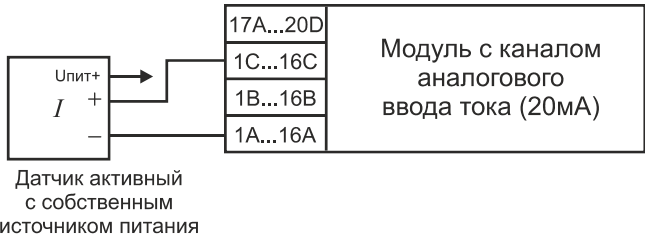
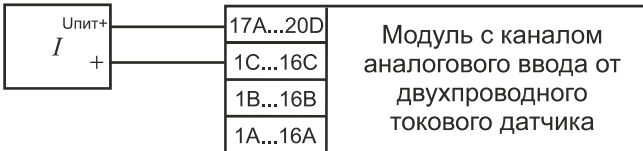
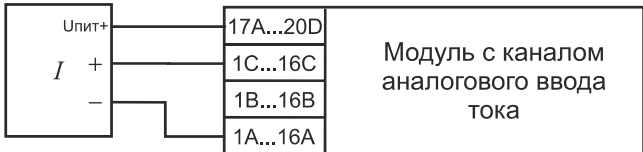
Таблица 12 - Коды ошибок модуля M555A

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к каналам аналогового ввода тока и напряжения модуля M555A приведены на рисунках в *таблице 13*. Общие цепи модуля 1А-8А и 9А-16А являются одной электрической цепью.

Таблица 13 - Схемы подключений модуля

Схема подключения	Описание
 <p>Датчик активный с собственным источником питания</p>	Подключение внешних цепей к модулю с каналами аналогового ввода тока (токовый ввод «до 20 мА»), каналы AI-0-20mA, AI-4-20mA.
	Подключение двухпроводного пассивного токового датчика к модулю с каналами аналогового ввода тока каналы AI-0-20mA, AI-4-20mA.
	Подключение внешних цепей к модулю с каналами аналогового ввода тока (трехпроводная схема подключения)

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M555A приведена в *таблицах 14-15*.

Таблица 14 - Назначение контактов модуля M555A

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC			
VF-	-	-	GND
VF+	-	-	+24 В постоянного тока (питание каналов)
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока (питание модуля)

Таблица 14 (продолжение) - Назначение контактов модуля M555A

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем для подключения внешних цепей каналов			
1A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
1B	1	1	Вход «+» 1-го канала
1C	2	2	Вход «+» 2-го канала
2A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
2B	3	3	Вход «+» 3-го канала
2C	4	4	Вход «+» 4-го канала
3A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
3B	5	5	Вход «+» 5-го канала
3C	6	6	Вход «+» 6-го канала
4A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
4B	7	7	Вход «+» 7-го канала
4C	8	8	Вход «+» 8-го канала
5A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
5B	9	9	Вход «+» 9-го канала
5C	10	10	Вход «+» 10-го канала
6A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
6B	11	11	Вход «+» 11-го канала
6C	12	12	Вход «+» 12-го канала
7A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
7B	13	13	Вход «+» 13-го канала
7C	14	14	Вход «+» 14-го канала
8A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
8B	15	15	Вход «+» 15-го канала
8C	16	16	Вход «+» 16-го канала
9A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
9B	17	17	Вход «+» 17го канала
9C	18	18	Вход «+» 18-го канала
10A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
10B	19	19	Вход «+» 19-го канала
10C	20	20	Вход «+» 20-го канала
11A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
11B	21	21	Вход «+» 21-го канала

Таблица 14 (продолжение) - Назначение контактов модуля M555A

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
11C	22	22	Вход «+» 22-го канала
12A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
12B	23	23	Вход «+» 23-го канала
12C	24	24	Вход «+» 24-го канала
13A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
13B	25	25	Вход «+» 25-го канала
13C	26	26	Вход «+» 26-го канала
14A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
14B	27	27	Вход «+» 27-го канала
14C	28	28	Вход «+» 28-го канала
15A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
15B	29	29	Вход «+» 29-го канала
15C	30	30	Вход «+» 30-го канала
16A	-	-	Общие цепи каналов «общий минус»
16B	31	31	Вход «+» 31-го канала
16C	32	32	Вход «+» 32-го канала

Таблица 15 - Назначение контактов модуля M555A

Разъем +24 В (выходы для питания внешних цепей)	
17A	Выход 1 для питания внешних цепей +24 В
17B	
17C	Выход 2 для питания внешних цепей +24 В
17D	
18A	Выход 3 для питания внешних цепей +24 В
18B	
18C	Выход 4 для питания внешних цепей +24 В
18D	
19A	Выход 5 для питания внешних цепей +24 В
19B	
19C	Выход 6 для питания внешних цепей +24 В
19D	
20A	Выход 7 для питания внешних цепей +24 В
20B	

Таблица 15 (продолжение) - Назначение контактов модуля M555A

Разъем +24 В (выходы для питания внешних цепей)	
20C	Выход 8 для питания внешних цепей +24 В
20D	

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

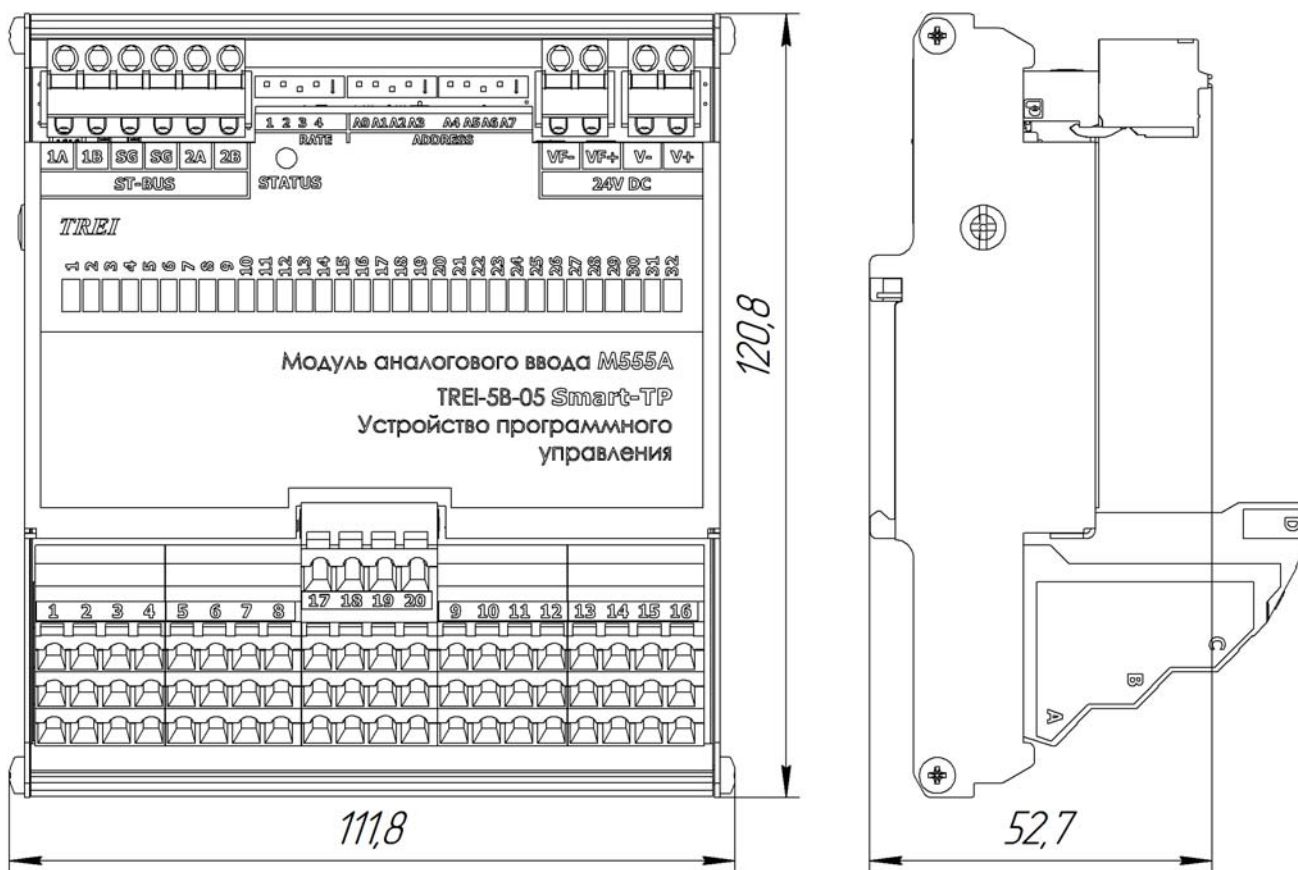


Рисунок 2 - Чертеж общего вида M555A с указанием габаритных и присоединительных размеров

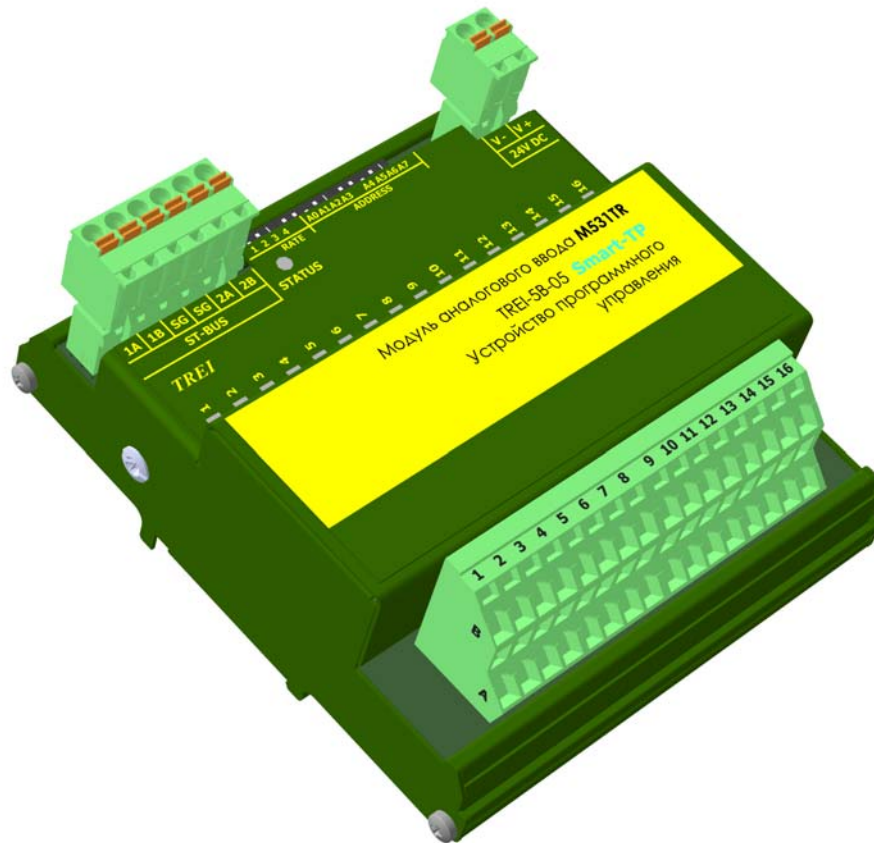
TREI-5B-05 SMART-TP

Глава

XVII

M531TR

Модуль аналогового ввода
температуры и сопротивления



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	6
4 Индикация	8
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	11
6 Использование по назначению	13

1 Назначение и общее описание

Модуль M531TR предназначен для аналогового ввода температуры с помощью термопреобразователей сопротивления, а также аналогового ввода сопротивления. Термопреобразователь сопротивления может подключаться по 3-х или 4-х проводной схеме. Модуль M531TR содержит 8 каналов ввода.

4-х проводная схема подключения позволяет напрямую подключать датчики без использования внешних компонентов. Обладает наилучшей точностью по сравнению с другими вариантами.

3-х проводная схема подключения позволяет напрямую подключать датчики так же без использования внешних компонентов, с компенсацией сопротивления общего провода. Недостатком является худшая точность и температурная стабильность по сравнению с 4-х проводным подключением, увеличена основная и дополнительная температурная погрешности измерительных каналов.

Источник тока для возбуждения датчика встроенный в модуль в обоих вариантах. Все каналы модуля гальванически изолированы друг от друга, а также от цепей питания модуля.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Модуль M531TR обеспечивает индикацию состояния каналов с помощью 16-ти светодиодов. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль M531TR выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

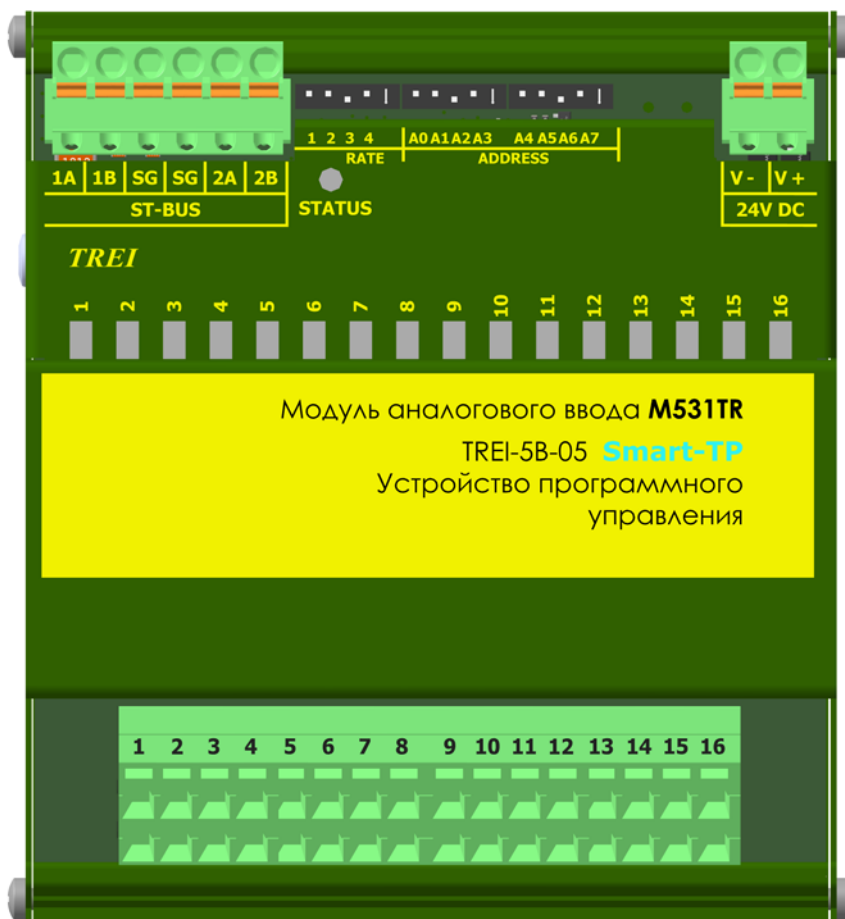


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M531TR

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M531TR приведены в *таблице 1*.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M531TR

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип модуля	M531TR
Количество каналов	8
Тип канала	аналоговый ввод температуры с помощью термопреобразователей сопротивления с подключением по 3-х и 4-х проводной схеме НСХ: 50М, 100М по ГОСТ 6651-94; 21, 23 по ГОСТ 6651-78, 50П, 100П, 50М, 100М, Pt 50, Pt 100, 100Н по ГОСТ 6651-2009, аналоговый ввод сопротивления
Контроль обрыва	Есть
Время преобразования, мс	настраивается программно, отдельно для каждого канала
Входное сопротивление канала, кОм, не менее	350
Токовый задатчик	420 мкА, встроенный
Схема подключения термопреобразователя сопротивления	3-проводная (с компенсацией сопротивления общей линии); 4-проводная
Индикация	по каждому каналу
Разрядность АЦП, разрядов	16
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	705 230
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 1000 В, между каналами 1000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	2,3
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M531TR

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа	M531TR -[-] [+] $\bar{0}$ / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

Номенклатура типов термопреобразователей сопротивления и метрологические характеристики каналов Т3, Т4 приведены в таблице 2.

Таблица 2

<i>Тип канала</i>	<i>НСХ ТС</i>	<i>Диапазон преобразований, °C</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °C/10 °C</i>
T.50PC	50 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.50PA	Pt 50 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.100PC	100 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.100PA	Pt 100 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.50MC	50 М $\alpha=0,00428$ ГОСТ 6651-2009	от -180 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.50MA	50 М $\alpha=0,00426$ ГОСТ 6651-2009	от -50 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.100MC	100 М $\alpha=0,00428$ ГОСТ 6651-2009	от -180 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.100MA	100 М $\alpha=0,00426$ ГОСТ 6651-2009	от -50 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.100N	100 Н $\alpha=0,00617$ ГОСТ 6651-2009	от -40 до 180	$\pm 0,1$	$\pm 0,07$
T.21	21 ГОСТ 6651-78	от -200 до 600	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$
T.23	23 ГОСТ 6651-78	от -50 до 180	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$

Таблица 2 (продолжение)

<i>Тип канала</i>	<i>НСХ ТС</i>	<i>Диапазон преобразований, °С</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С</i>
T.1000N	1000 Н $\alpha=0,00617$ ГОСТ 6651-2009	от -40 до 180	$\pm 0,1$	$\pm 0,07$
T.1000PC	1000 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.1000PA	Pt 1000 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$

Метрологические характеристики каналов аналогового ввода сопротивления R3 и R4 приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Метрологические характеристики каналов аналогового ввода сопротивления R

Обозначение канала	Диапазон измерений, Ом	Пределы допускаемой основной относительной приведенной погрешности, %	Пределы допускаемой дополнительной относительной приведенной температурной погрешности, %/10 °С
R.100Om	от 0 до 100	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$
R.200Om	от 0 до 200		
R.500Om	от 0 до 500		
R.1000Om	от 0 до 1000		
R.2000Om	от 0 до 2000		

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле M531TR с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля задается в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) задается в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 4); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 4 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 5 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-8 0 - Нет констант 1 - Канал откалиброван
...		
Metro_CH_08	Целый	

Таблица 6 - Параметры канала 1 (аналогично со 2-го по 8-й)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Параметры канала 1 (аналогично со 2-го по 8-й)</i>		
Type_CH_01	Целый	Тип канала 1: 0 - Отключен 1 - 50PC(50P_a=0,00391) 2 - 50PA(50Pt_a=0,00385) 3 - 100PC(100P_a=0,00391) 4 - 100PA(100Pt_a=0,00385) 5 - 50MC(50M_a=0,00428) 6 - 50MA(50M_W100=1,426) 7 - 100MC(100M_a=0,00428) 8 - 100MA(100M_W100=1,426) 9 - 100N(a=0,00617) 10 - 21 11 - 23 12 - 1000N(a=0,00617) 15 - 100(Ом) 16 - 200(Ом) 17 - 500(Ом) 18 - 1000(Ом) 19 - 2000(Ом)
Connect_CH_01	Целый	Тип подключения канала 1: 0 - 4 провода 1 - 3 провода
Filter_CH_01	Целый	Фильтрация канала 1: 0 - 120 мсек 1 - 16 мсек 2 - 101 мсек 3 - 480 мсек

Таблица 7 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мсек

Таблица 8 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)

Таблица 8 (продолжение) - Состояние

Имя переменной	Тип	Назначение
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка модуля
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения
Err_ext_conn	Булевский	Ошибка внешних подключений
Metro_err	Булевский	Ошибка метрологических констант

Таблица 9 - Поканальная диагностика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Поканальная диагностика</i>		
Err_CH_01	Целый	Ошибки, каналы 1 - 8: 0 - Нет ошибок 1 - Канал не откалиброван 2 - Значение не достоверно 3 - Аппаратная ошибка 4 - Обрыв 5 - Выход за диапазон 13 - Канал отключен 15 - Канал заблокирован
...		
Err_CH_08	Целый	

Таблица 10 - Каналы

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Каналы</i>		
CH_01	Вещественный	Значение каналов 1-8
...		
CH_08	Вещественный	

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние каналов ввода. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели и приведена в *таблице 12*.

Таблица 11 - Индикация состояния каналов в модулях M531TR на примере 1-го канала



№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит

Таблица 11 - Индикация состояния каналов в модулях M531TR на примере 1-го канала











№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Работа в режиме 4-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Работа в режиме 3-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Выход за диапазон в режиме 4-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Выход за диапазон в режиме 3-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Входной канал отключен	Не горит

Таблица 12 - Индикация состояния модулей M531TR

Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	

Таблица 12 - Индикация состояния модулей M531TR



<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 13</i> .	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

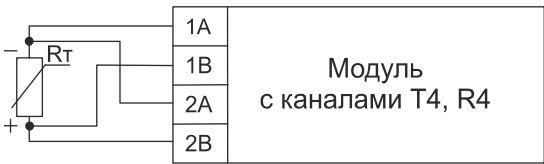
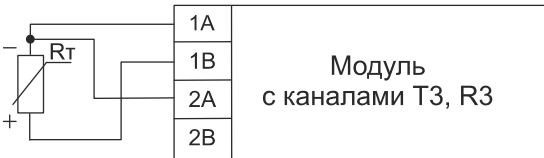
Таблица 13 - Коды ошибок модуля M531TR

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к каналам аналогового ввода сопротивления и температуры с помощью термопреобразователей сопротивления, подключенных по 3-х или 4-х проводной схеме, в модуле M531TR приведены на рисунках в *таблице 14*.

Таблица 14

Схема подключения	Описание
	<p>Подключение внешних цепей к модулю с каналами R4, T4 аналогового ввода сопротивления и температуры от термопреобразователей сопротивления по 4-х проводной схеме T4, Особенности - позволяет напрямую подключать датчики по 4-проводной схеме без использования внешних компонентов. Обладает наилучшей точностью по сравнению с другими вариантами.</p>
	<p>Подключение внешних цепей к модулю с каналами R3, T3 аналогового ввода сопротивления и температуры от термопреобразователей сопротивления по 3-х проводной схеме. Особенности - позволяет напрямую подключать датчики по 3-проводной схеме, с компенсацией сопротивления общего провода, без использования внешних компонентов. Недостатком является худшая точность и температурная стабильность по сравнению с 4-проводным вариантом.</p>

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M531TR приведена в *таблице 15*.

Таблица 15 - Назначение контактов модуля M531TR

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS		
1A	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B	-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B	-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC		
V-	-	GND
V+	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения внешних цепей каналов		
1A	1, 2	цепь 1 канала 1
1B		цепь 2 канала 1
2A		цепь 3 канала 1
2B		цепь 4 канала 1

Таблица 15 (продолжение) - Назначение контактов модуля M531TR

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение
3A	3, 4	цепь 1 канала 2
3B		цепь 2 канала 2
4A		цепь 3 канала 2
4B		цепь 4 канала 2
5A	5, 6	цепь 1 канала 3
5B		цепь 2 канала 3
6A		цепь 3 канала 3
6B		цепь 4 канала 3
7A	7, 8	цепь 1 канала 4
7B		цепь 2 канала 4
8A		цепь 3 канала 4
8B		цепь 4 канала 4
9A	9, 10	цепь 1 канала 5
9B		цепь 2 канала 5
10A		цепь 3 канала 5
10B		цепь 4 канала 5
11A	11, 12	цепь 1 канала 6
11B		цепь 2 канала 6
12A		цепь 3 канала 6
12B		цепь 4 канала 6
13A	13, 14	цепь 1 канала 7
13B		цепь 2 канала 7
14A		цепь 3 канала 7
14B		цепь 4 канала 7
15A	15, 16	цепь 1 канала 8
15B		цепь 2 канала 8
16A		цепь 3 канала 8
16B		цепь 4 канала 8

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

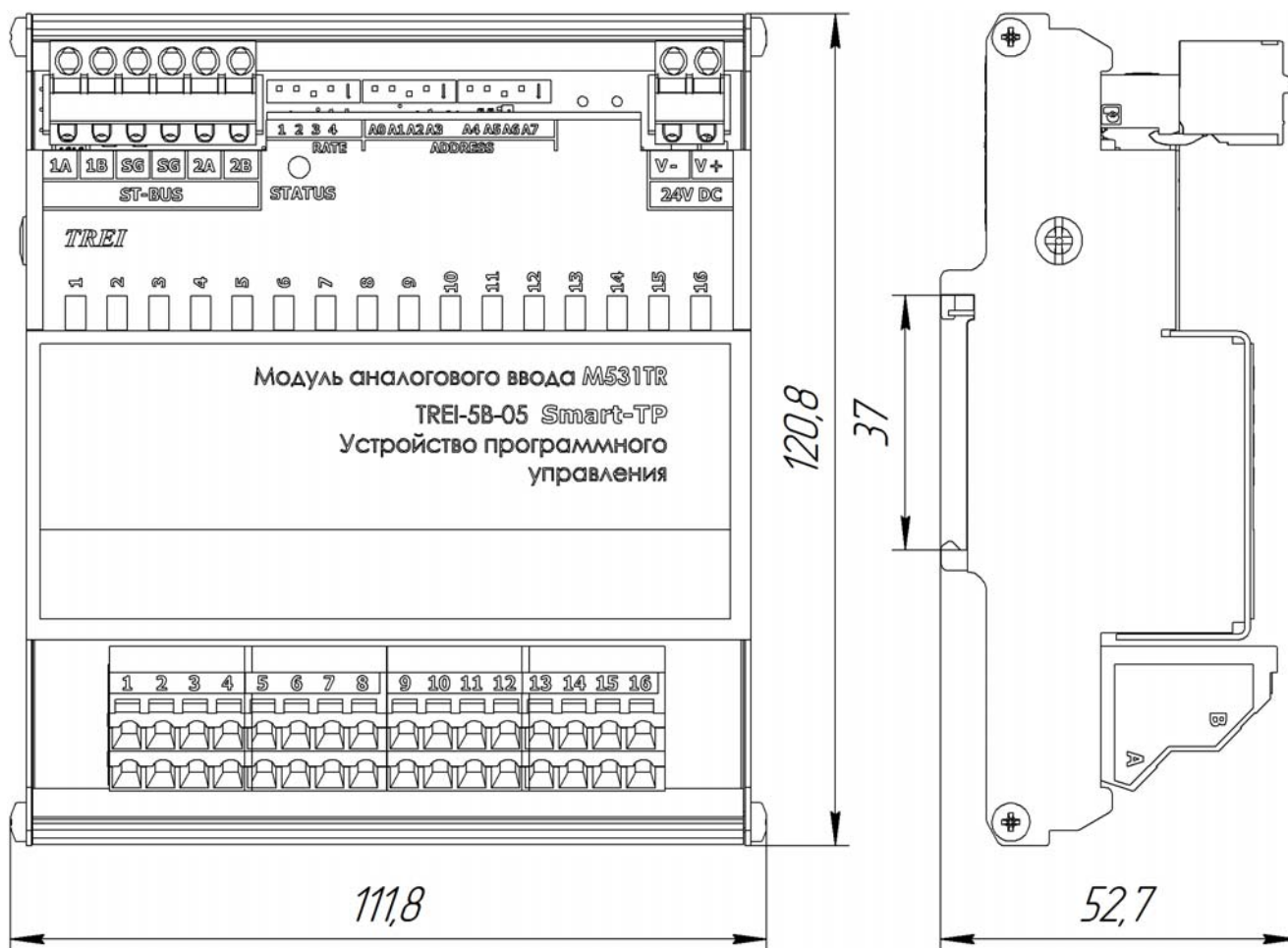


Рисунок 2 - Чертеж общего вида M531TR с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава

XVIII

M535TR

Модуль аналогового ввода
температуры и сопротивления с
мультиплексированием



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	5
4 Индикация	6
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	8
6 Использование по назначению	10

1 Назначение и общее описание

Модуль M535TR предназначен для аналогового ввода температуры с помощью термопреобразователей сопротивления, а также аналогового ввода сопротивления. Термопреобразователь сопротивления может подключаться по 3-х или 4-х проводной схеме. Модуль M535TR содержит 8 изолированных каналов ввода с мультиплексированием. В модуле с мультиплексированием происходит последовательное измерение сигналов каналов, а без мультиплексирования - измерения всех каналов происходят одновременно. Время измерения каждого канала настраивается программно. Время обновления измеренных данных канала равно сумме времен всех 8 каналов. Поэтому, если скорость обновления измеренных данных не важна, то можно использовать модули с мультиплексированием.

По каждому каналу выполняется непрерывный контроль линий на обрыв.

4-х проводная схема подключения позволяет напрямую подключать датчики без использования внешних компонентов. Обладает наилучшей точностью по сравнению с другими вариантами.

3-х проводная схема подключения позволяет напрямую подключать датчики так же без использования внешних компонентов, с компенсацией сопротивления общего провода. Недостатком является худшая точность и температурная стабильность по сравнению с 4-х проводным подключением, увеличена основная и дополнительная температурная погрешности измерительных каналов.

Источник тока для возбуждения датчика встроенный в модуль в обоих вариантах. Все каналы модуля гальванически изолированы друг от друга, а также от цепей питания модуля.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Модуль M535TR обеспечивает индикацию состояния каналов с помощью 16-ти светодиодов. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль M535TR выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

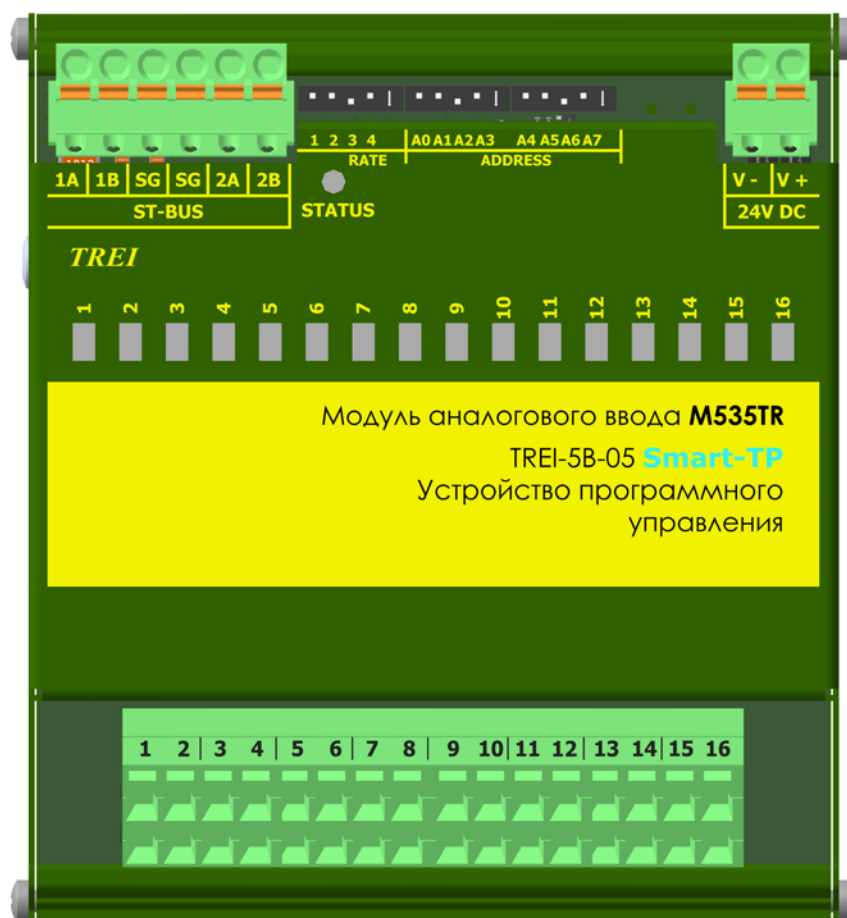


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M535TR

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M535TR приведены в *таблице 1*.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M535TR

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип модуля	M535TR
Количество каналов	8
Тип канала	аналоговый ввод температуры с помощью термопреобразователей сопротивления с подключением по 3-х и 4-х проводной схеме НСХ: 50М, 100М, 50П, 100П по ГОСТ 6651-94; 21, 23 по ГОСТ 6651-78, 50П, 100П, 50М, 100М, Pt 50, Pt 100, 100Н, 1000Н, 1000П, Pt 1000 по ГОСТ 6651-2009, аналоговый ввод сопротивления 100 Ом, 200 Ом, 500 Ом, 1000 Ом.
Дополнительная функция	Контроль обрыва внешних цепей (термопреобразователя сопротивления, датчика сопротивления)
Время преобразования, мс	настраивается программно, отдельно для каждого канала
Входное сопротивление канала, кОм, не менее	350
Токовый задатчик	420 мкА, встроенный
Схема подключения термопреобразователя сопротивления	3-проводная (с компенсацией сопротивления общей линии); 4-проводная
Индикация	по каждому каналу
Разрядность АЦП, разрядов	16
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	705 230
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 1000 В, между каналами 1000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,65
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M535TR

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа	M535TR - [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

Номенклатура типов термопреобразователей сопротивления и метрологические характеристики каналов Т3, Т4 приведены в таблице 2.

Таблица 2

<i>Тип канала</i>	<i>НСХ ТС</i>	<i>Диапазон преобразований, °C</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °C/10 °C</i>
Т.50РС	50 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
Т.50РА	Pt 50 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
Т.100РС	100 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
Т.100РА	Pt 100 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
Т.50МС	50 М $\alpha=0,00428$ ГОСТ 6651-2009	от -180 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
Т.50МА	50 М $\alpha=0,00426$ ГОСТ 6651-2009	от -50 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
Т.100МС	100 М $\alpha=0,00428$ ГОСТ 6651-2009	от -180 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
Т.100МА	100 М $\alpha=0,00426$ ГОСТ 6651-2009	от -50 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$

Таблица 2 (продолжение)

Тип канала	НСХ ТС	Диапазон преобразований, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С
T.100N	100 Н $\alpha=0,00617$ ГОСТ 6651-2009	от -40 до 180	$\pm 0,1$	$\pm 0,07$
T.21	21 ГОСТ 6651-78	от -200 до 600	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$
T.23	23 ГОСТ 6651-78	от -50 до 180	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$
T.1000N	1000 Н $\alpha=0,00617$ ГОСТ 6651-2009	от -40 до 180	$\pm 0,1$	$\pm 0,07$
T.1000PC	1000 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.1000PA	Pt 1000 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$

Метрологические характеристики каналов R3 и R4 приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Метрологические характеристики каналов аналогового ввода сопротивления R

Обозначение канала	Диапазон измерений, Ом	Пределы допускаемой основной относительной приведенной погрешности, %	Пределы допускаемой дополнительной относительной приведенной температурной погрешности, %/10 °С
R.100Om	от 0 до 100	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$
R.200Om	от 0 до 200		
R.500Om	от 0 до 500		
R.1000Om	от 0 до 1000		
R.2000Om	от 0 до 2000		

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле M535TR с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля задается в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) задается в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 4); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 4 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние каналов ввода. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели и приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Индикация состояния каналов в модулях M535TR на примере 1-го канала

№ светодиода		Состояние канала
1	2	
	X	Канал отключен
	X	Канал включен
	X	Выход за диапазон
		Аппаратная неисправность
X		Канал не откалиброван
X		Канал откалиброван

Таблица 6 - Индикация состояния модулей M535TR

Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка. Режим "Загрузчик". Код скорости - отличный от 000 и 001, код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	

Таблица 6 - Индикация состояния модулей M535TR







<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 7.</i>	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 7 - Коды ошибок модуля M535TR

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к каналам аналогового ввода сопротивления и температуры с помощью термопреобразователей сопротивления, подключенных по 3-х или 4-х проводной схеме, в модуле M535TR приведены на рисунках в *таблице 8*.

Таблица 8

Схема подключения	Описание
<p>Модуль с каналами T4, R4</p>	<p>Подключение внешних цепей к модулю с каналами R4, T4 аналогового ввода сопротивления и температуры от термопреобразователей сопротивления по 4-х проводной схеме T4, позволяет напрямую подключать датчики по 4-проводной схеме без использования внешних компонентов. Обладает наилучшей точностью по сравнению с другими вариантами.</p>
<p>Модуль с каналами T3, R3</p>	<p>Подключение внешних цепей к модулю с каналами R3, T3 аналогового ввода сопротивления и температуры от термопреобразователей сопротивления по 3-х проводной схеме, позволяет напрямую подключать датчики по 3-проводной схеме, с компенсацией сопротивления общего провода, без использования внешних компонентов. Недостатком является худшая точность и температурная стабильность по сравнению с 4-проводным вариантом.</p>

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M535TR приведена в *таблице 9*.

Таблица 9 - Назначение контактов модуля M535TR

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS		
1A	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B	-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B	-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC		
V-	-	GND
V+	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения внешних цепей каналов		
1A	1, 2	цепь 1 канала 1
1B		цепь 2 канала 1
2A		цепь 3 канала 1
2B		цепь 4 канала 1

Таблица 9 (продолжение) - Назначение контактов модуля M535TR

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение
3A	3, 4	цепь 1 канала 2
3B		цепь 2 канала 2
4A		цепь 3 канала 2
4B		цепь 4 канала 2
5A	5, 6	цепь 1 канала 3
5B		цепь 2 канала 3
6A		цепь 3 канала 3
6B		цепь 4 канала 3
7A	7, 8	цепь 1 канала 4
7B		цепь 2 канала 4
8A		цепь 3 канала 4
8B		цепь 4 канала 4
9A	9, 10	цепь 1 канала 5
9B		цепь 2 канала 5
10A		цепь 3 канала 5
10B		цепь 4 канала 5
11A	11, 12	цепь 1 канала 6
11B		цепь 2 канала 6
12A		цепь 3 канала 6
12B		цепь 4 канала 6
13A	13, 14	цепь 1 канала 7
13B		цепь 2 канала 7
14A		цепь 3 канала 7
14B		цепь 4 канала 7
15A	15, 16	цепь 1 канала 8
15B		цепь 2 канала 8
16A		цепь 3 канала 8
16B		цепь 4 канала 8

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

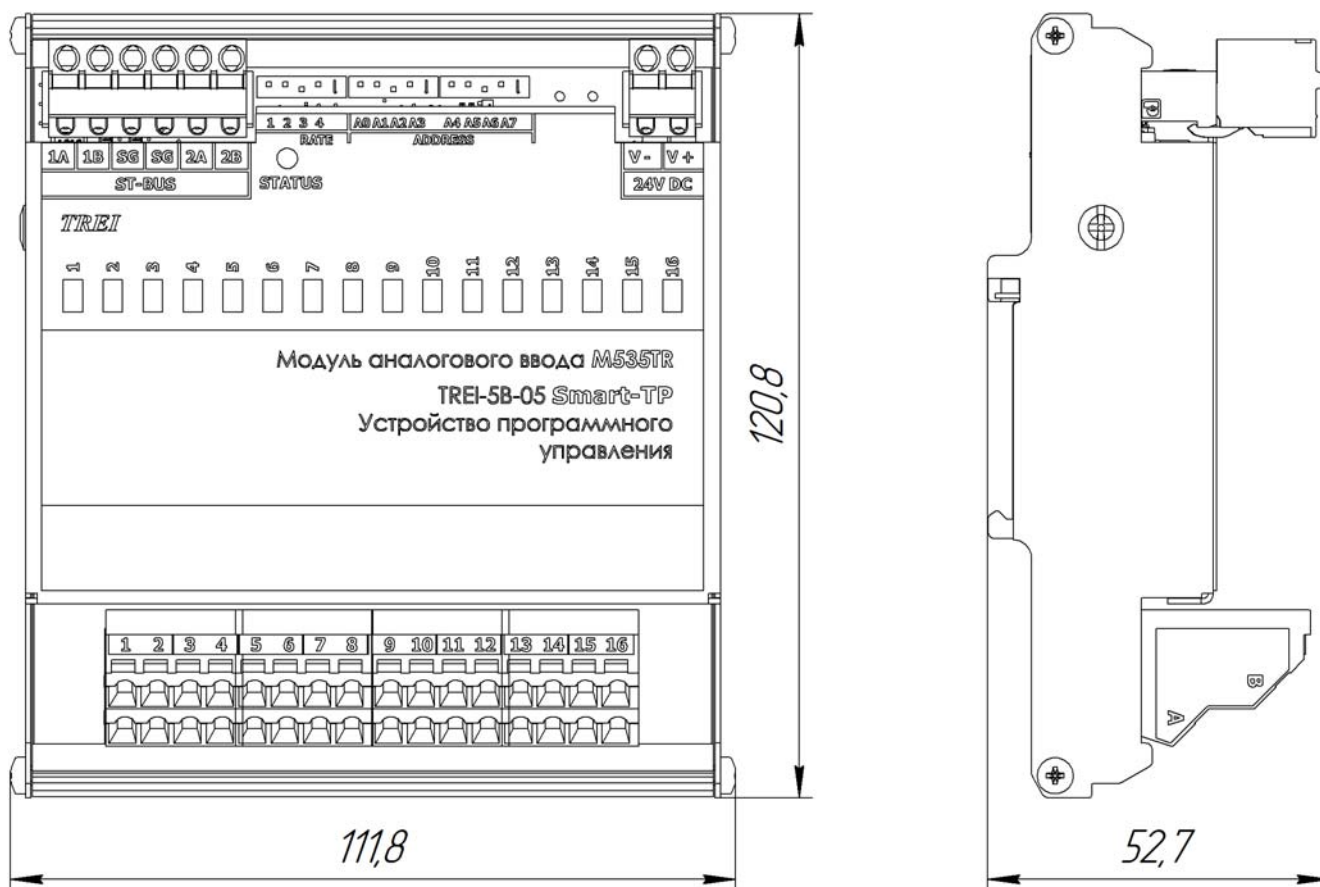


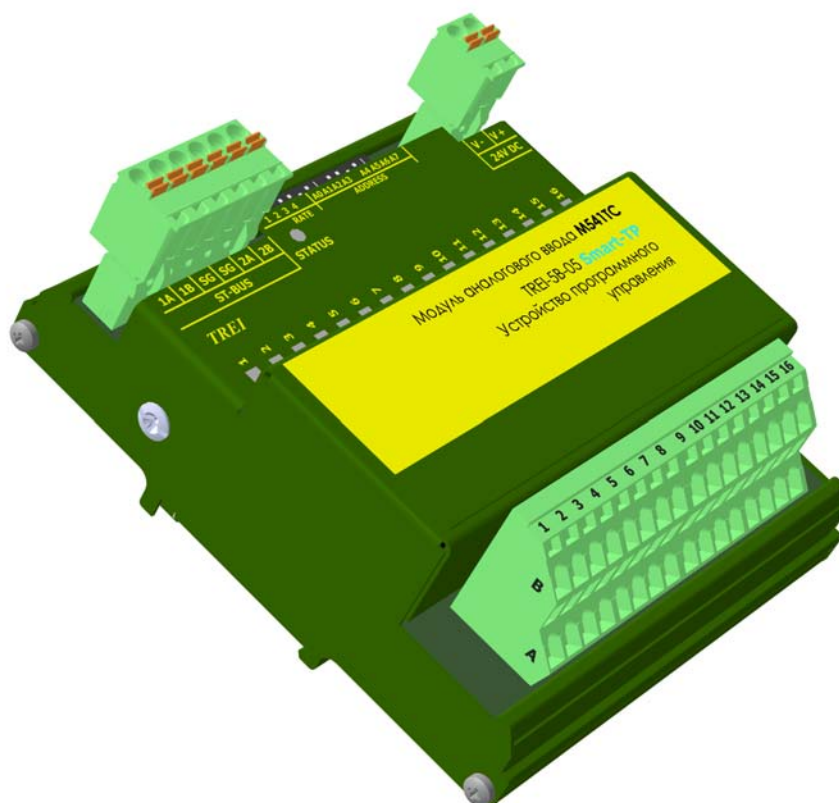
Рисунок 2 - Чертеж общего вида M535TR с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава **XIX**

M541TC

Модуль аналогового ввода
температуры и напряжения



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	6
4 Индикация	8
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	11
6 Использование по назначению	13

1 Назначение и общее описание

Модуль M541TC предназначен для аналогового ввода напряжения и температуры с помощью термопар. Модуль M541TC содержит 16 каналов ввода. По каждому каналу выполняется непрерывный контроль линий на обрыв.

Смена рабочей НСХ термопары производится программно. Каждый канал аналогового ввода может быть индивидуально настроен на работу с любым типом термопары или на любом диапазоне измерения напряжения. Измерение сигнала термопары производится с компенсацией температуры холодного спая. Сигнал компенсации измеряется температурным датчиком, встроенным в модуль.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Модуль M541TC обеспечивает индикацию состояния каналов с помощью 16-ти светодиодов. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль M541TC выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

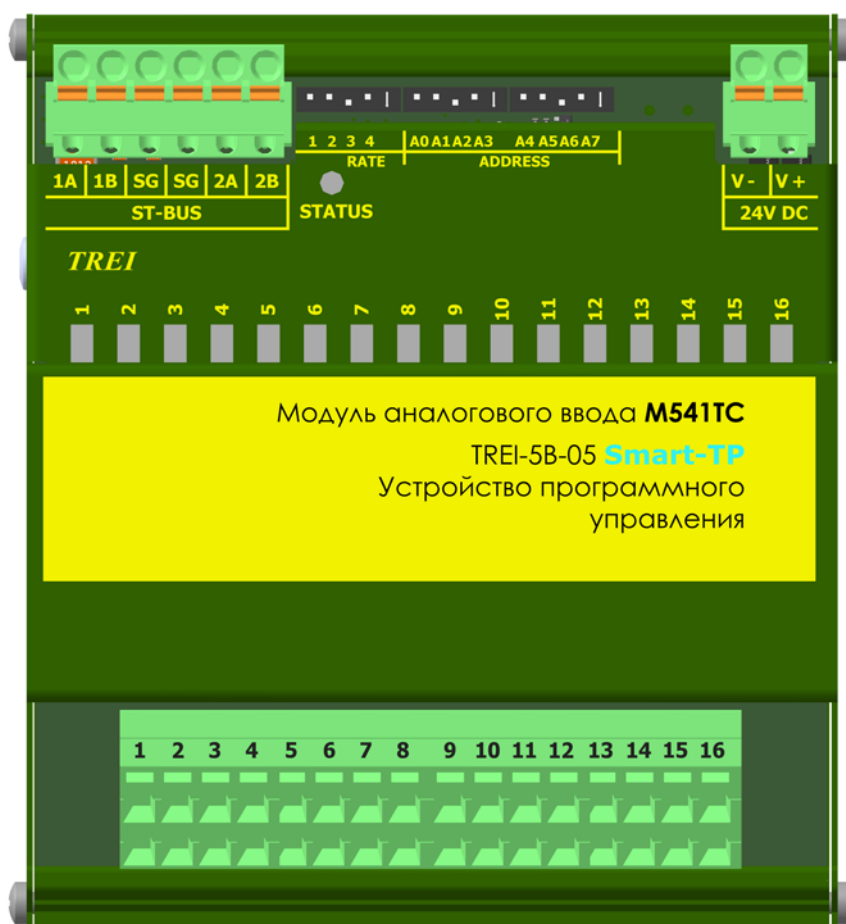


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M541TC

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M541TC приведены в *таблице 1*.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M541TC

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип модуля	M541TC
Количество каналов ввода	16
Типы сигналов	аналоговый ввод напряжения аналоговый ввод температуры с помощью термопар, НСХ термопар: S, B, J, T, E, K, N, L, A-1, A-2, A-3
Контроль обрыва	Есть
Индикация	по каждому каналу
Разрядность АЦП, разрядов	16
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	680 170
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 1000 В, между каналами 1000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,65
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа	M541TC -[-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °С 0...60 / -60...60

Основные технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения модуля аналогового ввода M541TC приведены в *таблице 2*.

Таблица 2 - Технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	
Назначение	Аналоговый ввод напряжения	
Обозначение канала	AI.0-100mV	AI.100mV
Диапазон измерений	от 0 до 100 мВ	от -100 до 100 мВ
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 0,05	
Предел допускаемой дополнительной приведенной температурной погрешности, %/10 °С	± 0,025	
Входное сопротивление	не менее 350 кОм	
Контроль обрыва внешних цепей	есть	

Номенклатура подключаемых типов термопар и метрологические характеристики каналов аналогового ввода температуры с помощью термопар для каждого типа приведены в *таблице 3*. Каждый канал аналогового ввода может быть индивидуально настроен на работу с любым типом термопары и на любом диапазоне указанном в *таблице 3*.

Таблица 3

<i>Обозначение канала</i>	<i>Диапазон температур, °С</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С</i>
ТС.С	от 0 до 100	± 4,0	± 0,5
	от 100 до 400	± 3,0	± 0,4
	от 400 до 1600	± 2,0	± 0,4
ТС.В	от 300 до 500	± 5,0	± 1,0
	от 500 до 650	± 4,0	± 0,8
	от 650 до 950	± 3,0	± 0,5
	от 950 до 1800	± 2,0	± 0,4
ТС.Ж	от -200 до -150	± 2,0	± 1,0
	от -150 до 0	± 1,0	± 0,8
	от 0 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,7	± 0,5

Таблица 3 (продолжение)

<i>Обозначение канала</i>	<i>Диапазон температур, °С</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С</i>
ТС.Т	от -250 до -200	± 3,0	± 1,0
	от -200 до -100	± 1,5	± 0,4
	от -100 до 0	± 0,7	± 0,2
	от 0 до 200	± 0,5	± 0,15
	от 200 до 370	± 0,4	± 0,1
ТС.Е	от -100 до 0	± 1,0	± 0,5
	от 0 до 100	± 0,7	± 0,4
	от 100 до 300	± 0,6	± 0,4
	от 300 до 900	± 0,5	± 0,4
ТС.К	от -200 до -50	± 2,0	± 1,5
	от -50 до 1300	± 1,0	± 0,8
ТС.Н	от -200 до -100	± 4,0	± 2,5
	от -100 до 0	± 2,0	± 1,5
	от 0 до 600	± 1,5	± 1,0
	от 600 до 1300	± 1,0	± 0,6
ТС.Л	от -200 до -100	± 1,5	± 0,8
	от -100 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 800	± 0,5	± 0,3
ТС.А1	от 0 до 50	± 2,0	± 0,5
	от 50 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,6	± 0,4
	от 1000 до 1780	± 0,8	± 0,5
ТС.А2	от 0 до 50	± 2,0	± 0,5
	от 50 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,6	± 0,4
	от 1000 до 1780	± 0,8	± 0,5
ТС.А3	от 0 до 50	± 2,0	± 0,5
	от 50 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,6	± 0,4
	от 1000 до 1780	± 0,8	± 0,5

Примечания

1 Пределы допускаемой погрешности преобразования сигналов термопар представлены без учета погрешности преобразования температуры холодного спая

2 Для учета температуры холодного спая используется температурный датчик, встроенный в модуль, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности которого ± 0,1 °С. При этом общая погрешность измерительного канала определяется алгебраической суммой этих пределов с пределами погрешностями термопары, термопреобразователя сопротивления и с пределами погрешности согласно данной таблицы.

3 Для точек, попадающих на границы двух температурных диапазонов с разной допускаемой погрешностью, погрешность принимается для диапазона с большей температурой.

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле M541TC с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 4); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 4 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 5 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Mod_temp	Целый	Температура модуля
Stbus_line1_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Stbus_line2_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности STBUS
Mod_power1_low	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Mod_power1_high	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Mod_power2_low	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Mod_power2_high	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-16 0 - Нет констант 1 - Канал откалиброван
...		
Metro_CH_16	Целый	

Таблица 6 - Параметры канала 1 (аналогично со 2-го по 16-й)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Параметры канала 1 (аналогично со 2-го по 16-й)</i>		
Type_CH_01	Целый	Тип канала 1: 0 - Выключен; 1 - Тип S; 2 - Тип В; 3 - Тип J; 4 - Тип Т; 5 - Тип Е; 6 - Тип К; 7 - Тип N; 8 - Тип L; 9 - Тип А1; 10 - Тип А2; 11 - Тип А3; 12 - -100_+100 мВольт; 13 - 0_+100 мВольт. Значения по умолчанию - 0.
Filter_CH_01	Целый	Фильтрация канала 1. Код фильтра: 0 - 120 мс; 1 - 16 мс; 2 - 101 мс; 3 - 480 мс. Значения по умолчанию - 0.
Termocomp_source_CH_01	Целый	Источник термокомпенсации канала 1. Код компенсации: 0 - температура клеммника модуля; 1 - внешний канал (Termocomp_CH_01). Значения по умолчанию - 0.

Таблица 7 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мсек

Таблица 8 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка
Err_ext_con	Булевский	Ошибка внешних подключений
Err_stbus	Булевский	Ошибки связи ST-BUS
Err_mod_power	Булевский	Ошибка питания модуля

Таблица 8 (продолжение) - Состояние

Имя переменной	Тип	Назначение
Err_CH_power	Булевский	Ошибка питания каналов

Таблица 9 - Поканальная диагностика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Поканальная диагностика</i>		
Err_CH_01	Целый	Ошибки, каналы 1 - 16: 0 - Нет ошибок; 1 - Канал не откалиброван; 2 - Значение не достоверно; 3 - Аппаратная ошибка; 4 - Обрыв; 5 - Выход за диапазон;
...		
Err_CH_16	Целый	13 - Канал отключен; 14 - неисправность встроенного термодатчика; 15 - Канал заблокирован.
Err_CH_temp	Целый	Ошибки, температура клеммника: 0 - нет ошибок; 1 - канал не откалиброван; 2 - значение недостоверно; 3 - аппаратная ошибка.

Таблица 10 - Каналы измерительные

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Каналы</i>		
CH_01	Вещественный	Значение каналов 1-16 Соответствует выбранному режиму: температура; милливольты.
...		
CH_16	Вещественный	
CH_temp	Вещественный	Температура клеммника модуля. Работает при задании 0 в переменной Termocomp_source_CH_* соответствующего канала.





Таблица 11 - Переменные для записи термокомпенсации каналов

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Каналы</i>		
Termocomp_CH_01	Вещественный	Задание внешней термокомпенсации, значение в С. Работает при задании 1 в переменной Termocomp_source_CH_* соответствующего канала.
...		
Termocomp_CH_16	Вещественный	

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние каналов ввода/вывода. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели и приведена в *таблице 13*.

Таблица 12 - Индикация состояния каналов модуля M541TC на примере 1-го канала.

Состояние каналов аналогового ввода	Светодиод 1-го канала
Входной канал отключен	
Нормальный режим работы	 (100 мс горит, 1900 мс не горит)
Канал не откалиброван/аппаратная ошибка	 (500 мс горит, 500 мс не горит)
Ошибки внешних подключений(выход за диапазон, обрыв)	 (100мс - горит, 100 мс -не горит, 100 мс - горит, 700 мс - не горит)

Индикация каналов со 2-го по 16-й аналогична приведенной в таблице 12.

Таблица 13 - Индикация состояния модулей M541TC










<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 14.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 14 - Коды ошибок модуля M541TC

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схема подключения термопар к каналам модуля M541TC приведена на рисунке в таблице 15.

Таблица 15 - Схема подключения модуля M541TC

Схема подключения	Описание
	Подключение внешних цепей к модулю с каналами аналогового ввода напряжения
	Подключение термопары к модулю

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M541TC приведена в таблице 16.

Таблица 16 - Назначение контактов модуля M541TC

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения внешних цепей каналов			

Таблица 16 (продолжение) - Назначение контактов модуля M541TC

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение		
1A	1	1, 2	Цепь 1 канала 1		
1B			Цепь 2 канала 1		
2A	2		Цепь 1 канала 2		
2B			Цепь 2 канала 2		
3A	3		3, 4	Цепь 1 канала 3	
3B				Цепь 2 канала 3	
4A	4			Цепь 1 канала 4	
4B				Цепь 2 канала 4	
5A	5			5, 6	Цепь 1 канала 5
5B					Цепь 2 канала 5
6A	6				Цепь 1 канала 6
6B					Цепь 2 канала 6
7A	7		7, 8		Цепь 1 канала 7
7B					Цепь 2 канала 7
8A	8			Цепь 1 канала 8	
8B				Цепь 2 канала 8	
9A	9	9, 10	Цепь 1 канала 9		
9B			Цепь 2 канала 9		
10A	10		Цепь 1 канала 10		
10B			Цепь 2 канала 10		
11A	11	11, 12	Цепь 1 канала 11		
11B			Цепь 2 канала 11		
12A	12		Цепь 1 канала 12		
12B			Цепь 2 канала 12		
13A	13	13, 14	Цепь 1 канала 13		
13B			Цепь 2 канала 13		
14A	14		Цепь 1 канала 14		
14B			Цепь 2 канала 14		
15A	15	15, 16	Цепь 1 канала 15		
15B			Цепь 2 канала 15		
16A	16		Цепь 1 канала 16		
16B			Цепь 2 канала 16		

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

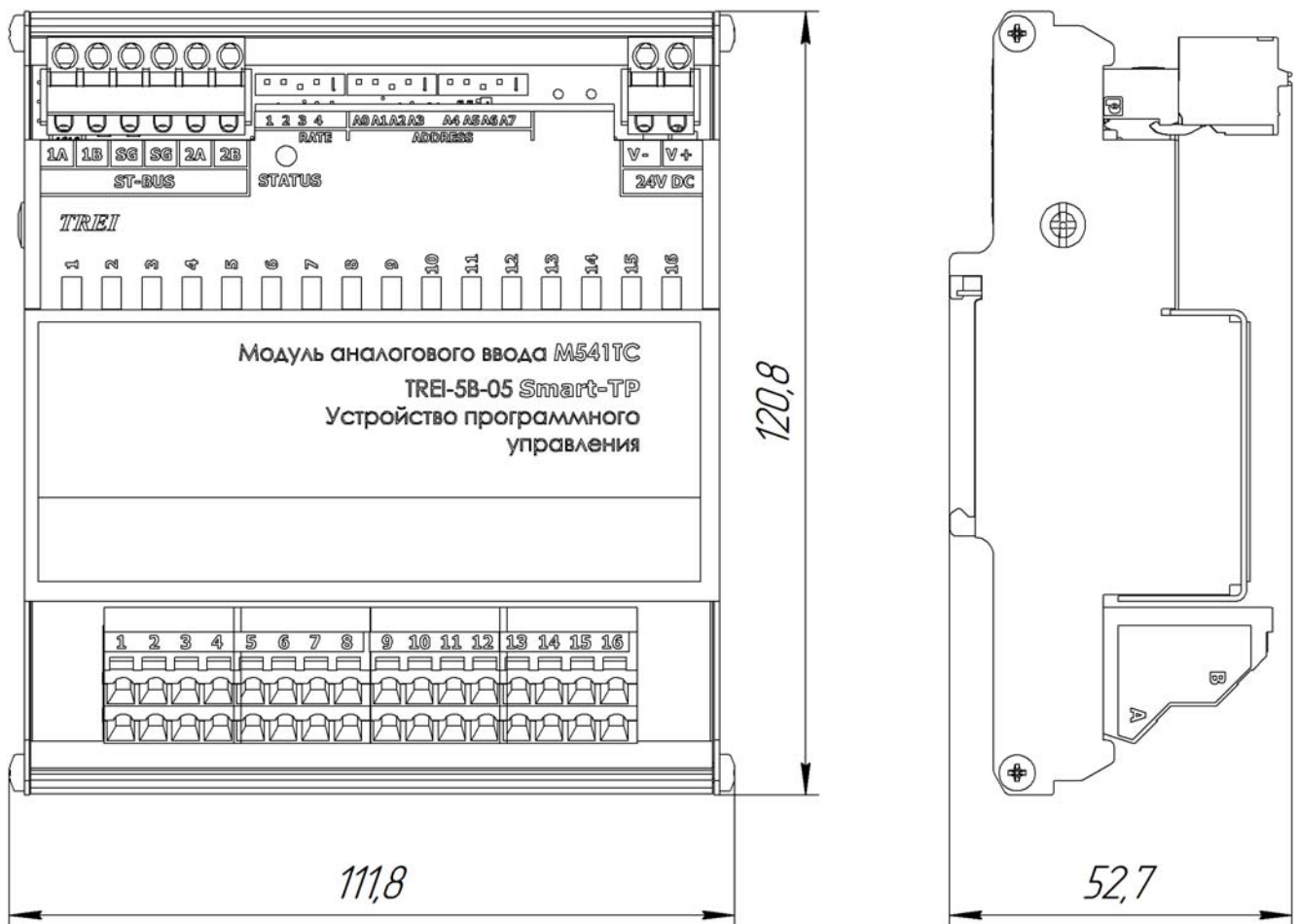
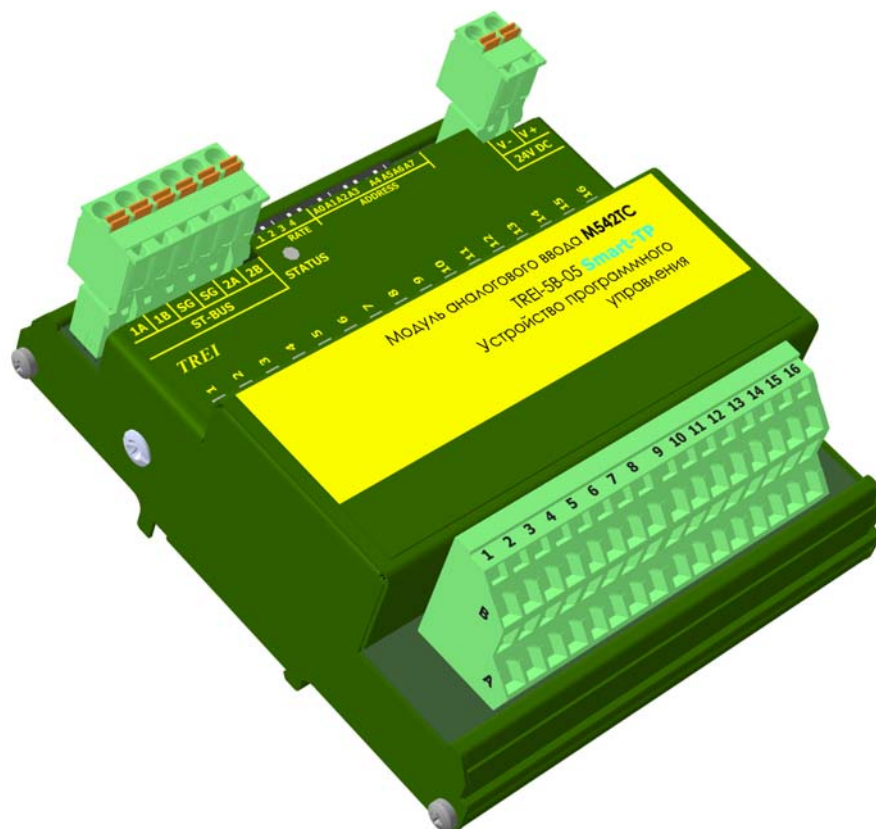


Рисунок 2 - Чертеж общего вида M541TC с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

M542TC

Модуль аналогового ввода
напряжения и температуры



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	7
4 Индикация	9
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	13
6 Использование по назначению	16

1 Назначение и общее описание

Модуль аналогового ввода M542TC предназначен для ввода сигналов напряжения и температуры. Модуль M542TC содержит 14 изолированных каналов для измерения сигналов напряжения и температуры с помощью термопар, а также 15-й канал для измерения температуры холодного спая с помощью термопреобразователя сопротивления. Все каналы модуля гальванически изолированы друг от друга.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Модуль M542TC обеспечивает индикацию состояния каналов с помощью 16-ти светодиодов. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль M542TC выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата (см. рисунок 1).

Измерение сигналов термопар

Измерение сигнала термопары производится с компенсацией температуры холодного спая. Для этого используется отдельный 15-й канал измерения температуры с помощью термопреобразователя сопротивления.

Сигнал компенсации измеряется внешним температурным датчиком, расположенным в непосредственной близости от клеммного соединения, к которому подключаются компенсационные провода от термопар. Датчик должен быть расположен в одной изотермальной зоне с этим клеммным соединением. В качестве датчика температуры должен применяться термопреобразователь сопротивления со стандартной характеристикой.

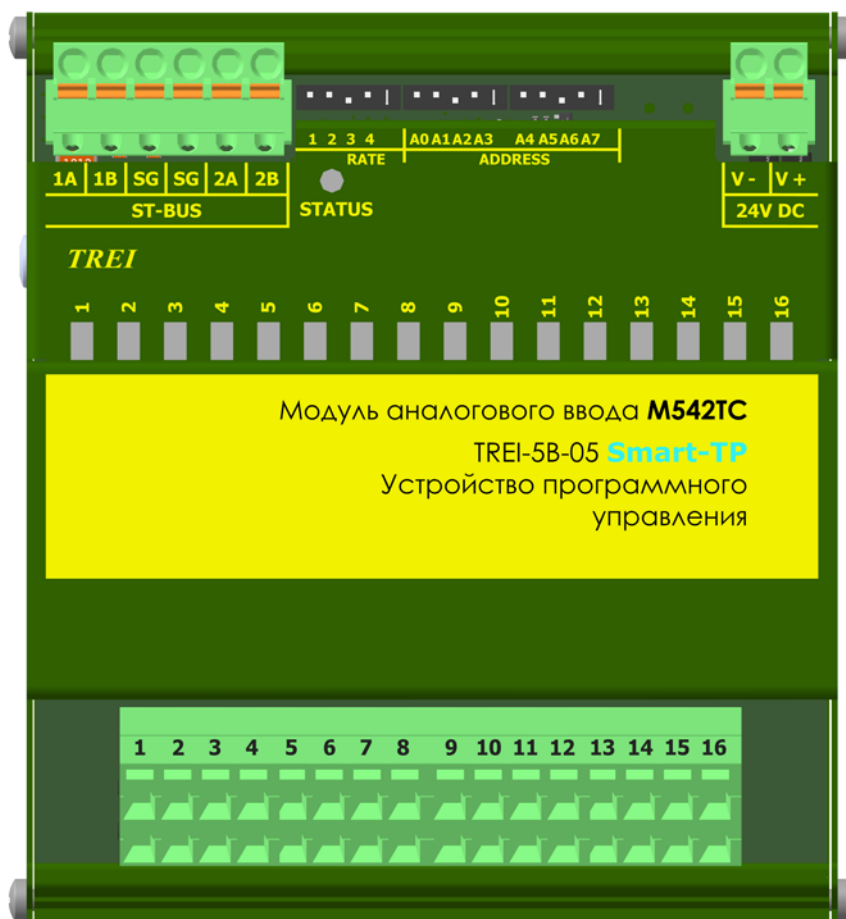


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M542TC

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M542TC приведены в *таблице 1*.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M542TC

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип модуля	M542TC
Количество каналов ввода/вывода	14 + 1 канал измерения температуры холодного спая
Индикация	по каждому каналу
Разрядность АЦП, разрядов	16
Контроль обрыва	Есть
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	750 450
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 1000 В, между каналами 1000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	2,5
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа	M542TC -[-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °С 0...60 / -60...60

Основные технические характеристики каналов 1-14 аналогового ввода напряжения модуля аналогового ввода M542TC приведены в *таблице 2*.

Таблица 2 - Технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	
Назначение	Аналоговый ввод напряжения	
Обозначение канала	AI.0-100mV	AI.100mV
Диапазон измерений	от 0 до 100 мВ	от -100 до 100 мВ
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 0,05	
Предел допускаемой дополнительной приведенной температурной погрешности, %/10 °С	± 0,025	
Входное сопротивление	не менее 350 кОм	
Контроль обрыва внешних цепей	есть	

Номенклатура подключаемых типов термопар и метрологические характеристики каналов 1-14 аналогового ввода температуры с помощью термопар для каждого типа приведены в *таблице 3*. Каждый канал аналогового ввода может быть индивидуально настроен на работу с любым типом термопары и на любом диапазоне указанном в *таблице 3*.

Таблица 3

<i>Обозначение канала</i>	<i>Диапазон температур, °С</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С</i>
TC.S	от 0 до 100	± 4,0	± 0,5
	от 100 до 400	± 3,0	± 0,4
	от 400 до 1600	± 2,0	± 0,4
TC.B	от 300 до 500	± 5,0	± 1,0
	от 500 до 650	± 4,0	± 0,8
	от 650 до 950	± 3,0	± 0,5
	от 950 до 1800	± 2,0	± 0,4
TC.J	от -200 до -150	± 2,0	± 1,0
	от -150 до 0	± 1,0	± 0,8
	от 0 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,7	± 0,5
TC.T	от -250 до -200	± 3,0	± 1,0
	от -200 до -100	± 1,5	± 0,4
	от -100 до 0	± 0,7	± 0,2
	от 0 до 200	± 0,5	± 0,15
	от 200 до 370	± 0,4	± 0,1

Таблица 3 (продолжение)

Обозначение канала	Диапазон температур, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С
ТС.Е	от –100 до 0	± 1,0	± 0,5
	от 0 до 100	± 0,7	± 0,4
	от 100 до 300	± 0,6	± 0,4
	от 300 до 900	± 0,5	± 0,4
ТС.К	от –200 до –50	± 2,0	± 1,5
	от –50 до 1300	± 1,0	± 0,8
ТС.Н	от –200 до –100	± 4,0	± 2,5
	от –100 до 0	± 2,0	± 1,5
	от 0 до 600	± 1,5	± 1,0
	от 600 до 1300	± 1,0	± 0,6
ТС.Л	от –200 до –100	± 1,5	± 0,8
	от –100 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 800	± 0,5	± 0,3
ТС.А1	от 0 до 50	± 2,0	± 0,5
	от 50 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,6	± 0,4
	от 1000 до 1780	± 0,8	± 0,5
ТС.А2	от 0 до 50	± 2,0	± 0,5
	от 50 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,6	± 0,4
	от 1000 до 1780	± 0,8	± 0,5
ТС.А3	от 0 до 50	± 2,0	± 0,5
	от 50 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,6	± 0,4
	от 1000 до 1780	± 0,8	± 0,5

Примечания

1 Пределы допускаемой погрешности преобразования сигналов термопар представлены без учета погрешности преобразования температуры холодного спая

2 Для учета температуры холодного спая используется 15-й канал преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности которого приведены в *таблице 4*. При этом общая погрешность измерительного канала определяется алгебраической суммой этих пределов с пределами погрешностями термопары, термопреобразователя сопротивления и с пределами погрешности согласно данной таблицы.

3 Для точек, попадающих на границы двух температурных диапазонов с разной допускаемой погрешностью, погрешность принимается для диапазона с большей температурой.

Номенклатура типов термопреобразователей сопротивления и метрологические характеристики 15-го канала измерения температуры холодного спая Т3, Т4, подключаемого по 3-х или 4-х проводной схеме, приведены в *таблице 4*.

Таблица 4

<i>Тип канала</i>	<i>НСХ ТС</i>	<i>Диапазон преобразований, °С</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С</i>
T.50PC	50 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от –200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.50PA	Pt 50 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от –200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.100PC	100 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от –200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.100PA	Pt 100 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от –200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.50MC	50 М $\alpha=0,00428$ ГОСТ 6651-2009	от –180 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.50MA	50 М $\alpha=0,00426$ ГОСТ 6651-2009	от –50 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.100MC	100 М $\alpha=0,00428$ ГОСТ 6651-2009	от –180 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.100MA	100 М $\alpha=0,00426$ ГОСТ 6651-2009	от –50 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.100N	100 Н $\alpha=0,00617$ ГОСТ 6651-2009	от –40 до 180	$\pm 0,1$	$\pm 0,07$
T.21	21 ГОСТ 6651-78	от –200 до 600	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$
T.23	23 ГОСТ 6651-78	от –50 до 180	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$
T.1000N	1000 Н $\alpha=0,00617$ ГОСТ 6651-2009	от –40 до 180	$\pm 0,1$	$\pm 0,07$
T.1000PC	1000 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от –200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.1000PA	Pt 1000 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от –200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле M542TC с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 5); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 5 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 6 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Mod_temp	Целый	Температура модуля
Stbus_line1_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Stbus_line2_err	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности STBUS
Mod_power_low	Булевский	Питание модуля ниже нормы
Mod_power_high	Булевский	Питание модуля выше нормы
Metro_RTD	Целый	Флаги метрологии, датчик RTD 0 - Нет констант 1 - Канал откалиброван
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-14 0 - Нет констант 1 - Канал откалиброван
...		
Metro_CH_14	Целый	

Таблица 7 - Параметры канала 1 (аналогично со 2-го по 14-й)

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Параметры канала 1 (аналогично со 2-го по 14-й)</i>		
Type_CH_01	Целый	Тип канала 1: 0 - Выключен; 1 - Тип S; 2 - Тип B; 3 - Тип J; 4 - Тип T; 5 - Тип E; 6 - Тип K; 7 - Тип N; 8 - Тип L; 9 - Тип A1; 10 - Тип A2; 11 - Тип A3; 12 - -100_+100 мВольт; 13 - 0_+100 мВольт. Значения по умолчанию - 0.
Filter_CH_01	Целый	Фильтрация канала 1. Код фильтра: 0 - 120 мс; 1 - 16 мс; 2 - 101 мс; 3 - 480 мс. Значения по умолчанию - 0.
Termocomp_source_CH_01	Целый	Источник термокомпенсации канала 1. Код компенсации: 0 - 15-й канал на модуле; 1 - внешний канал (Termocomp_CH_01). Значения по умолчанию - 0.

Таблица 8 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мсек

Таблица 9 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка
Err_ext_con	Булевский	Ошибка внешних подключений
Err_stbus	Булевский	Ошибки связи ST-BUS
Err_mod_power	Булевский	Ошибка питания модуля

Таблица 9 (продолжение) - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Err_CH_power	Булевский	Ошибка питания каналов

Таблица 10 - Поканальная диагностика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Поканальная диагностика</i>		
Err_CH_01	Целый	Ошибки, каналы 1 - 14: 0 - Нет ошибок; 1 - Канал не откалиброван; 2 - Значение не достоверно; 3 - Аппаратная ошибка; 4 - Обрыв; 5 - Выход за диапазон; 13 - Канал отключен; 15 - Канал заблокирован.
...		
Err_CH_14	Целый	
Err_RTD	Целый	Ошибки, 15-й канал: 0 - Нет ошибок 1 - Канал не откалиброван 2 - Значение не достоверно 3 - Аппаратная ошибка 4 - Обрыв 5 - Выход за диапазон 13 - Канал отключен 15 - Канал заблокирован

Таблица 11 - Каналы измерительные

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
CH_01	Вещественный	Значение каналов 1-14 Соответствует выбранному режиму: температура; милливольты.
...		
CH_14	Вещественный	
RTD_temp	Вещественный	Значение канала 15, значение в С.





Таблица 12 - Переменные для записи термокомпенсации каналов

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
Termocomp_CH_01	Вещественный	Задание внешней термокомпенсации, значение в С. Работает при задании 1 в переменной Termocomp_source_CH_* соответствующего канала.
...		
Termocomp_CH_14	Вещественный	

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние каналов ввода. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели и приведена в *таблице 15*.

Таблица 13 - Индикация состояния каналов модуля M542TC на примере 1-го канала.

Состояние каналов аналогового ввода	Светодиод 1-го канала
Входной канал отключен	
Нормальный режим работы	 (100 мс горит, 1900 мс не горит)
Канал не откалиброван/аппаратная ошибка	 (500 мс горит, 500 мс не горит)
Ошибки внешних подключений(выход за диапазон, обрыв)	 (100мс - горит, 100 мс -не горит, 100 мс - горит, 700 мс - не горит)

Индикация каналов со 2-го по 14-й аналогична приведенной в *таблице 13*.

Таблица 14 - Индикация состояния 15-го канала модуля M542TC.

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Работа в режиме 4-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Работа в режиме 3-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Выход за диапазон в режиме 4-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Выход за диапазон в режиме 3-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Входной канал отключен	Не горит

Таблица 15 - Индикация состояния модулей M542TC










<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 16</i> .	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 16 - Коды ошибок модуля M542TC



<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	

Таблица 16 - Коды ошибок модуля M542TC

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

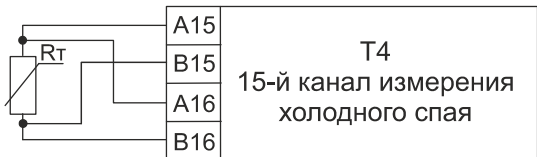
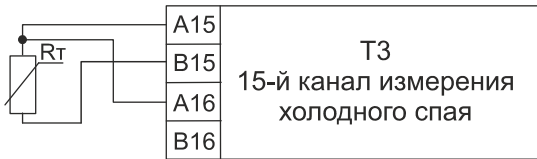
Схемы подключения термодатчиков к каналам 1-14 модуля M542TC приведены на рисунке в таблице 17.

Таблица 17 - Схема подключения модуля M542TC

Схема подключения	Описание
	<p>Подключение внешних цепей к модулю с каналами аналогового ввода напряжения</p> <p>Модуль с каналом аналогового ввода напряжения</p>
	<p>Подключение термодатчика к модулю</p> <p>Модуль с каналом аналогового ввода температуры с помощью термодатчиков</p>

Варианты схем внешних подключений цепей пользователя к 15-му каналу измерения температуры холодного спая, с помощью термопреобразователей сопротивления, подключенных по 3-х или 4-х проводной схеме, приведены на рисунках в таблице 18.

Таблица 18

Схема подключения	Описание
	<p>Подключение внешних цепей к каналу измерения температуры холодного спая по 4-х проводной схеме T4.</p> <p>Особенности - позволяет напрямую подключать датчики по 4-проводной схеме без использования внешних компонентов. Обладает наилучшей точностью по сравнению с другими вариантами.</p> <p>15-й канал измерения холодного спая</p>
	<p>Подключение внешних цепей к каналу измерения температуры холодного спая по 3-х проводной схеме T3.</p> <p>Особенности - позволяет напрямую подключать датчики по 3-проводной схеме, с компенсацией сопротивления общего провода, без использования внешних компонентов.</p> <p>Недостатком является худшая точность и температурная стабильность по сравнению с 4-проводным вариантом.</p> <p>15-й канал измерения холодного спая</p>

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M542TC приведена в таблице 19.

Таблица 19 - Назначение контактов модуля M542TC

Контакт разъема	Каналы	Светодиод индикации	Назначение	
Разъем ST-BUS				
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1	
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1	
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2	
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2	
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2	
Разъем для подключения питания 24 V DC				
V-	-	-	GND	
V+	-	-	+24 В постоянного тока	
Разъем для подключения внешних цепей каналов				
1A	1	1, 2	Цепь 1 канала 1	
1B			Цепь 2 канала 1	
2A	2		Цепь 1 канала 2	
2B			Цепь 2 канала 2	
3A	3		3, 4	Цепь 1 канала 3
3B				Цепь 2 канала 3
4A	4			Цепь 1 канала 4
4B				Цепь 2 канала 4
5A	5	5, 6		Цепь 1 канала 5
5B				Цепь 2 канала 5
6A	6			Цепь 1 канала 6
6B				Цепь 2 канала 6
7A	7		7, 8	Цепь 1 канала 7
7B				Цепь 2 канала 7
8A	8			Цепь 1 канала 8
8B				Цепь 2 канала 8
9A	9	9, 10		Цепь 1 канала 9
9B				Цепь 2 канала 9
10A	10			Цепь 1 канала 10
10B				Цепь 2 канала 10

Таблица 19 (продолжение) - Назначение контактов модуля M542TC

Контакт разъема	Каналы	Светодиод индикации	Назначение
11A	11	11, 12	Цепь 1 канала 11
11B			Цепь 2 канала 11
12A	12		Цепь 1 канала 12
12B			Цепь 2 канала 12
13A	13	13, 14	Цепь 1 канала 13
13B			Цепь 2 канала 13
14A	14		Цепь 1 канала 14
14B			Цепь 2 канала 14
15A	15	15, 16	Цепь 1 канала 15
15B			Цепь 2 канала 15
16A			Цепь 3 канала 15
16B			Цепь 4 канала 15

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

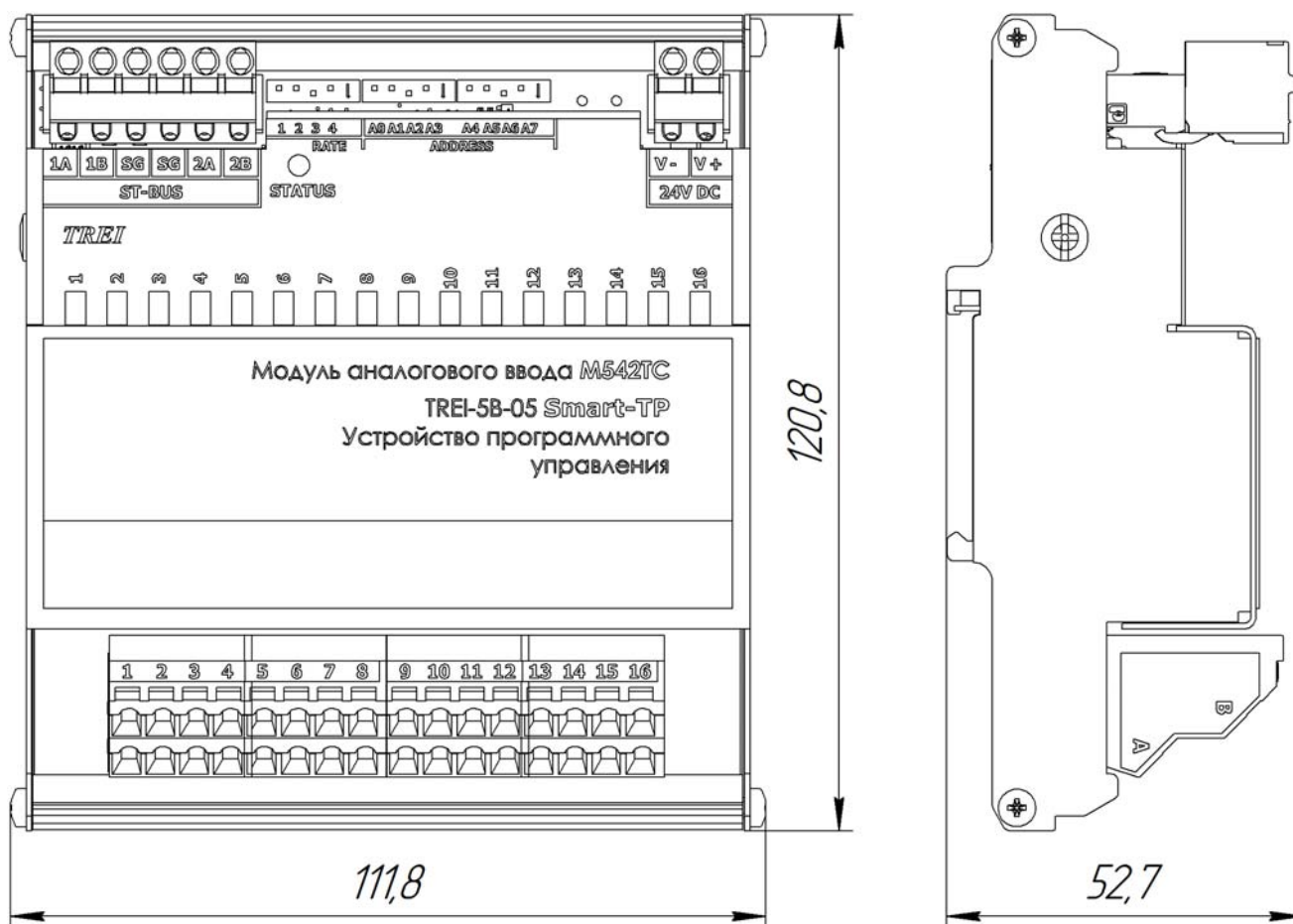


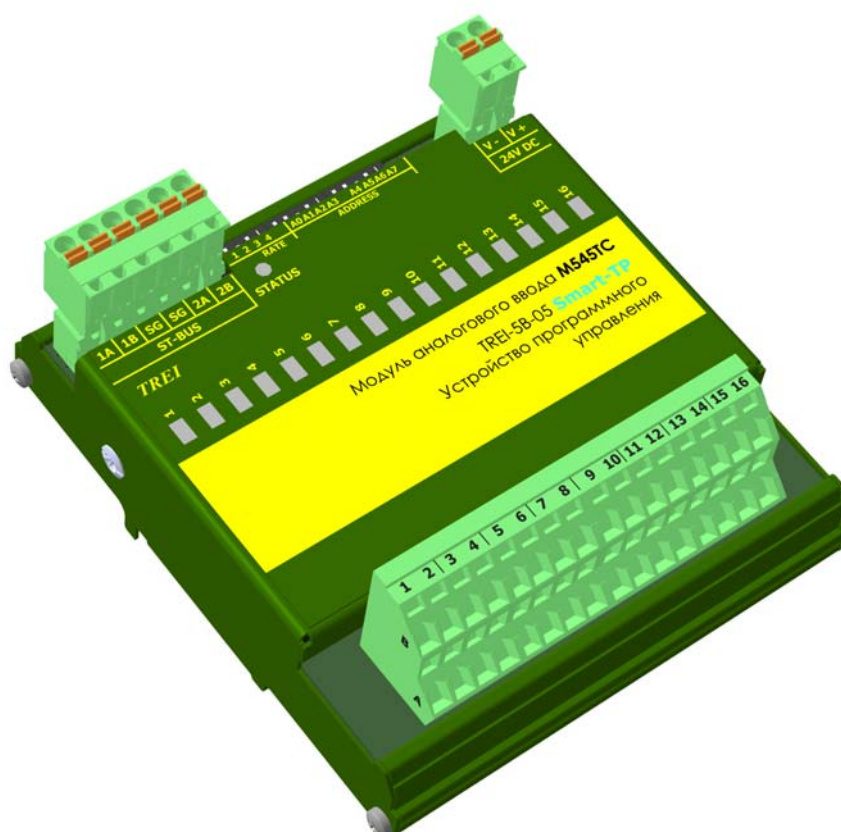
Рисунок 2 - Чертеж общего вида M542TC с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава **XXI**

M545TC

Модуль аналогового ввода
температуры и напряжения
с мультиплексированием



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	7
4 Индикация	7
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	9
6 Использование по назначению	11

1 Назначение и общее описание

Модуль M545TC предназначен для аналогового ввода напряжения и температуры с помощью термопар. Модуль M545TC содержит 16 изолированных каналов ввода с мультиплексированием. В модуле с мультиплексированием происходит последовательное измерение сигналов каналов, а без мультиплексирования - измерения всех каналов происходят одновременно. Время измерения каждого канала настраивается программно. Время обновления измеренных данных канала равно сумме времен всех 16 каналов. Поэтому, если скорость обновления измеренных данных не важна, то можно использовать модули с мультиплексированием.

По каждому каналу выполняется непрерывный контроль линий на обрыв.

Смена рабочей НСХ термопары производится программно. Каждый канал аналогового ввода может быть индивидуально настроен на работу с любым типом термопары или на любом диапазоне измерения напряжения. Измерение сигнала термопары производится с компенсацией температуры холодного спая. Сигнал компенсации измеряется температурным датчиком, встроенным в модуль.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Модуль M545TC обеспечивает индикацию состояния каналов с помощью 16-ти светодиодов. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль M545TC выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

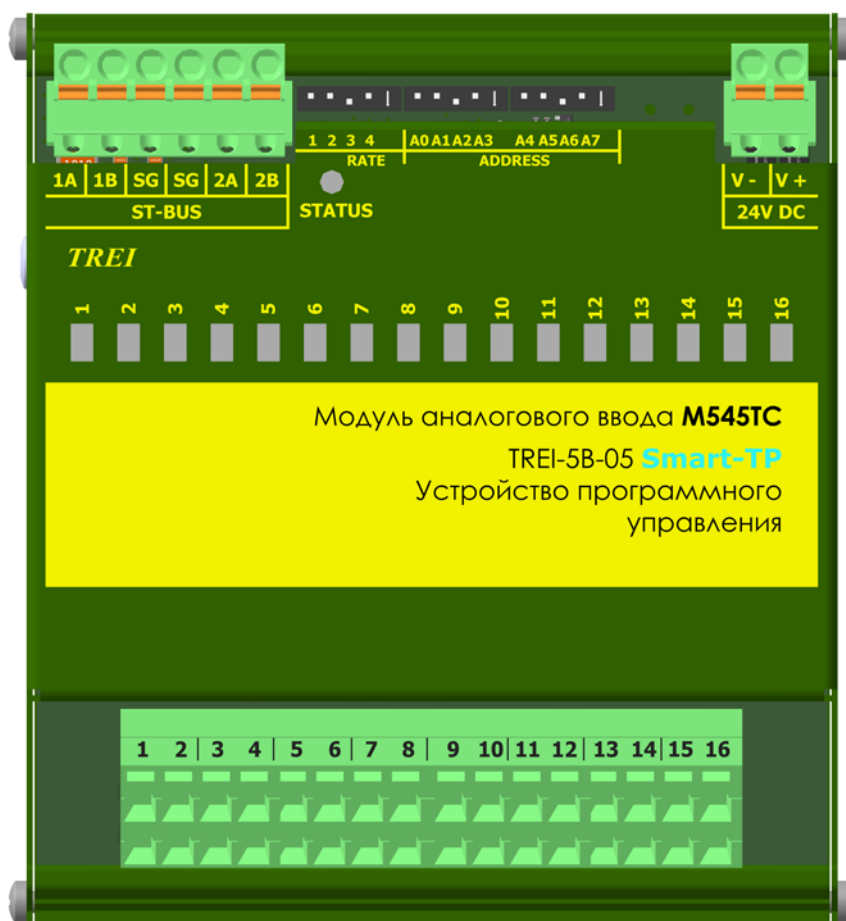


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M545TC

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M545TC приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M545TC

Параметр	Значение
Тип модуля	M545TC
Количество каналов ввода	16
Типы сигналов	аналоговый ввод напряжения аналоговый ввод температуры с помощью термодатчиков, НСХ термодатчиков: S, B, J, T, E, K, N, L, A-1, A-2, A-3
Дополнительная функция	Контроль обрыва внешней линии для потенциальных сигналов (каналы AI.0-100mV, AI.100mV и все типы каналов аналогового ввода термодатчиков)
Индикация	по каждому каналу
Разрядность АЦП, разрядов	16
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	680 170
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 1000 В, между каналами 1000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,65
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Материал корпуса, способ монтажа	металл, DIN-рейка
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа	M545TC -[-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °С 0...60 / -60...60

Основные технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения модуля аналогового ввода M545TC приведены в *таблице 4*.

Таблица 2 - Технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	
Назначение	Аналоговый ввод напряжения	
Обозначение канала	AI.0-100mV	AI.100mV
Диапазон измерений	от 0 до 100 мВ	от -100 до 100 мВ
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 0,05	
Предел допускаемой дополнительной приведенной температурной погрешности, %/10 °C	± 0,025	
Входное сопротивление	не менее 350 кОм	
Контроль обрыва внешних цепей	есть	

Номенклатура подключаемых типов термопар и метрологические характеристики каналов аналогового ввода температуры с помощью термопар для каждого типа приведены в *таблице 3*. Каждый канал аналогового ввода может быть индивидуально настроен на работу с любым типом термопары и на любом диапазоне указанном в *таблице 3*.

Таблица 3

<i>Обозначение канала</i>	<i>Диапазон температур, °C</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °C/10 °C</i>
ТС.S	от 0 до 100 от 100 до 400 от 400 до 1600	± 4,0 ± 3,0 ± 2,0	± 0,5 ± 0,4 ± 0,4
ТС.B	от 300 до 500 от 500 до 650 от 650 до 950 от 950 до 1800	± 5,0 ± 4,0 ± 3,0 ± 2,0	± 1,0 ± 0,8 ± 0,5 ± 0,4
ТС.J	от -200 до -150 от -150 до 0 от 0 до 200 от 200 до 1000	± 2,0 ± 1,0 ± 0,8 ± 0,7	± 1,0 ± 0,8 ± 0,5 ± 0,5

Таблица 3 (продолжение)

<i>Обозначение канала</i>	<i>Диапазон температур, °С</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С</i>
ТС.Т	от -250 до -200	± 3,0	± 1,0
	от -200 до -100	± 1,5	± 0,4
	от -100 до 0	± 0,7	± 0,2
	от 0 до 200	± 0,5	± 0,15
	от 200 до 370	± 0,4	± 0,1
ТС.Е	от -100 до 0	± 1,0	± 0,5
	от 0 до 100	± 0,7	± 0,4
	от 100 до 300	± 0,6	± 0,4
	от 300 до 900	± 0,5	± 0,4
ТС.К	от -200 до -50	± 2,0	± 1,5
	от -50 до 1300	± 1,0	± 0,8
ТС.Н	от -200 до -100	± 4,0	± 2,5
	от -100 до 0	± 2,0	± 1,5
	от 0 до 600	± 1,5	± 1,0
	от 600 до 1300	± 1,0	± 0,6
ТС.Л	от -200 до -100	± 1,5	± 0,8
	от -100 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 800	± 0,5	± 0,3
ТС.А1	от 0 до 50	± 2,0	± 0,5
	от 50 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,6	± 0,4
	от 1000 до 1780	± 0,8	± 0,5
ТС.А2	от 0 до 50	± 2,0	± 0,5
	от 50 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,6	± 0,4
	от 1000 до 1780	± 0,8	± 0,5
ТС.А3	от 0 до 50	± 2,0	± 0,5
	от 50 до 200	± 0,8	± 0,5
	от 200 до 1000	± 0,6	± 0,4
	от 1000 до 1780	± 0,8	± 0,5

Примечания

1 Пределы допускаемой погрешности преобразования сигналов термопар представлены без учета погрешности преобразования температуры холодного спая

2 Для учета температуры холодного спая используется температурный датчик, встроенный в модуль, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности которого ± 0,1 °С. При этом общая погрешность измерительного канала определяется алгебраической суммой этих пределов с пределами погрешностями термопары, термопреобразователя сопротивления и с пределами погрешности согласно данной таблицы.

3 Для точек, попадающих на границы двух температурных диапазонов с разной допускаемой погрешностью, погрешность принимается для диапазона с большей температурой.

Таблица 4 - Технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Назначение	Аналоговый ввод напряжения

Таблица 4 (продолжение)- Технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	
Обозначение канала	AI.0-100mV	AI.100mV
Диапазон измерений	от 0 до 100 мВ	от -100 до 100 мВ
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 0,05	
Предел допускаемой дополнительной приведенной температурной погрешности, %/10 °С	± 0,025	
Входное сопротивление	не менее 350 кОм	
Контроль обрыва внешних цепей	есть	

Таблица 5 - Технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	
Назначение	Аналоговый ввод напряжения	
Обозначение канала	AI.0-100mV	AI.100mV
Диапазон измерений	от 0 до 100 мВ	от -100 до 100 мВ
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 0,05	
Предел допускаемой дополнительной приведенной температурной погрешности, %/10 °С	± 0,025	
Входное сопротивление	не менее 350 кОм	
Контроль обрыва внешних цепей	есть	

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле M545TC с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 6); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 6 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

4 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние каналов ввода/вывода. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели и приведена в таблице 8.

Таблица 7 - Индикация состояния каналов в модулях M545TC на примере 1-го канала

№ светодиода		Состояние канала
1	2	
	X	Канал отключен
	X	Канал включен
	X	Выход за диапазон
		Аппаратная неисправность
X		Канал не откалиброван
X		Канал откалиброван

Таблица 8 - Индикация состояния модулей M545TC










<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 9.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

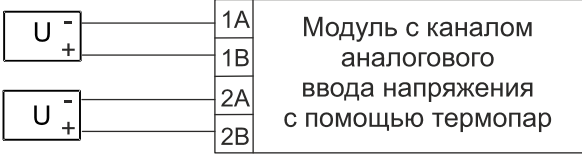
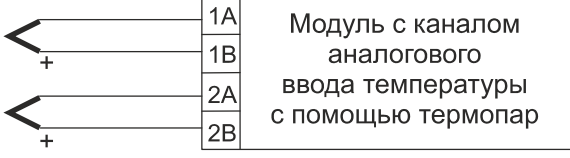
Таблица 9 - Коды ошибок модуля M545TC

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схема подключения термопар к каналам модуля M545TC приведена на рисунке в таблице 10.

Таблица 10 - Схема подключения модуля M545TC

Схема подключения	Описание
 <p>Модуль с каналом аналогового ввода напряжения с помощью термопар</p>	Подключение внешних цепей к модулю с каналами аналогового ввода напряжения (вход «до 1 В») AI-0-75mV, AI-75mV, AI-0-19mV, AI-19mV.
 <p>Модуль с каналом аналогового ввода температуры с помощью термопар</p>	Подключение термопары к модулю с каналами аналогового ввода напряжения и температуры с помощью термопар.

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M545TC приведена в таблице 11.

Таблица 11 - Назначение контактов модуля M545TC

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения внешних цепей каналов			

Таблица 11 (продолжение) - Назначение контактов модуля M545TC

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
1A	1	1, 2	Цепь 1 канала 1
1B			Цепь 2 канала 1
2A	2		Цепь 1 канала 2
2B			Цепь 2 канала 2
3A	3	3, 4	Цепь 1 канала 3
3B			Цепь 2 канала 3
4A	4		Цепь 1 канала 4
4B			Цепь 2 канала 4
5A	5	5, 6	Цепь 1 канала 5
5B			Цепь 2 канала 5
6A	6		Цепь 1 канала 6
6B			Цепь 2 канала 6
7A	7	7, 8	Цепь 1 канала 7
7B			Цепь 2 канала 7
8A	8		Цепь 1 канала 8
8B			Цепь 2 канала 8
9A	9	9, 10	Цепь 1 канала 9
9B			Цепь 2 канала 9
10A	10		Цепь 1 канала 10
10B			Цепь 2 канала 10
11A	11	11, 12	Цепь 1 канала 11
11B			Цепь 2 канала 11
12A	12		Цепь 1 канала 12
12B			Цепь 2 канала 12
13A	13	13, 14	Цепь 1 канала 13
13B			Цепь 2 канала 13
14A	14		Цепь 1 канала 14
14B			Цепь 2 канала 14
15A	15	15, 16	Цепь 1 канала 15
15B			Цепь 2 канала 15
16A	16		Цепь 1 канала 16
16B			Цепь 2 канала 16

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

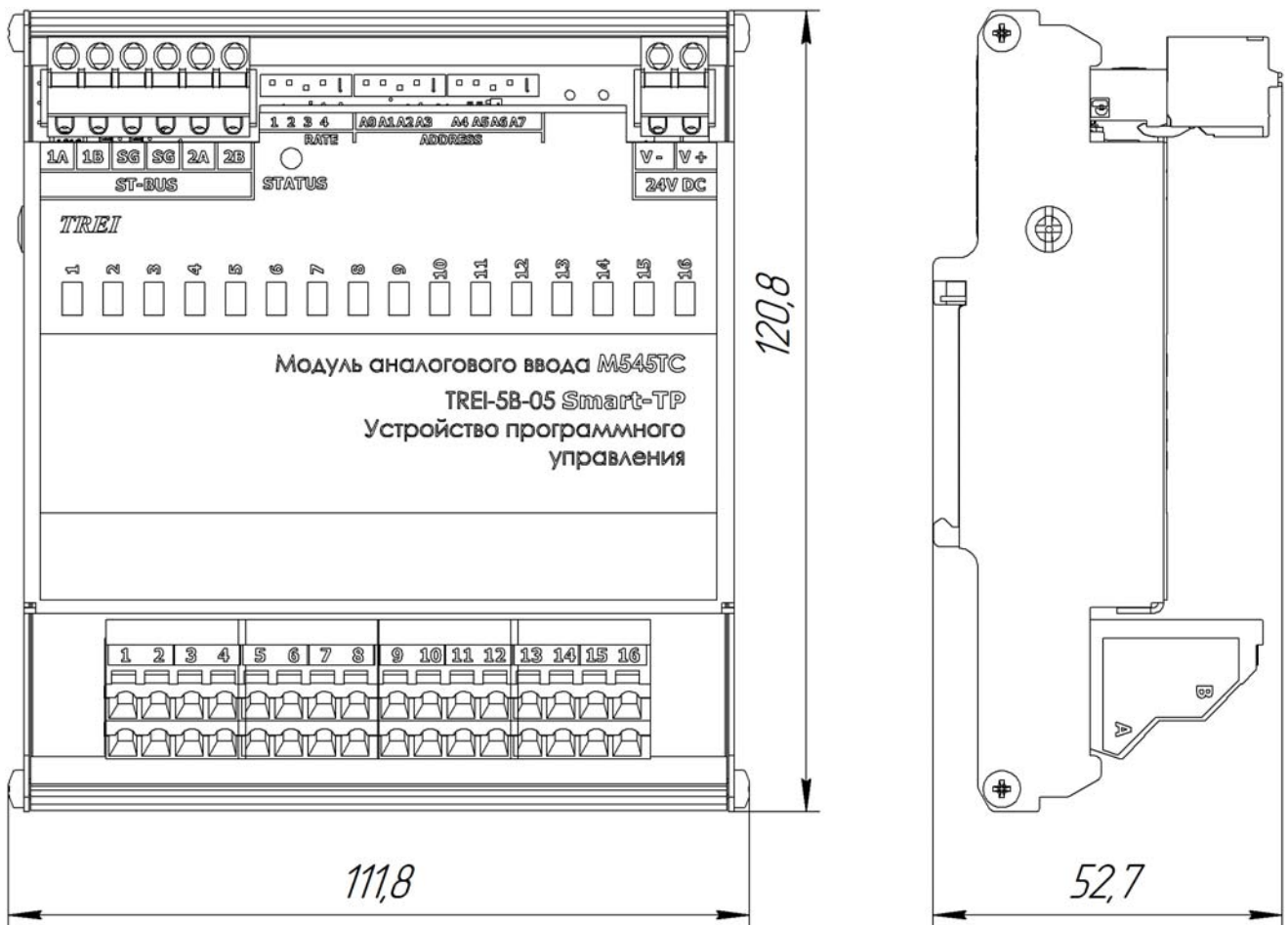


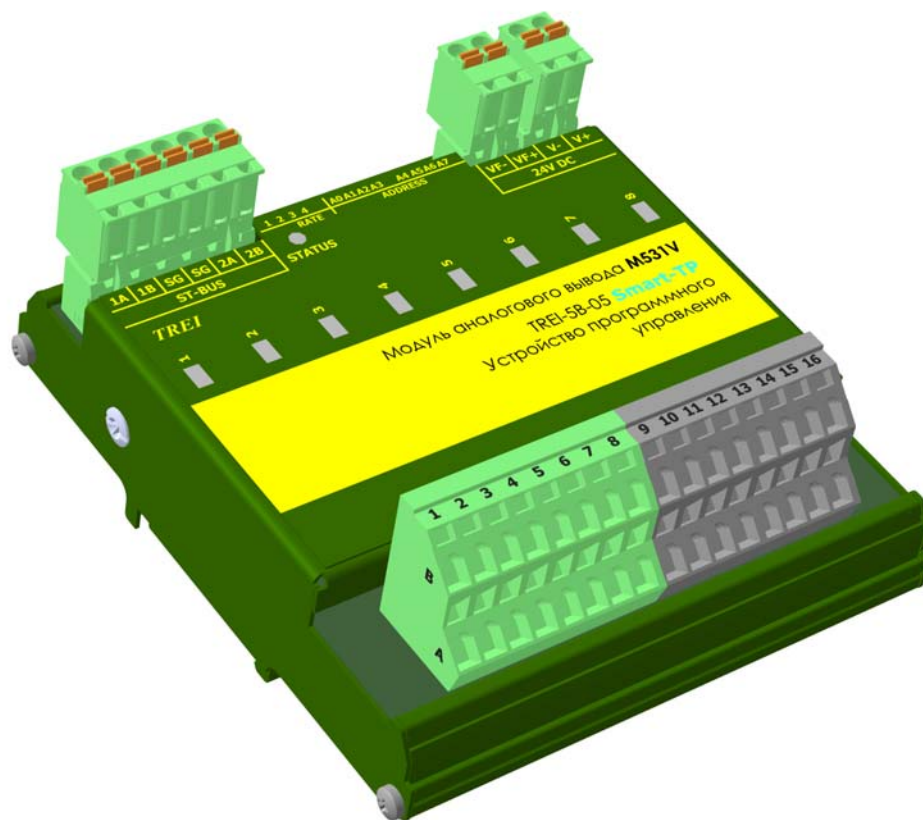
Рисунок 2 - Чертеж общего вида M545TC с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава
XXII

M531V

Модуль аналогового вывода тока и напряжения



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
4 Индикация	6
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	8
6 Использование по назначению	11

1 Назначение и общее описание

Модуль аналогового вывода тока и напряжения с каналами с общей точкой M531V содержит 8 каналов и предназначен для вывода сигналов тока 0-20 мА, 4-20 мА и напряжения 0-10 В. Выбор рабочего диапазона осуществляется программно. Каждый из 8 каналов может быть использован либо как источник тока, либо напряжения, при этом вывод тока и напряжения в одном канале осуществляется на разные клеммы модуля. Установка величины выходного тока или напряжения каналов осуществляется программно.

В модуле M531V можно установить таймаут связи с мастером. Если он установлен и нет запросов от мастера, то по истечению заданного времени все выходы переходят в безопасное состояние (настраивается программно, по умолчанию 0 мА (0 В) или 4 мА для канала АО-4-20мА). Если таймаут не установлен и нет запросов от мастера, то выходы остаются в предыдущем состоянии.

Модуль имеет возможность подключения двух изолированных источников питания - для питания самого модуля и для питания внешних цепей каналов. Внутри модуля линия питания модуля и линия питания внешних цепей каналов гальванически изолированы. Данная функция имеется в модулях, начиная с версии платы 1.4.

Модуль M531V обеспечивает индикацию состояния каналов аналогового вывода с помощью контрольного светодиода.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

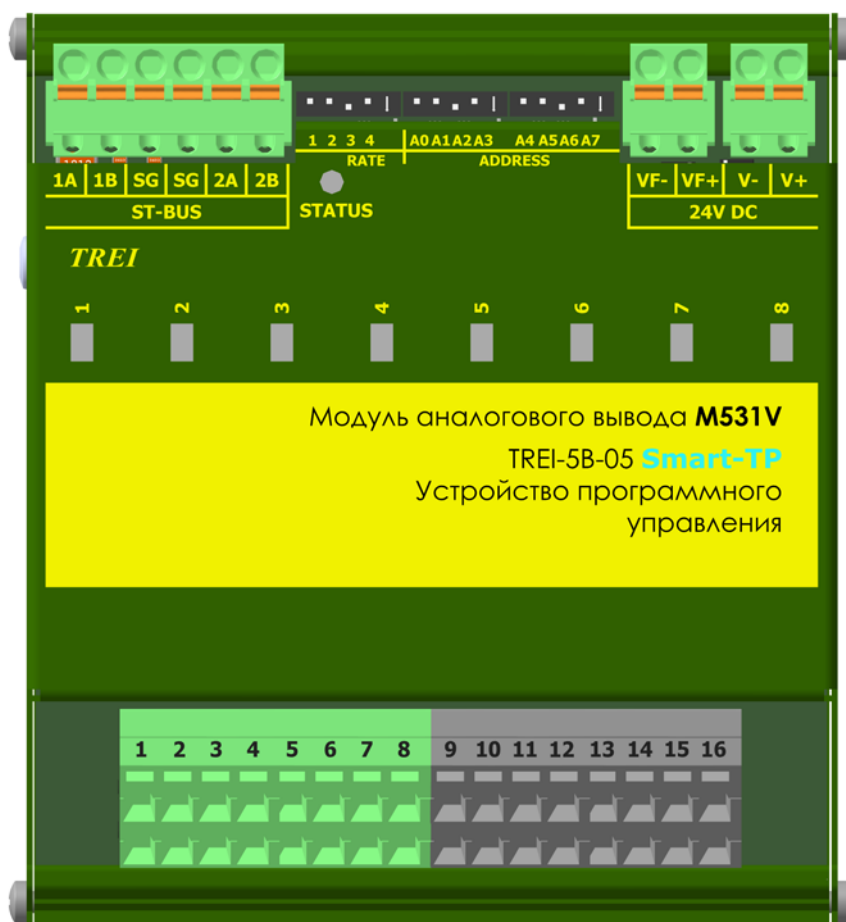


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M531V

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M531V приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M531V

Параметр	Значение		
Тип модуля	M531V		
Количество каналов вывода	8		
Тип канала	АО.0-20mA-B	АО.4-20mA-B	АО.0-10V-B
Диапазон выходного сигнала	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА	от 0 до 10 В
Пределы допускаемой погрешности основной приведенной, % дополнительной приведенной температурной, %/10 °С	± 0,2		
	± 0,1		
Время преобразования, мс	0,1		
Разрядность ЦАП, разрядов	16		
Напряжение холостого хода, В	24	-	
Сопrotивление нагрузки, Ом	не более 600		не менее 1000
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть		
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс		
Протокол обмена по шине ST-BUS	ST-BUS(N)		
«Горячая» замена модулей	есть		
MTBF, часы	550 200		
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между цепями питания модуля и цепями питания каналов 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В		
Напряжение питания модуля, В (постоянного тока)	24 (-15...+20 %)		
Напряжение питания каналов, В (постоянного тока)			
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,2		
Потребляемая мощность при питании одного канала дополнительно, Вт	0,5		
Материал корпуса	металл		
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35		
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим		
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5		

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M531V

Параметр	Значение
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,32
Код заказа	M531V - [-] [+] 0/1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

– адрес модуля в двоичном виде с помощью 8 битного переключателя "ADDRESS";

– скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) задается в двоичном виде с помощью 4-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO.

В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
<i>Статистика</i>			
Work_Time	Целый	Время наработки, в с	
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1	
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2	
Reset_code	Целый	Код сброса	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса

Таблица 3 (продолжение) - Статистика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-8	0 - Нет констант 1 - Откалиброван по напряжению 2 - Откалиброван по току 3 - Откалиброван по току и по напряжению
...			
Metro_CH_08	Целый		

Таблица 4 - Параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Комментарий</i>
<i>Параметры</i>			
Parameter_CH_01	Целый	Параметры, канал 1-8	0 - Отключен 1 - 0-10 Вольт 2 - 4-20 мА 3 - 0-20 мА
...			
Parameter_CH_08	Целый		
Default_CH_01	Вещественный	Значение при обрыве связи, канал 1-8.	(Имеет значение при ненулевом значении параметра Timeout)
...			
Default_CH_08	Вещественный		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс	

Таблица 5 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения
Err_CAP	Булевский	Ошибка ЦАП

Таблица 6 - Поканальная диагностика

Имя переменной	Тип	Назначение	Комментарий
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_CH_01	Целый	Ошибки, канал 1-8	0 - Нет ошибок 1 - Канал не откалиброван 3 - Аппаратная ошибка 4 - Обрыв 6 - Ошибка питания каналов 9 - Перегрузка 15 - Канал заблокирован
...			
Err_CH_08	Целый		





Таблица 7 - Каналы

Имя переменной	Тип	Назначение	Комментарий
<i>Каналы</i>			
CH_01	Вещественный	Значение канала 1-8	
...			
CH_08	Вещественный		

4 Индикация

На плате модуля расположены 8 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 8-й. Светодиоды индицируют состояние аналоговых выходов (см. таблицу 8).

Таблица 8 - Индикация состояния каналов модуля M531V

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов аналогового вывода
	Выходной канал отключен
 (100 мс горит, 1900 мс не горит)	Нормальный режим работы
 (500 мс горит, 500 мс не горит)	Канал не откалиброван/аппаратная ошибка
 (100мс - горит, 100 мс - не горит, 100 мс - горит, 700 мс - не горит)	Ошибка подключения; Выход за диапазон ток меньше 4 мА (для АО-4-20мА)

Индикация каналов со 2-го по 8-й аналогична приведенной в таблице 8, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 12.

Таблица 9 - Индикация состояния модулей M531V










<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 10.</i>	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 10 - Коды ошибок модуля M531V

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	

Таблица 10 - Коды ошибок модуля M531V

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к каналам аналогового вывода тока и напряжения модуля M531V приведены на рисунках в *таблице 11*.

Таблица 11

Схема подключения	Описание
	Подключение внешних цепей каналов аналогового вывода тока и/или напряжения

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M531V приведена в *таблице 12*.

Таблица 12 - Назначение контактов модуля M531V

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS(N)			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем питания			
VF-	-	-	GND
VF+	-	-	+24 В постоянного тока (питание цепей каналов)
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока (питание модуля)
Клеммы каналов вывода			

Таблица 12 (продолжение) - Назначение контактов модуля M531V

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
1A	1	1	Выход «-» 1-го канала вывода тока
1B	1	1	Выход «+» 1-го канала вывода тока
2A	2	2	Выход «-» 2-го канала вывода тока
2B	2	2	Выход «+» 2-го канала вывода тока
3A	3	3	Выход «-» 3-го канала вывода тока
3B	3	3	Выход «+» 3-го канала вывода тока
4A	4	4	Выход «-» 4-го канала вывода тока
4B	4	4	Выход «+» 4-го канала вывода тока
5A	5	5	Выход «-» 5-го канала вывода тока
5B	5	5	Выход «+» 5-го канала вывода тока
6A	6	6	Выход «-» 6-го канала вывода тока
6B	6	6	Выход «+» 6-го канала вывода тока
7A	7	7	Выход «-» 7-го канала вывода тока
7B	7	7	Выход «+» 7-го канала вывода тока
8A	8	8	Выход «-» 8-го канала вывода тока
8B	8	8	Выход «+» 8-го канала вывода тока
9A	1	1	Выход «-» 1-го канала вывода напряжения
9B	1	1	Выход «+» 1-го канала вывода напряжения
10A	2	2	Выход «-» 2-го канала вывода напряжения
10B	2	2	Выход «+» 2-го канала вывода напряжения
11A	3	3	Выход «-» 3-го канала вывода напряжения

Таблица 12 (продолжение) - Назначение контактов модуля M531V

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
11B	3	3	Выход «+» 3-го канала вывода напряжения
12A	4	4	Выход «-» 4-го канала вывода напряжения
12B	4	4	Выход «+» 4-го канала вывода напряжения
13A	5	5	Выход «-» 5-го канала вывода напряжения
13B	5	5	Выход «+» 5-го канала вывода напряжения
14A	6	6	Выход «-» 6-го канала вывода напряжения
14B	6	6	Выход «+» 6-го канала вывода напряжения
15A	7	7	Выход «-» 7-го канала вывода напряжения
15B	7	7	Выход «+» 7-го канала вывода напряжения
16A	8	8	Выход «-» 8-го канала вывода напряжения
16B	8	8	Выход «+» 8-го канала вывода напряжения

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

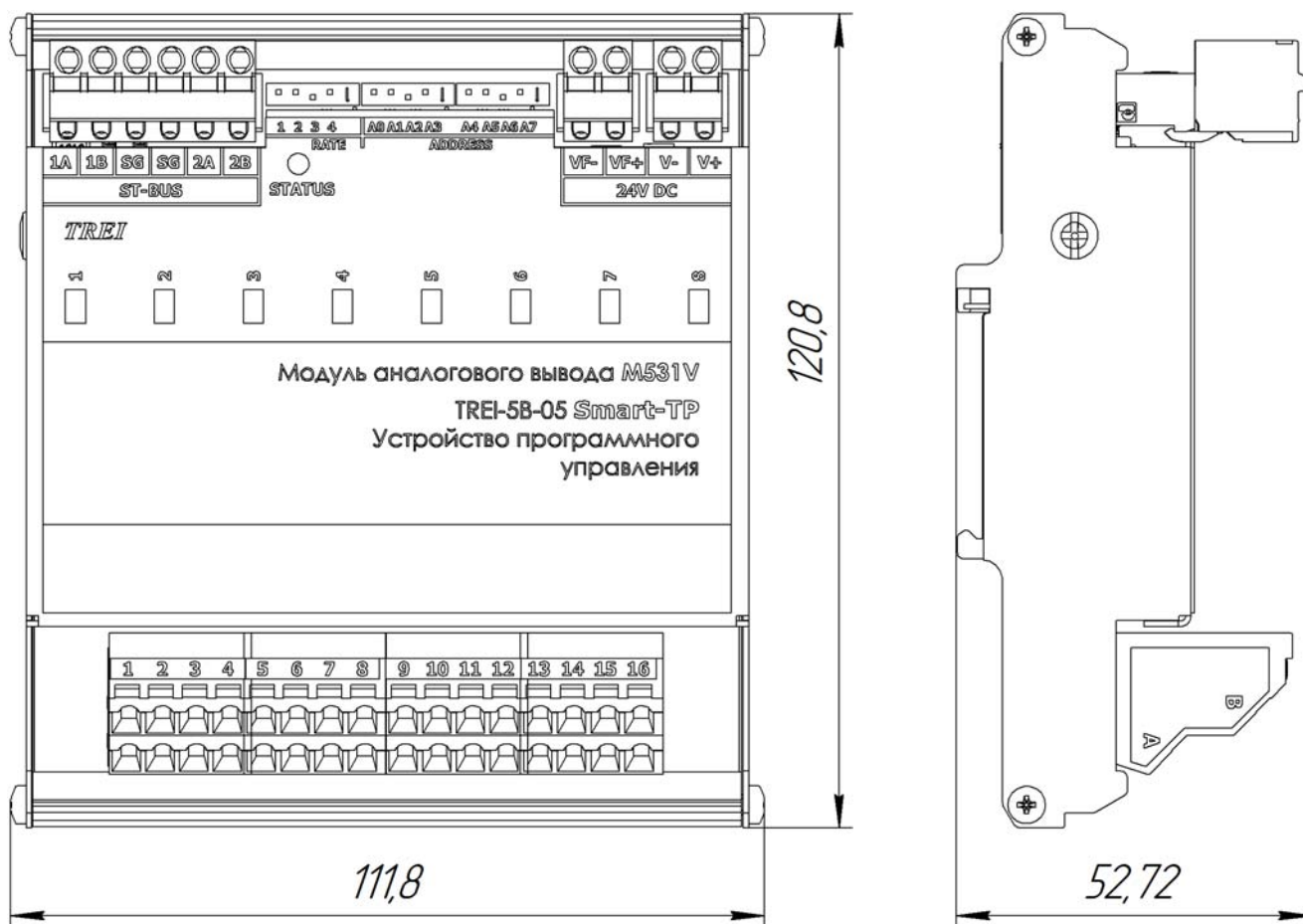


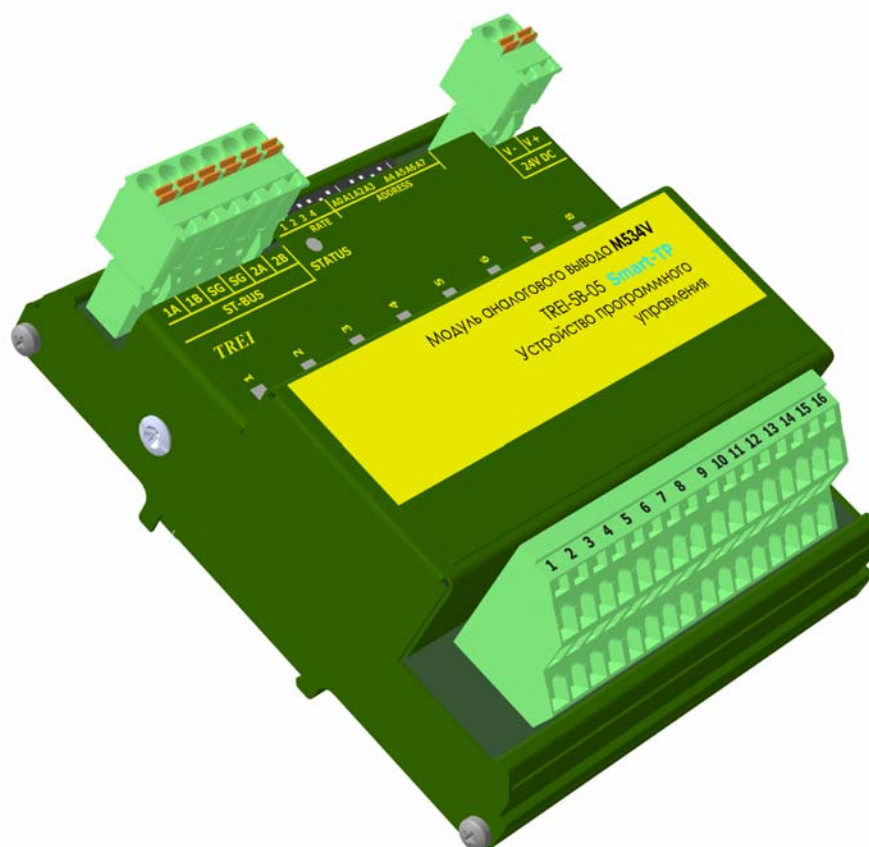
Рисунок 2 - Чертеж общего вида M531V с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава
XXIII

M534V

Модуль аналогового вывода тока и напряжения



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	2
3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	3
4 Индикация	6
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	7
6 Использование по назначению	10

1 Назначение и общее описание

Модуль аналогового вывода тока и напряжения с изолированными каналами M534V содержит 8 каналов и предназначен для вывода сигналов тока 0-20 мА, 4-20 мА и напряжения 0-10 В. Выбор рабочего диапазона осуществляется программно. Каждый из 8 каналов может быть использован либо как источник тока, либо напряжения, при этом вывод тока и напряжения в одном канале осуществляется на разные клеммы модуля. Установка величины выходного тока или напряжения каналов осуществляется программно.

В модуле M534V можно установить таймаут связи с мастером. Если он установлен и нет запросов от мастера, то по истечению заданного времени все выходы переходят в безопасное состояние (настраивается программно, по умолчанию 0 мА (0 В) или 4 мА для канала АО-4-20мА). Если таймаут не установлен и нет запросов от мастера, то выходы остаются в предыдущем состоянии.

Модуль M534V обеспечивает индикацию состояния каналов аналогового вывода с помощью контрольного светодиода.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

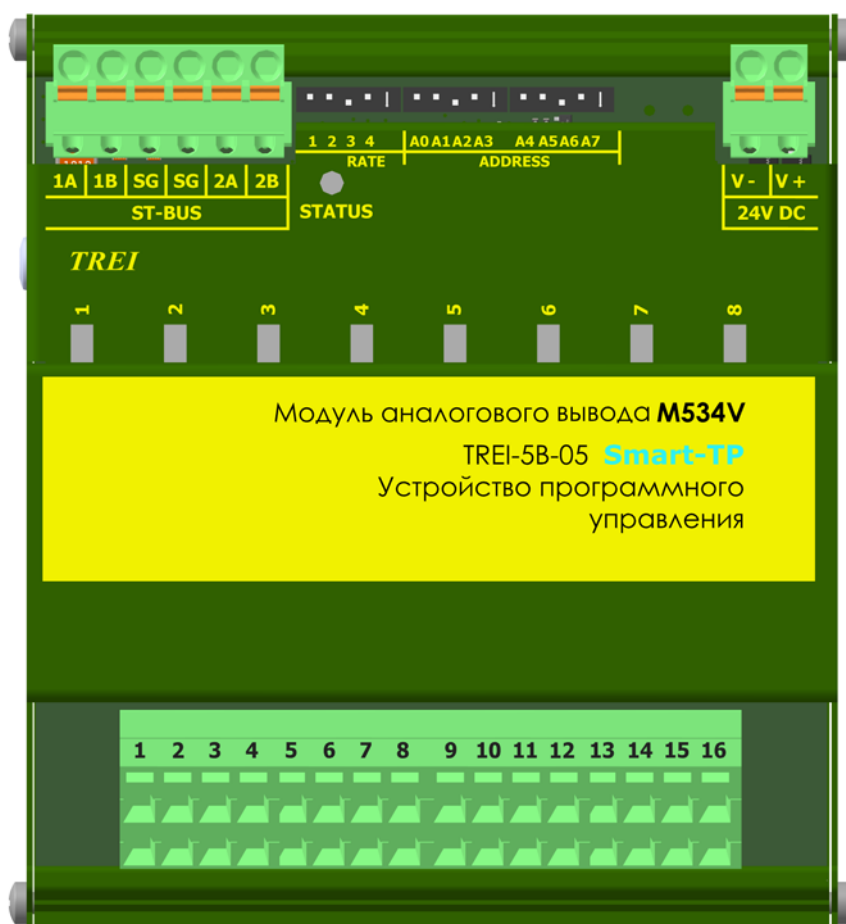


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M534V

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M534V приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M534V

Параметр	Значение
Тип модуля	M534V
Количество каналов вывода	8

Таблица 1 (продолжение) - Технические характеристики модуля M534V

Параметр	Значение		
	АО.0-20mA-B	АО.4-20mA-B	АО.0-10V-B
Тип канала	АО.0-20mA-B	АО.4-20mA-B	АО.0-10V-B
Диапазон выходного сигнала	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА	от 0 до 10 В
Пределы допускаемой погрешности основной приведенной, % дополнительной приведенной температурной, %/10 °С	± 0,2		
	± 0,1		
Время преобразования, мс	0,1		
Разрядность ЦАП, разрядов	16		
Напряжение холостого хода, В	24	-	
Сопrotивление нагрузки, Ом	не более 600		не менее 700
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть		
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс		
Протокол обмена по шине ST-BUS	ST-BUS(N)		
«Горячая» замена модулей	есть		
MTBF, часы	460 000		
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между шиной ST-BUS и каналами 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В		
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)		
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,2		
Потребляемая мощность при питании одного канала дополнительно, Вт	0,5		
Материал корпуса	металл		
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35		
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим		
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53		
Масса, кг, не более	0,32		
Код заказа	M534V - [-] [+] 0/1 температурный диапазон, °С 0...60 / -60...60		

3 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле с помощью переключателей устанавливаются:

– адрес модуля в двоичном виде с помощью 8 битного переключателя "ADDRESS";

– скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) задается в двоичном виде с помощью 4-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 2); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 2 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 3 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
<i>Статистика</i>			
Work_Time	Целый	Время наработки, в с	
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1	
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2	
Reset_code	Целый	Код сброса	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-8	0 - Нет констант 1 - Откалиброван по напряжению 2 - Откалиброван по току 3 - Откалиброван по току и по напряжению
...			
Metro_CH_08	Целый		

Таблица 4 - Параметры

Имя переменной	Тип	Назначение	Комментарий
<i>Параметры</i>			
Parameter_CH_01	Целый	Параметры, канал 1-8	0 - Отключен 1 - 0-10 Вольт 2 - 4-20 мА 3 - 0-20 мА
...			
Parameter_CH_08	Целый		

Таблица 4 (продолжение) - Параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Комментарий</i>
Default_CH_01	Вещественный	Значение при обрыве связи, канал 1-8.	(Имеет значение при ненулевом значении параметра Timeout)
...			
Default_CH_08	Вещественный		
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс	

Таблица 5 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности ST-BUS
Not_ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения
Err_CAP	Булевский	Ошибка ЦАП

Таблица 6 - Поканальная диагностика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Комментарий</i>
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_CH_01	Целый	Ошибки, канал 1-8	0 - Нет ошибок 1 - Канал не откалиброван 3 - Аппаратная ошибка 4 - Обрыв 9 - Перегрузка 15 - Канал заблокирован
...			
Err_CH_08	Целый		





Таблица 7 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Комментарий</i>
<i>Каналы</i>			
CH_01	Вещественный	Значение канала 1-8	
...			
CH_08	Вещественный		

4 Индикация

На плате модуля расположены 8 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 8-й. Светодиоды индицируют состояние аналоговых выходов (см. таблицу 8).

Таблица 8 - Индикация состояния каналов модуля M534V

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов аналогового вывода
	Выходной канал отключен
 (100 мс горит, 1900 мс не горит)	Нормальный режим работы
 (500 мс горит, 500 мс не горит)	Канал не откалиброван/аппаратная ошибка
 (100мс - горит, 100 мс - не горит, 100 мс - горит, 700 мс - не горит)	Ошибка подключения; Выход за диапазон ток меньше 4 мА (для АО-4-20мА)

Индикация каналов со 2-го по 8-й аналогична приведенной в таблице 8, а привязка номеров каналов к обозначениям светодиодов приведена в таблице 9.

Таблица 9 - Индикация состояния модулей M534V





Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка. Режим "Загрузчик". Код скорости - отличный от 000 и 001, код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	

Таблица 9 - Индикация состояния модулей M534V

Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 10.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.

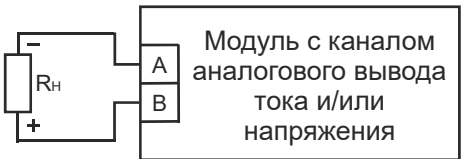
Таблица 10 - Коды ошибок модуля M534V

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы внешних подключений цепей пользователя к каналам аналогового вывода тока и напряжения модуля M534V приведены на рисунках в таблице 11.

Таблица 11

Схема подключения	Описание
	Подключение внешних цепей каналов аналогового вывода тока и/или напряжения

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M534V приведена в таблице 12.

Таблица 12 - Назначение контактов модуля M534V

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS(N)			
1A	1	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B		-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	2	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B		-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем питания			
V-	-	-	GND
V+	-	-	+24 В постоянного тока
Клеммы каналов вывода			
1A	1	1	Выход «-» 1-го канала вывода тока
1B	1	1	Выход «+» 1-го канала вывода тока
2A	2	2	Выход «-» 1-го канала вывода напряжения
2B	2	2	Выход «+» 1-го канала вывода напряжения
3A	3	3	Выход «-» 2-го канала вывода тока
3B	3	3	Выход «+» 2-го канала вывода тока
4A	4	4	Выход «-» 2-го канала вывода напряжения
4B	4	4	Выход «+» 2-го канала вывода напряжения
5A	5	5	Выход «-» 3-го канала вывода тока
5B	5	5	Выход «+» 3-го канала вывода тока
6A	6	6	Выход «-» 3-го канала вывода напряжения
6B	6	6	Выход «+» 3-го канала вывода напряжения

Таблица 12 (продолжение) - Назначение контактов модуля M534V

Контакт разъема	Номер канала	Светодиод индикации	Назначение
7A	7	7	Выход «-» 4-го канала вывода тока
7B	7	7	Выход «+» 4-го канала вывода тока
8A	8	8	Выход «-» 4-го канала вывода напряжения
8B	8	8	Выход «+» 4-го канала вывода напряжения
9A	1	1	Выход «-» 5-го канала вывода тока
9B	1	1	Выход «+» 5-го канала вывода тока
10A	2	2	Выход «-» 5-го канала вывода напряжения
10B	2	2	Выход «+» 5-го канала вывода напряжения
11A	3	3	Выход «-» 6-го канала вывода тока
11B	3	3	Выход «+» 6-го канала вывода тока
12A	4	4	Выход «-» 6-го канала вывода напряжения
12B	4	4	Выход «+» 6-го канала вывода напряжения
13A	5	5	Выход «-» 7-го канала вывода тока
13B	5	5	Выход «+» 7-го канала вывода тока
14A	6	6	Выход «-» 7-го канала вывода напряжения
14B	6	6	Выход «+» 7-го канала вывода напряжения
15A	7	7	Выход «-» 8-го канала вывода тока
15B	7	7	Выход «+» 8-го канала вывода тока
16A	8	8	Выход «-» 8-го канала вывода напряжения
16B	8	8	Выход «+» 8-го канала вывода напряжения

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

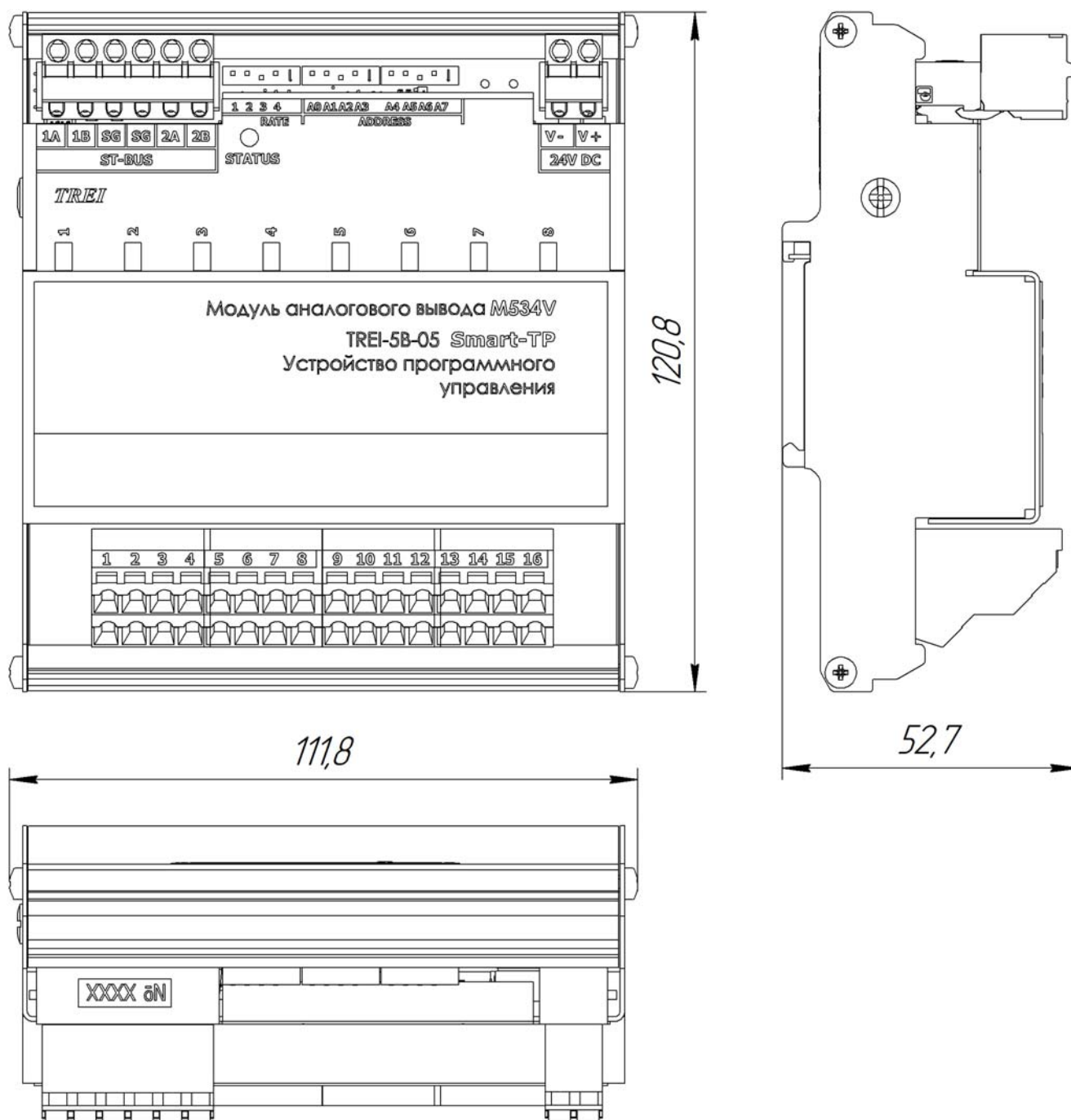


Рисунок 2 - Чертеж общего вида M534V с указанием габаритных и присоединительных размеров

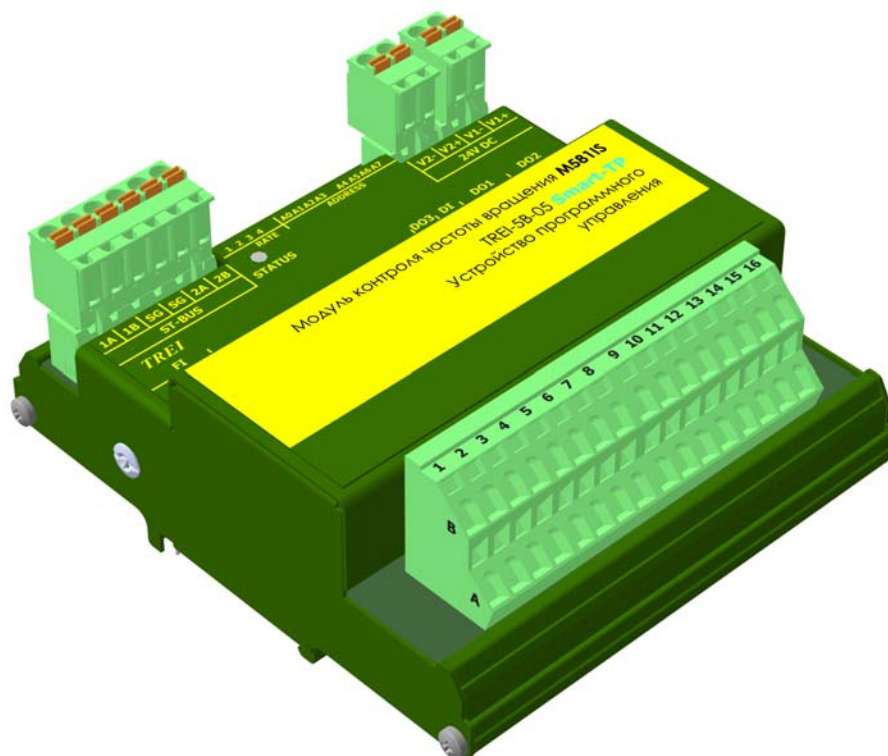
TREI-5B-05 SMART-TP



Глава **XXIV**

M581IS

Модуль контроля частоты
вращения



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Конфигурирование портов ввода\вывода, параметров и режимов работы	5
4 Индикация	12
5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	15
6 Использование по назначению	18

1 Назначение и общее описание

Модуль M581IS предназначен для измерения частоты вращения различного оборудования, турбин, компрессоров и детандеров, а также для управления дискретными выходами при прохождении заданных предельных значений частоты.

Модуль содержит канал дискретного ввода и каналы дискретного вывода, в том числе с функцией контроля обрыва внешних цепей и диагностики исправности ключей.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Защита выходных ключей

В модуле M581IS (каналы DO1, DO2, DO3) реализована интеллектуальная защита выходных ключей от перегрузки, от КЗ в нагрузке, от импульсов перенапряжения, а также от перегрева выходного ключа.

В случае перегрузки, выходной ключ активно ограничивает протекающий через него ток. Если в результате этого ключ перегревается, то нагрузка автоматически отключается. Ключ автоматически включается после того, как температура понизится.

Контроль обрыва внешних цепей и диагностика исправности ключей

В модуле M581IS (каналы DO1, DO2, DO3) осуществляется контроль обрыва внешних цепей и диагностика исправности ключей. Контроль выполняется следующим образом: в схеме модуля параллельно выходным ключам подключаются цепи дискретных вводов для контроля напряжения на ключах. Когда ключ разомкнут дискретный вход диагностирует наличие напряжения, если напряжение отсутствует, то это говорит об обрыве внешних цепей. Когда ключ замыкается, дискретный вход должен определить отсутствие напряжения, в противном случае, наличие напряжения говорит о неисправности ключа или о срабатывании защиты. Таким образом можно определить неисправность ключа. Каналы DO1, DO2 позволяют дополнительно диагностировать исправность ключей в отключенном состоянии, что позволяет использовать модуль M581IS в цепях блокировок и защит.

Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

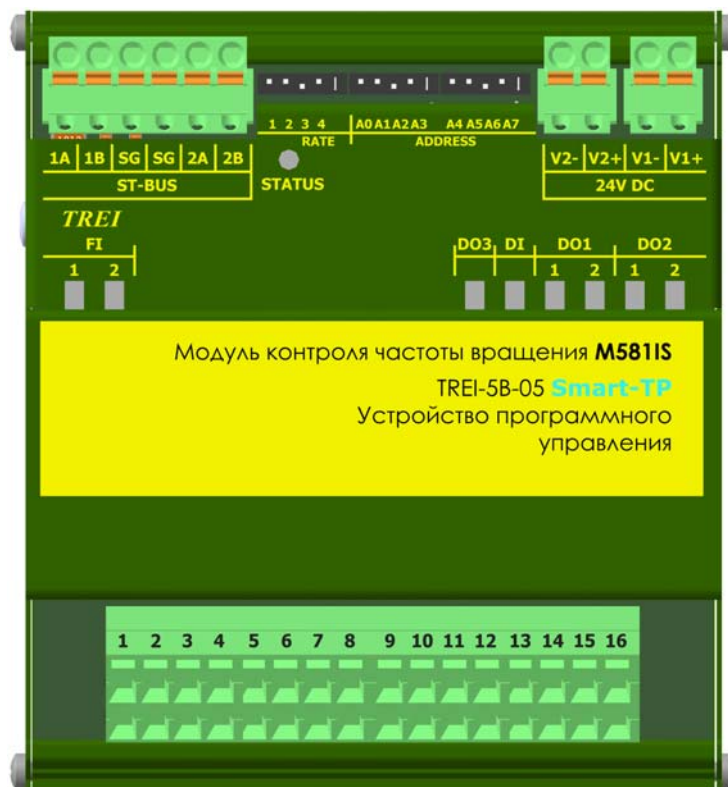


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M581IS

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля M581IS приведены в *таблице 1*. Технические характеристики каналов модуля приведены в *таблицах 2-5*.

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M581IS

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип модуля	M581IS
Тип каналов	FI - канал импульсного ввода CI.F1; DO1, DO2 - каналы дискретного вывода DO-20-S; DO-3 - канал дискретного вывода DO-20-C; DI - канал дискретного ввода DI-24
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	750 100
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 2000 В, между каналами 2000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,65
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	
Код заказа	M581IS - [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °С 0...60 / -60...60

Таблица 2 - Технические характеристики канала ввода частоты FI

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип канала	CI.F1
Число каналов	1
Диапазон измеряемых частот, Гц	1-30 000
Минимальная длительность входного импульса и паузы, мкс	4

Таблица 2 (продолжение) - Технические характеристики канала ввода частоты FI

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений частоты, %	0,01
Входное сопротивление, кОм	4,2
Порог срабатывания, В	от 0,6 до 24 (настраивается программно)

Таблица 3 - Технические характеристики канала дискретного вывода DO3 «Авария»

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип канала	DO-20-C
Число каналов	1
Диапазон коммутируемого напряжения, В	24 (-15...+20%)
Максимальный коммутируемый ток, А	2
Род тока	постоянный
Номинальный ток утечки канала, мА	2
«Интеллектуальная» защита выходов от КЗ и перегрузки	есть
Защита выходов от перегрева	есть

Канал дискретного вывода DO3 «Авария» при отсутствии любых ошибок модуля включен, а при Аварии выключен.

Выход "Авария" сбрасывается в 0 при возникновении одной из следующих ошибок:

- аппаратная неисправность модуля или юнитов;
- ошибка подключения внешних цепей каналов DO1, DO2;
- питание модуля вне допустимого диапазона;
- неверные параметры настроек модуля.

Таблица 4 - Технические характеристики канала дискретного ввода DI «Сброс»

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип канала	DI-24
Число каналов	1
Номинальное входное напряжение, В	24
Максимальное входное напряжение, В	28
Входной ток канала, мА, не более	4
Входное сопротивление, кОм	6
Порог срабатывания:	
- лог. 0, В, не менее	5
- лог. 1, В, не более	15

Таблица 4 (продолжение) - Технические характеристики канала дискретного ввода DI «Сброс»

Параметр	Значение
Защита от превышения напряжения и перемены полярности каналов	есть

Таблица 5 - Технические характеристики каналов дискретного вывода DO1 «порог SP1», DO2 «порог SP2»

Параметр	Значение
Тип канала	DO-20-S
Число каналов	2
Диапазон коммутируемого напряжения, В	24 (-15...+20%)
Максимальный коммутируемый ток, А	2
Диагностика исправности ключа в отключенном состоянии	есть
«Интеллектуальная» защита выходов от КЗ и перегрузки	есть
Защита выходов от перегрева	есть
Контроль обрыва линии в выключенном состоянии	есть*
Максимальный ток утечки*, мА	2**
Примечания: * - $R_H \leq 6\text{кОм}$, где R_H – сопротивление нагрузки; ** - при напряжении 24 В.	

3 Конфигурирование портов ввода\вывода, параметров и режимов работы

На модулях с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 4-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 6), 4-й бит - автономный режим (обмен по ST-BUS отсутствует).

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 6«RATE»: Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

3.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 7 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Общая статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1
Metro_CH_02	Целый	Флаги метрологии, канал 2
Metro_CH_03	Целый	Флаги метрологии, канал 3

Таблица 8 - Параметры измерительного канала

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Параметры измерительного канала</i>		
Min_imp***	Целый	Минимальная длительность входного импульса в мкс
Aver_time	Целый	Время усреднения частоты в мс
Threshold	Вещественный	Порог срабатывания в вольтах
Imp_per_roll***	Целый	Количество импульсов на оборот вала
Work_range_lim	Целый	Нижний предел рабочего диапазона в оборотах в минуту
Sensor_control	Целый	Контроль неисправности датчика
*** - см. <i>примечание</i>		

Таблица 9 - Параметры точки переключения SP1, SP2

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Параметры точки переключения SP1</i>		
Rot_Freq_SP1***	Вещественный	Значение частоты вращения в точке переключения SP1 в оборотах в минуту
Hyst_zone_SP1***	Вещественный	Ширина зоны гистерезиса SP1 в процентах
Hyst_pos_SP1***	Целый	Положение гистерезиса в точке переключения SP1
DO1_state_SP1	Целый	Состояние выхода DO1 при частоте вращения ниже и выше точки переключения

Таблица 9 (продолжение) - Параметры точки переключения SP1, SP2

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
DO1_save_SP1	Целый	Сохранение состояния выхода DO1 при частоте вращения ниже и выше точки переключения
DO1_in_block	Целый	Состояние выхода DO1 при активном сигнале «Блокировка»
DO1_sensor_err	Целый	Состояние выхода DO1 при неисправности датчика
<i>Параметры точки переключения SP2</i>		
Rot_Freq_SP2***	Вещественный	Значение частоты вращения в точке переключения SP2 в оборотах в минуту
Hyst_zone_SP2***	Вещественный	Ширина зоны гистерезиса SP2 в процентах
Hyst_pos_SP2***	Целый	Положение гистерезиса в точке переключения SP2
DO2_state_SP2	Целый	Состояние выхода DO2 при частоте вращения ниже и выше точки переключения
DO2_save_SP2	Целый	Сохранение состояния выхода DO2 при частоте вращения ниже и выше точки переключения
DO2_in_block	Целый	Состояние выхода DO2 при активном сигнале «Блокировка»
DO2_sensor_err	Целый	Состояние выхода DO2 при неисправности датчика

Таблица 10 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>		
Mode	Целый	Режим работы модуля
Timeout	Целый	Таймаут связи с мастером, мс
*** - см. <i>примечание</i>		

Таблица 11 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Init	Булевский	Происходит инициализация модуля
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка модуля

Таблица 11 (продолжение) - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Err_conn_FI1	Булевский	Ошибка внешних подключений юнита FI1
Err_conn_FI2	Булевский	Ошибка внешних подключений юнита FI2
Err_conn_FI3	Булевский	Ошибка внешних подключений юнита FI3
Err_conn_DO1	Булевский	Ошибка внешних подключений юнита DO1
Err_conn_DO2	Булевский	Ошибка внешних подключений юнита DO2
Err_conn_DO3	Булевский	Ошибка внешних подключений юнита DO3
Err_sens	Булевский	Ошибка сенсора

Таблица 12 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
Freq_In1	Вещественный	Частота входного сигнала 1 в герцах
Freq_In2	Вещественный	Частота входного сигнала 2 в герцах
Freq_In3	Вещественный	Частота входного сигнала 3 в герцах
Rot_Freq	Вещественный	Частота вращения вала в оборотах в минуту
DO1_state	Целый	Состояние выхода DO1
DO2_state	Целый	Состояние выхода DO2
DO3_state	Целый	Состояние выхода DO3
DI_state	Целый	Состояние входа DI

Таблица 13 - Поканальная диагностика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Код ошибки</i>
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_Freq_In1	Целый	Ошибки, частотный канал 1	1 - Отсутствие частоты; 2 - Резкое увеличение частоты; 4, 5, 6 - Аппаратная неисправность
Err_Freq_In2	Целый	Ошибки, частотный канал 2	
Err_Freq_In3	Целый	Ошибки, частотный канал 3	
Err_Sensor	Целый	Ошибка сенсора	1 - Ошибка сенсора
Err_Dout1	Целый	Ошибки, дискретный выход 1	1- Обрыв цепи; 2 - Ошибка выходного ключа; 3 - Аппаратная неисправность
Err_Dout2	Целый	Ошибки, дискретный выход 2	
Err_Dout3	Целый	Ошибки, дискретный выход 3	1 - Ошибка выхода

Таблица 14 - Команды

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Команды</i>		
cmd_block	Целый	Команда Блокировка
cmd_reset	Целый	Команда Сброс

Примечание - *** заданные параметры должны удовлетворять формулам ниже, при условиях:
а) для переменной Hyst_pos_(SP1,2)=0, при положении выше точки переключения

$$\text{Rot_Freq_SP}(1,2) \times \left(1 + \frac{\text{Hyst_zone_SP}(1,2)}{100} \right) < \left(\frac{30 \times 10^6}{\text{Min_imp} \times \text{Imp_per_roll}} \right)$$

а) для переменной Hyst_pos_(SP1,2)=1, при положении ниже точки переключения

$$\text{Rot_Freq_SP}(1,2) \times \left(1 - \frac{\text{Hyst_zone_SP}(1,2)}{100} \right) < \left(\frac{30 \times 10^6}{\text{Min_imp} \times \text{Imp_per_roll}} \right)$$

1) Количество импульсов на оборот вала (переменная Imp_per_roll*, см. примечание)**

(1 ... 999) - допустимые значения.

Параметр необходим для расчета частоты вращения в об/мин.

2) Нижний предел рабочего диапазона (переменная Work_range_lim)

(0 ... 999) - допустимые значения.

Если частота вращения становится меньше введенного значения, то результатом измерения считается 0. Нижний предел вводится непосредственно в об/мин.

3) Время усреднения частоты (переменная Aver_time)

(5 ... 9999 мс) - допустимые значения.

Определение частоты вращения основывается на измерении промежутка времени между входными импульсами. Если период входной частоты меньше заданного в этом параметре времени, то измерение производится за несколько периодов, чтобы соблюдалось условие минимальной длительности измерения. Если требуется наименьшее время реакции, необходимо устанавливать меньшее значение параметра. Если требуется большая точность и стабильность измерения, то необходимо устанавливать большее значение.

4) Минимальная длительность входного импульса (переменная Min_imp*, см. примечание выше)**

(20 ... 10000 мкс) - допустимые значения.

Если импульсы положительной или отрицательной полярности, приходящие на вход модуля, имеют меньшую длительность чем задана в параметре, то они игнорируются.

5) Порог срабатывания входного сигнала (переменная Threshold)

(0,05 ... 24 В) - допустимые значения

Импульсный вход модуля состоит из инструментального усилителя с регулируемым коэффициентом усиления и компаратора. Величина порога срабатывания заданная в параметре позволяет установить точный порог переключения и оптимальный диапазон измерения входного сигнала, что обеспечивает хорошее подавление помех.

Выбор порога срабатывания:

– собрать рекомендуемую схему датчика, при необходимости подключить нагрузочное сопротивление;

- подключить осциллограф к клеммам ввода частоты FI (1A "+", 1B "-"), выставить режим "DC" измерить амплитуду сигнала;
- выставить значение порога срабатывания, равное половине амплитуде.

6) Контроль неисправности датчика (переменная *Sensor_control*)

- 0: выключен.
- 1: включен.
- 2: включен, с сохранением.

Если время текущего измеряемого периода становится в три раза больше предыдущего измеренного периода, то формируется признак неисправности датчика.

7) Предельное значение частоты вращения SP1

7.1) Значение частоты вращения в точке переключения SP1 (об/мин) (переменная *Rot_Freq_SP1**, см. примечание)**

Если текущая частота вращения достигает значения заданного в параметре, выходной сигнал DO1 изменяет свое состояние.

7.2) Ширина зоны гистерезиса SP1 (%) (переменная *Hyst_zone_SP1**, см. примечание)**

0.1 ... 99.9 % от значения частоты вращения в точке переключения SP1.

Ширина зоны гистерезиса определяет разницу между точкой срабатывания и точкой возврата частоты вращения в норму. Ширину зоны гистерезиса можно настроить в виде процентной величины от установленного значения частоты вращения в точке переключения с шагом 0.1 %.

7.3) Положение гистерезиса в точке переключения SP1 (переменная *Hyst_pos_SP1**, см. примечание)**

- 0: выше точки переключения SP1
- 1: ниже точки переключения SP1

Параметр позволяет определить положение гистерезиса относительно установленной точки переключения.

При положении гистерезиса ниже точки переключения, выход переходит в состояние "больше", как только возрастающая частота вращения достигает значения установленной точки переключения. При уменьшении частоты вращения выход перейдет в состояние "меньше", если значение частоты станет меньше точки переключения на ширину зоны гистерезиса.

При положении гистерезиса выше точки переключения, выход переходит в состояние "меньше", как только убывающая частота вращения достигает значения установленной точки переключения. При возрастании частоты вращения выход перейдет в состояние "больше", если значение частоты станет больше точки переключения на ширину зоны гистерезиса.

7.4) Состояние выхода DO1 при частоте вращения ниже и выше точки переключения (переменная *DO1_state_SP1*).

- 0: выход DO1 включен при частоте выше точки переключения SP1;
- 1: выход DO1 включен при частоте ниже точки переключения SP1.

Параметр определяет состояние выхода DO1, когда текущая частота вращения находится выше или ниже точки переключения.

7.5) Сохранение состояния выхода DO1 при частоте вращения ниже и выше точки переключения (переменная *DO1_state_SP1*).

- 0: без сохранения значения DO1 частоте выше или ниже точки переключения.

- 1: сохранение значения выхода DO1 при частоте выше точки переключения.
- 2: сохранение значения выхода DO1 при частоте ниже точки переключения.

Параметр определяет сохранение состояние выхода DO1 когда текущая частота вращения находится выше или ниже точки переключения.

7.6) Состояние выхода DO1 при активном сигнале "Блокировка" (переменная DO1_in_block).

- 0: сигнал "Блокировка" на данный выход не действует;
- 1: выход выключен;
- 2: выход включен.

Во время активного сигнала "Блокировка" выход может быть принудительно установлен в состояние выключен или включен независимо от текущей частоты вращения.

7.7) Состояние выхода DO1 при неисправности датчика (переменная DO1_sensor_err).

- 0: без принудительного положения, в соответствии с результатом измерения частоты вращения;
- 1: выход выключен;
- 2: выход включен.

При диагностированной неисправности датчика выход можно установить в принудительное положение.

8) Предельное значение частоты вращения SP2

8.1) Значение частоты вращения в точке переключения SP2 (об/мин) (переменная Rot_Freq_SP2*, см. примечание)**

Если текущая частота вращения достигает значения заданного в параметре, выходной сигнал DO2 изменяет свое состояние.

8.2) Ширина зоны гистерезиса SP2 (%) (переменная Hyst_zone_SP2*, см. примечание)**

0.1 ... 99.9 % от значения частоты вращения в точке переключения SP2

Ширина зоны гистерезиса определяет разницу между точкой срабатывания и точкой возврата частоты вращения в норму. Ширину зоны гистерезиса можно настроить в виде процентной величины от установленного значения частоты вращения в точке переключения с шагом 0.1 %.

8.3) Положение гистерезиса в точке переключения SP2 (переменная Hyst_pos_SP2*, см. примечание)**

- 0: выше точки переключения SP2;
- 1: ниже точки переключения SP2.

Параметр позволяет определить положение гистерезиса относительно установленной точки переключения.

При положении гистерезиса ниже точки переключения, выход переходит в состояние "больше", как только возрастающая частота вращения достигает значения установленной точки переключения. При уменьшении частоты вращения выход перейдет в состояние "меньше", если значение частоты станет меньше точки переключения на ширину зоны гистерезиса.

При положении гистерезиса выше точки переключения, выход переходит в состояние "меньше", как только убывающая частота вращения достигает значения установленной точки переключения. При возрастании частоты вращения выход перейдет в состояние "больше", если значение частоты станет больше точки переключения на ширину зоны гистерезиса.

8.4) Состояние выхода DO2 при частоте вращения ниже и выше точки переключения (переменная DO2_state_SP2).

- 0: выход DO2 включен при частоте выше точки переключения SP2;

– 1: выход DO2 включен при частоте ниже точки переключения SP2.

Параметр определяет состояние выхода DO2 когда текущая частота вращения находится выше или ниже точки переключения.

8.5) Сохранение состояние выхода DO2 при частоте вращения ниже и выше точки переключения (переменная DO2_state_SP2).

– 0: без сохранения значения DO2 при частоте выше или ниже точки переключения

– 1: сохранение значения выхода DO2 при частоте выше точки переключения;

– 2: сохранение значения выхода DO2 при частоте ниже точки переключения.

Параметр определяет сохранение состояние выхода DO2 когда текущая частота вращения находится выше или ниже точки переключения.

8.6) Состояние выхода DO2 при активном сигнале "Блокировка" (переменная DO2_in_block).

– 0: сигнал "Блокировка" на данный выход не действует;

– 1: выход выключен;

– 2: выход включен.

Во время активного сигнала "Блокировка" выход может быть принудительно установлен в состояние выключен или включен независимо от текущей частоты вращения.

8.7) Состояние выхода DO2 при неисправности датчика (переменная DO2_sensor_err).

– 0: без принудительного положения, в соответствии с результатом измерения частоты вращения

– 1: выход выключен;

– 2: выход включен.

При диагностированной неисправности датчика выход можно установить в принудительное положение.

Внимание! Пока активен вход "Блокировка", активированные выходы устанавливаются в состояние заданное конфигурацией. Импульс на входе "Сброс" выполняет сброс сохраненных состояний.

4 Индикация

На плате модуля расположены 8 зеленых светодиодов. Светодиоды индицируют состояние каналов модуля (см. таблицы 15-18). Светодиод STATUS отражает состояние модуля (см. таблицу 19).

Таблица 15 - Индикация состояния канала ввода частоты FI







№ светодиода		Состояние канала импульсного ввода
1	2	
	X	Отсутствует сигнал
	X	Подан сигнал
	X	Ошибка канала (обрыв или выход за диапазон)
		Аппаратная неисправность
X		Канал не откалиброван

Таблица 15 (продолжение) - Индикация состояния канала ввода частоты FI


№ светодиода		Состояние канала импульсного ввода
1	2	
X		Канал откалиброван

Таблица 16 - Индикация состояния канала дискретного ввода DI



Цвет	Графическое изображение	Состояние канала дискретного ввода
не горит		Подано напряжение логического нуля
Зеленый		Подано напряжение логической единицы

Таблица 17 - Индикация состояния каналов дискретного вывода DO1, DO2









№ светодиода		Состояние канала дискретного вывода
1	2	
		Выходной канал выключен
		Выходной канал включен
		Ошибка канала (обрыв или перегрузка ключа)
		Аппаратная неисправность

Таблица 18 - Индикация состояния канала дискретного вывода DO3




Цвет	Графическое изображение	Состояние канала дискретного вывода
не горит		Выходной канал выключен
Зеленый		Выходной канал включен
Зеленый мерцающий		Ошибка канала

Таблица 19 - Индикация состояния модулей M581IS


Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	

Таблица 19 - Индикация состояния модулей M581IS









<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка. Режим "Загрузчик"* Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 20</i> .	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 20 - Коды ошибок модуля M581IS

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

5 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M581IS приведена в таблице 21.

Таблица 21 - Назначение контактов модуля M581IS

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение	Примечание
Разъем ST-BUS			
1A	-	Линия передачи данных 1A (+)	пара 1
1B	-	Линия передачи данных 1B (-)	
2A	-	Линия передачи данных 2A (+)	пара 2
2B	-	Линия передачи данных 2B (-)	
SG	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2	-
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V1+	-	+24 В постоянного тока	ввод 1
V1-	-	GND	
V2+	-	+24 В постоянного тока	ввод 2
V2-	-	GND	
Клеммник для подключения внешних цепей			
1A	FI (1, 2)	Вход «+» 1-го канала	импульсный ввод
1B		Вход «-» 1-го канала	

Таблица 21 (продолжение) - Назначение контактов модуля M581IS

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение	Примечание
2A	-	Резерв	Не подключены
2B			
3A	-		
3B			
4A	-		
4B			
5A	-		
5B			
6A	-		
6B			
7A	-		
7B			
8A	-		
8B			
9A	-		
9B			
10A	-		
10B			
11A	DO3	Выход «+» канала DO3	Дискретный выход DO3 «Авария»
11B		Выход «-» канала DO3	
12A	DI	Вход «+» канала DI	Дискретный ввод DI «Сброс»
12B		Вход «-» канала DI	
13A	DO1 (1, 2)	Выход «+» канала DO1	Дискретный вывод DO1 «порог SP1»
13B	-	Резерв	Не подключены
14A	-		
14B	DO1 (1, 2)	Выход «-» канала DO1	Дискретный вывод DO1 «порог SP1»
15A	DO2 (1, 2)	Выход «+» канала DO2	Дискретный вывод DO2 «порог SP2»
15B	-	Резерв	Не подключены
16A	-		
16B	DO2 (1, 2)	Выход «-» канала DO2	Дискретный вывод DO2 «порог SP2»

Для использования DO1 и DO2 в качестве дублированных выходов, необходимо конфигурационные параметры для точек переключения SP1 и SP2 задавать одинаковыми.

Пример подключения выходов модуля M581IS для аварийного отключения исполнительного механизма приведен на рисунке 2. В конфигурационных параметрах задано выключенное состояние выходов в аварийном диапазоне частот.

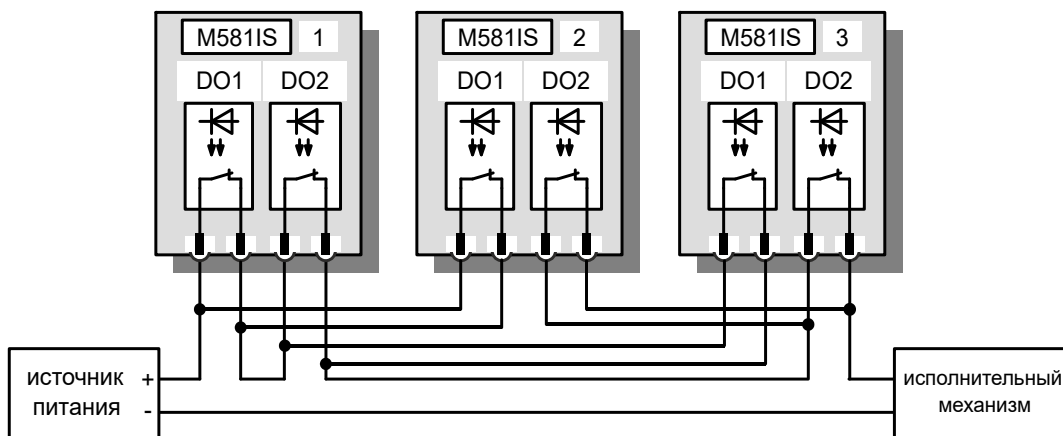


Рисунок 2

Пример подключения выходов модуля M581IS для аварийного включения исполнительного механизма на рисунке 3. В конфигурационных параметрах задано включенное состояние выходов в аварийном диапазоне частот.

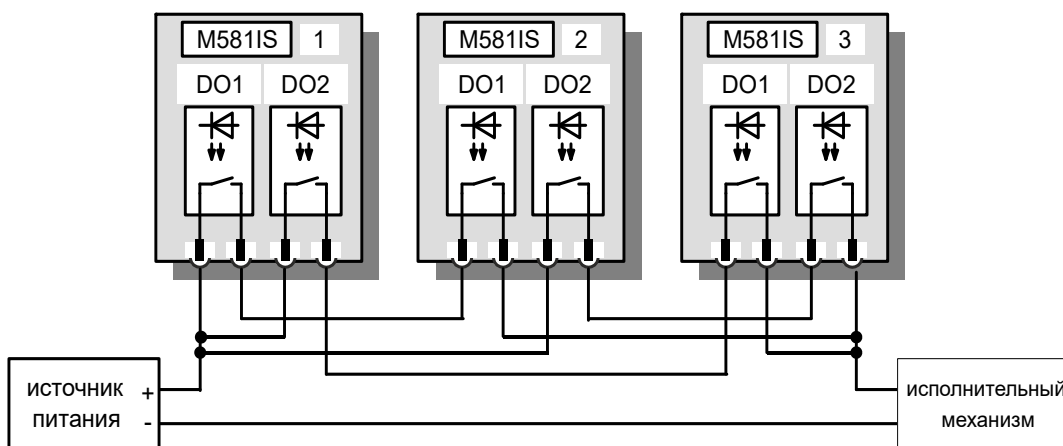


Рисунок 3

6 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 4.

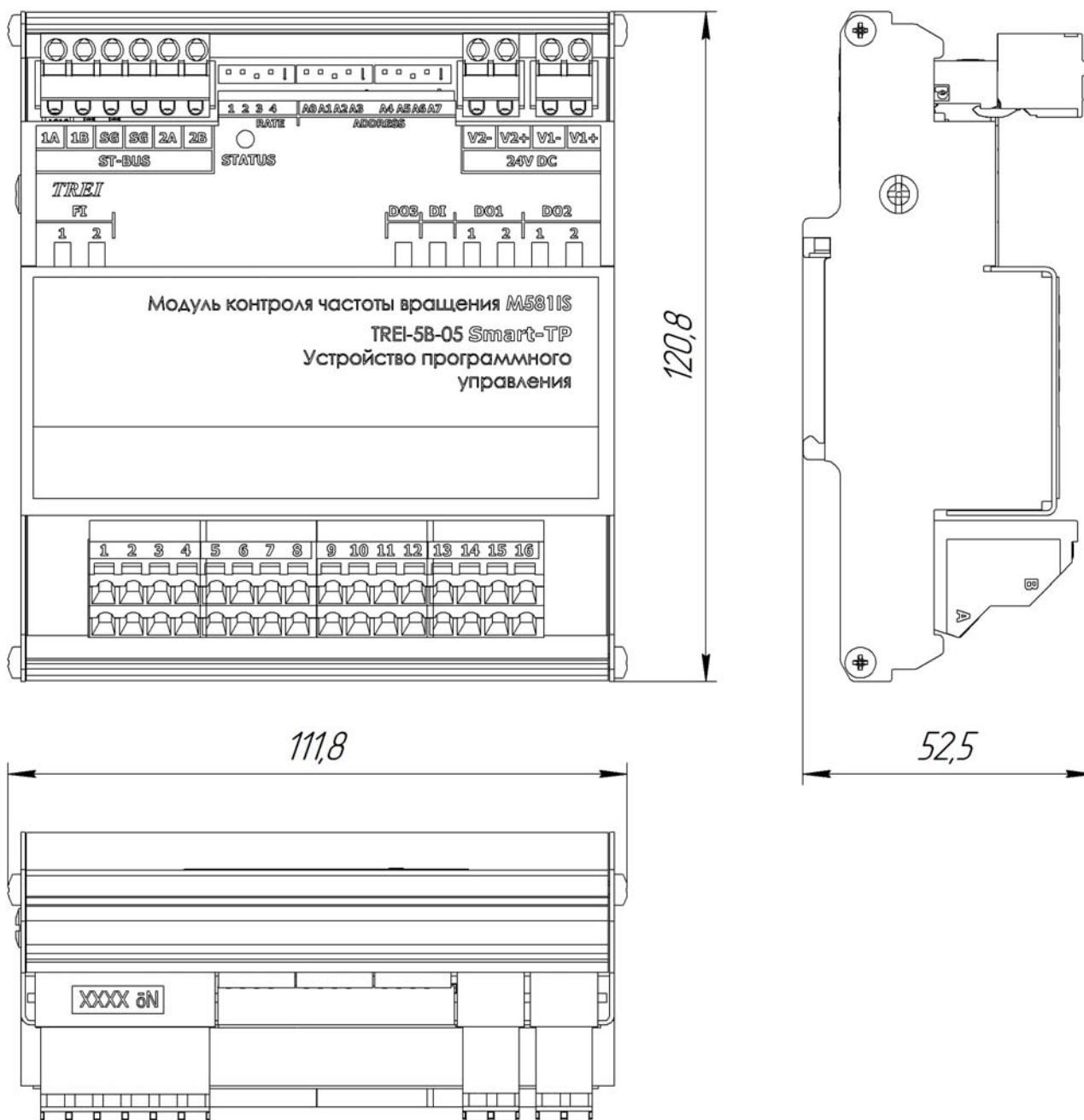


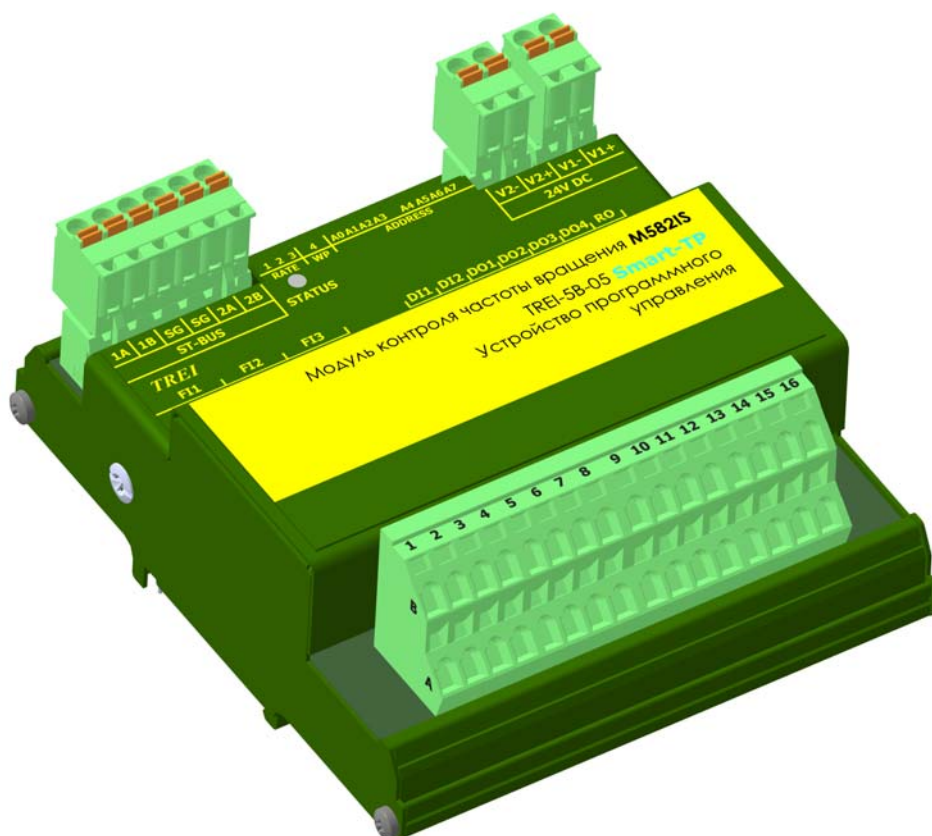
Рисунок 4 - Чертеж общего вида M581IS с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава
XXV

M582IS

Модуль контроля частоты
вращения



1 Назначение и общее описание	2
2 Работа модуля	3
3 Технические характеристики	5
4 Конфигурирование портов ввода\вывода, параметров и режимов работы	7
5 Индикация	14
6 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	16
7 Использование по назначению	18

1 Назначение и общее описание

Модуль M582IS предназначен для измерения частоты вращения различного оборудования, турбин, компрессоров и детандеров, а также для управления дискретными выходами при прохождении заданных предельных значений частоты.

Модуль содержит каналы дискретного ввода, каналы дискретного вывода.

M582IS позиционируется как вторичный (страховочный) элемент системы регулирования работы газотурбинной установки (далее ГТУ) и предназначен для защиты от раскрутки вала ГТУ на случай выхода ПЛК САУ из строя.

Модуль M582IS работает в автономном режиме, принимает симметричный синусоидальный сигнал с датчиков типа ДЧВ2500 (ДЧВ2500А) и сравнивает значение частоты входного сигнала с заранее заданной уставкой.

Особенности модуля

Модуль M582IS имеет ряд следующих отличительных особенностей:

- имеет дискретные выходы, срабатывающие на заранее заданную уставку входного частотного сигнала или в случае обнаружения неисправности линии от частотного датчика;

- имеет дискретный вход "Контроль" для выполнения контроля работоспособности M582IS от САУ на остановленном агрегате и проверке целостности цепей от частотных датчиков;

- имеет дискретный вход "Деблокировка" для сброса сработавшего состояния выходных дискретных сигналов после их сработки;

- имеет 3 частотных входных канала с индивидуальной гальванической развязкой;

- поддерживает функцию передачи всех внутренних данных (частота входных сигналов, диагностическое состояние M582IS, состояние дискретных входов и выходов, значение заданной уставки по каждому из каналов) по шине ST-BUS (в случае подключения M582IS по шине ST-BUS к центральному процессорному устройству) или по Modbus RTU;

- интерфейсные шины передачи данных гальванически изолированы от внутренней схемы модуля;

- позволяет записывать и считывать обратно значение уставки и задержку срабатывания выходных дискретных каналов, а также другие параметры согласно разделу 5, через универсальный интерфейсный вход по интерфейсу ST-BUS (в случае подключения M582IS по шине ST-BUS к центральному процессорному устройству) или по Modbus RTU;

- позволяет блокировать режим записи данных по всем возможным интерфейсам путем перестановки механического переключателя на корпусе в режим "Блокировка". Положение данного переключателя (заблокировано или нет), должно передаваться программно по интерфейсной шине в центральное процессорное устройство (мастер-модуль);

- имеет резервированные вводы питания.

На передней панели M582IS обеспечена индикация состояния модуля, измерительных каналов, релейного вывода, а так же дискретных входных и выходных каналов с помощью светодиодов.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Защита выходных ключей

В модуле реализована интеллектуальная защита выходных ключей от перегрузки, от КЗ в нагрузке, от импульсов перенапряжения, а также от перегрева выходного ключа.

В случае перегрузки, выходной ключ активно ограничивает протекающий через него ток. Если в результате этого ключ перегревается, то нагрузка автоматически отключается. Ключ автоматически включается после того, как температура понизится.

Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата. На печатной плате установлены элементы модуля, разъемы и светодиоды индикации (см. рисунок 1).

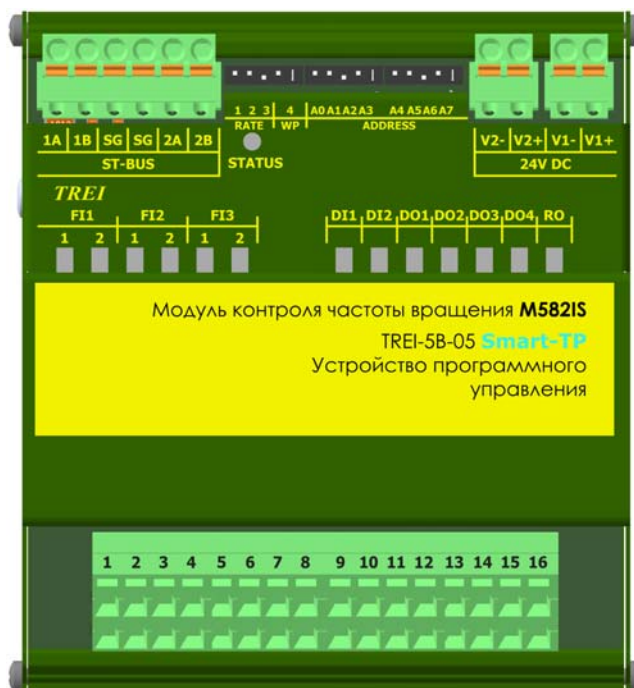


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M582IS

2 Работа модуля

Перед началом работы, M582IS подключается по шине ST-BUS к центральному процессорному устройству (мастер-модулю) через универсальный интерфейсный вход, либо по ModBus RTU при отсутствии связи с центральным процессорным устройством для настройки значения уставок и иных параметров работы. Для исключения возможности случайной записи недостоверных настроек в M582IS, на корпусе расположен переключатель блокировки возможности записи данных (4-й бит переключателя «WP»). После завершения настройки M582IS, переключатель активируется, предотвращая возможность записи данных в M582IS во время работы (интерфейсный вход/выход работает только на чтение данных из M582IS).

На входные частотные каналы модуля M582IS подключаются магнитно-индуктивные датчики частоты вращения валов ГТУ. Каждый датчик подключается своим экранированным кабелем. Экраны кабелей подключаются на шину функционального или защитного заземления CAU.

Дискретные выходы DO1-DO3 "OK 1 - OK 3"

Каждый из дискретных выходов связан только со своим частотным входом.

Данные дискретные выходы предназначены для сигнализации:

- исправного состояния цепей частотных датчиков. При целостности цепей датчиков, выходы должны удерживаться во включенном состоянии «1»;
- срабатывания M582IS по уставке входного частотного сигнала в конкретном канале.

При обнаружении аварии в цепи датчиков (по команде "Контроль" DI1 на остановленном ГТУ) либо при превышении частоты входного сигнала заданной уставки срабатывания по конкретному каналу, либо по команде "Деблокировка" DI2, дискретные выходы №1-3 "OK 1 - OK 3" возвращаются в исходное состояние (выключенное состояние «0»).

Для данных выходов реализована возможность установить задержку на выключение.

Дискретный выход DO4 «Готовность»

Данный дискретный выход предназначен для сигнализации:

- исправного состояния внутренних схем M582IS;
- наличии резервированного питания на M582IS;
- отсутствию аварий в цепях частотных датчиков;
- переключатель "блокировка" записи данных в M582IS активирован.

При выполнении всех этих условий, выход удерживается во включенном состоянии «1». Для данного выхода реализована возможность установить задержку на выключение.

Дискретный выход DO5 "АО".

Данный выход предназначен для отключения стопорного клапана ГТУ при превышении частоты входного сигнала заранее заданной уставки хотя бы в одном из трех входных частотных каналов.

Для данного выхода, программно реализована возможность установить задержку на срабатывание.

При срабатывании данного выхода, должны замкнуться нормально-разомкнутые контакты. Возвращение в исходное состояние данного выхода должно производиться только по команде "Деблокировка" DI2.

Дискретный вход DI1 "Контроль".

При поступлении данного входа, СПО выполняет:

- мониторинг работы своих внутренних схем;
- проверку работоспособности дискретных выходов с 1 по 4, кроме 5-го (работоспособность дискретных выходов проводится путем включения этих выходов);
- подает в цепи частотных датчиков контрольный ток, для определения целостности цепей датчиков на обрыв и КЗ.

Состояние цепи датчика соответствует её сопротивлению согласно *таблице 1*.

Таблица 1 - Соответствие сопротивления цепи датчика её состоянию

<i>Состояние цепи датчика</i>	<i>Короткое замыкание</i>	<i>Норма</i>	<i>Обрыв</i>
Сопротивление цепи датчика, Ом	$R < 70$	$70 > R > 2000$	$R > 2000$

В том случае, если по одному из входных каналов обнаружена неисправность целостности цепи, M582IS отключает дискретный выход соответствующий этому входу и выход "Готовность" DO4.

Дискретный вход DI2 "Деблокировка".

При поступлении данного входа, M582IS сбрасывает все дискретные выходы в исходное состояние.

3 Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля M582IS приведены в *таблице 2*. Технические характеристики каналов модуля приведены в *таблицах 3-6*.

Таблица 2 - Технические характеристики модуля M582IS

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип каналов	FI1-FI3 - канал импульсного ввода CI.F2; DO1 - DO4 - каналы дискретного вывода DO-20; DO5 - канал релейного вывода RO-220-30; DI1, DI2 - каналы дискретного ввода DI-24
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
Количество универсальных интерфейсных входов RS-485 (ST-BUS/ModBus RTU)	1
Количество входных частотных каналов	3
Количество дискретных входов	2
Количество дискретных выходов	4
Количество релейных выходов	1
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	740 230
Гальваническая развязка	есть, индивидуальная
Электрическая прочность изоляции В (DC)	вход/выход, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %), резервированное
Защита входа подключения питания	от переплюсовки, по напряжению
Индикация подключения питания	светодиод «STATUS» на лицевой панели корпуса
Степень защиты корпуса	IP20
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,5
Код заказа	M582IS - [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

Таблица 3 - Технические характеристики канала ввода частоты FI

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип канала	CI.F2
Число каналов	1
Диапазон измеряемых частот, Гц	1-20 000
Минимальная амплитуда входного сигнала (чувствительность), не менее, мВ	50
Максимальная амплитуда входного сигнала, не более, В	50
Форма импульсов входного сигнала	синусоидальная, переменной полярности
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений частоты, %	0,01
Пределы допускаемой абсолютной погрешности счёта импульсов	± 1 импульс на каждые 100 000 импульсов
Входное сопротивление, кОм	22

Таблица 4 - Технические характеристики канала дискретного вывода DO1-DO4

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип канала	DO-20
Число каналов	1
Диапазон коммутируемого напряжения, В	24 (-15...+20%)
Максимальный коммутируемый ток, А	2
Род тока	постоянный
Номинальный ток утечки канала, мА	2
«Интеллектуальная» защита выходов от КЗ и перегрузки	есть
Защита выходов от перегрева	есть

Таблица 5 - Технические характеристики канала дискретного ввода DI

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип канала	DI-24
Число каналов	1
Номинальное входное напряжение, В	24
Максимальное входное напряжение, В	28
Входной ток канала, мА, не более	4
Входное сопротивление, кОм	6

Таблица 5 (продолжение) - Технические характеристики канала дискретного ввода DI

Параметр	Значение
Порог срабатывания: - лог. 0, В, не менее - лог. 1, В, не более	5 15
Защита от превышения напряжения и перемены полярности каналов	есть

Таблица 6 - Технические характеристики канала релейного вывода DO5

Тип канала	Тип контактов	Номинальное напряжение, В	Максимальный коммутируемый ток, А	Число каналов
RO-220-30	Переключающиеся	220	3,0	1

4 Конфигурирование портов ввода\вывода, параметров и режимов работы

На модулях с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколам MODBUS и ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 4-х битного переключателя "RATE" (см. таблицы 7 - 8), 4-й бит - «WP» - блокировка записи данных, подробное описание работы см. таблицу 9.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 7 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS

Двоичный код (123)	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	625	1250	2500	5000

Таблица 8 - Установка скорости обмена по протоколу MODBUS

Двоичный код (123)	000	100	010	110
Скорость передачи, кбит/с	9600	19200	57600	115200

Таблица 9 - 4-й бит переключателя "ADDRESS" - «WP»

Положение переключателя	Описание
0	Блокировка записи параметров модуля выключена
Переключение из 0 в 1	Сохранение параметров модуля в ПЗУ(однократно) и переинициализация модуля.
1	Блокировка записи параметров модуля включена

4.1 Работа с Modbus

Настройки подключения: 8 бит, контроль четности отключен, 1 стоповый бит.

Таблица параметров модуля приведена в *таблице 10*. Чтение параметров производится MODBUS функцией 3, запись параметров производится функциями MODBUS 6 и 16.

Таблица 10

<i>Адреса HOLDING REG</i>	<i>Значение регистров</i>	<i>Описание</i>
0	Канал 1 минимальная длительность входного импульса (фильтр частоты)	Целое число в микросекундах
1	Канал 1 время усреднения частоты	Целое число в миллисекундах
2	Канал 1 гистерезис входного каскада	Целое число: 0 - 10 мВ 1 - 20 мВ 2 - 50 мВ
3	Канал 1 уставка срабатывания по частоте входного канала в Гц	Целое число в герцах
4	Канал 1 задержка срабатывания дискретного выхода	Целое число в миллисекундах
5	Канал 1 минимальная длительность входного импульса (фильтр частоты)	Целое число в микросекундах
6	Канал 1 время усреднения частоты	Целое число в миллисекундах
7	Канал 1 гистерезис входного каскада	Целое число: 0 - 10 мВ 1 - 20 мВ 2 - 50 мВ
8	Канал 1 уставка срабатывания по частоте входного канала в Гц	Целое число в герцах
9	Канал 1 задержка срабатывания дискретного выхода	Целое число в миллисекундах
10	Канал 1 минимальная длительность входного импульса (фильтр частоты)	Целое число в микросекундах
11	Канал 1 время усреднения частоты	Целое число в миллисекундах
12	Канал 1 гистерезис входного каскада	Целое число: 0 - 10 мВ 1 - 20 мВ 2 - 50 мВ
13	Канал 1 уставка срабатывания по частоте входного канала в Гц	Целое число в герцах
14	Канал 1 задержка срабатывания дискретного выхода	Целое число в миллисекундах
15	Задержка срабатывания дискретного выхода Готовность	Целое число в миллисекундах
16	Задержка срабатывания дискретного выхода Авария	Целое число в миллисекундах

4. Таблица переменных модуля представлена в таблице 11. Чтение производится MODBUS функцией

Таблица 11

Адреса INPUT REG	Значение регистров	Описание
0	Состояние модуля	Битовое поле: Бит 0 - Нет параметров Бит 2 - Питание ниже нормы (линия 1) Бит 3 - Питание выше нормы (линия 1) Бит 4 - Питание ниже нормы (линия 2) Бит 5 - Питание выше нормы (линия 2) Бит 6 - Ошибки связи с мастером (линия 1) Бит 7 - Ошибки связи с мастером (линия 2) Бит 8 - резерв Бит 9 - Значения модуля недостоверны Бит 10 - Аппаратная ошибка модуля Бит 11 - резерв Бит 12 - Установлен неподдерживаемый юнит Бит 13 - Ошибка внешних подключений Бит 14 - Защита от записи
1..2	Частота входного сигнала 1	Число с плавающей точкой, в герцах
3..4	Счетчик импульсов сигнала 1	Целое число
5..6	Частота входного сигнала 2	Число с плавающей точкой, в герцах
7..8	Счетчик импульсов сигнала 2	Целое число
9..10	Частота входного сигнала 3	Число с плавающей точкой, в герцах
11..12	Счетчик импульсов сигнала 3	Целое число
13	Состояние выхода DI1 Контроль Состояние выхода DI2 Деблокировка	Младший байт - состояние DI1 Старший байт - состояние DI2
14	Состояние выхода DO1 Состояние выхода DO2	Младший байт - состояние DO1 Старший байт - состояние DO2
15	Состояние выхода DO3 Состояние выхода DO4 Готовность	Младший байт - состояние DO3 Старший байт - состояние DO4
16	Состояние выхода DO5 Авария Ошибки, частотные каналы 1, 2	Младший байт - DO5 8..11 биты - ошибки частотного канала 1 12..15 биты - ошибки частотного канала 2
17	Ошибки, частотный канал 3 Ошибки дискретных входов 1, 2 Ошибки дискретного выхода 1	0..3 биты - ошибки частотного канала 3 4..7 биты - ошибки дискретного входа 1 8..11 биты - ошибки дискретного входа 2 12..15 биты - ошибки дискретного выхода 1
18	Ошибки дискретных выходов 2, 3, 4, 5	0..3 биты - ошибки дискретного выхода 2 4..7 биты - ошибки дискретного выхода 3 8..11 биты - ошибки дискретного выхода 4 12..15 биты - ошибки дискретного выхода 5

4.2 Конфигурационные параметры

Конфигурирование модуля производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. В таблицах ниже указаны системные параметры модуля.

Таблица 12 - Статистика

Имя переменной	Тип	Назначение
<i>Общая статистика</i>		
Work_Time	Целый	Время наработки, в с
Line1_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 1
Line2_Err	Целый	Счетчик ошибок (ST-BUS) по линии 2
Reset_code	Целый	Код сброса: 1 - Сброс при включении питания 3 - Программный сброс 7 - Успешное обновление прошивки 17 - Программный Watchdog 31 - Неизвестный код сброса
Metro_CH_01	Целый	Флаги метрологии, канал 1-3 0 - Нет констант 1 - Канал откалиброван
...		
Metro_CH_03	Целый	

Подробно настройки минимальной амплитуды `Min_input_diff` приведены на рисунке 2.

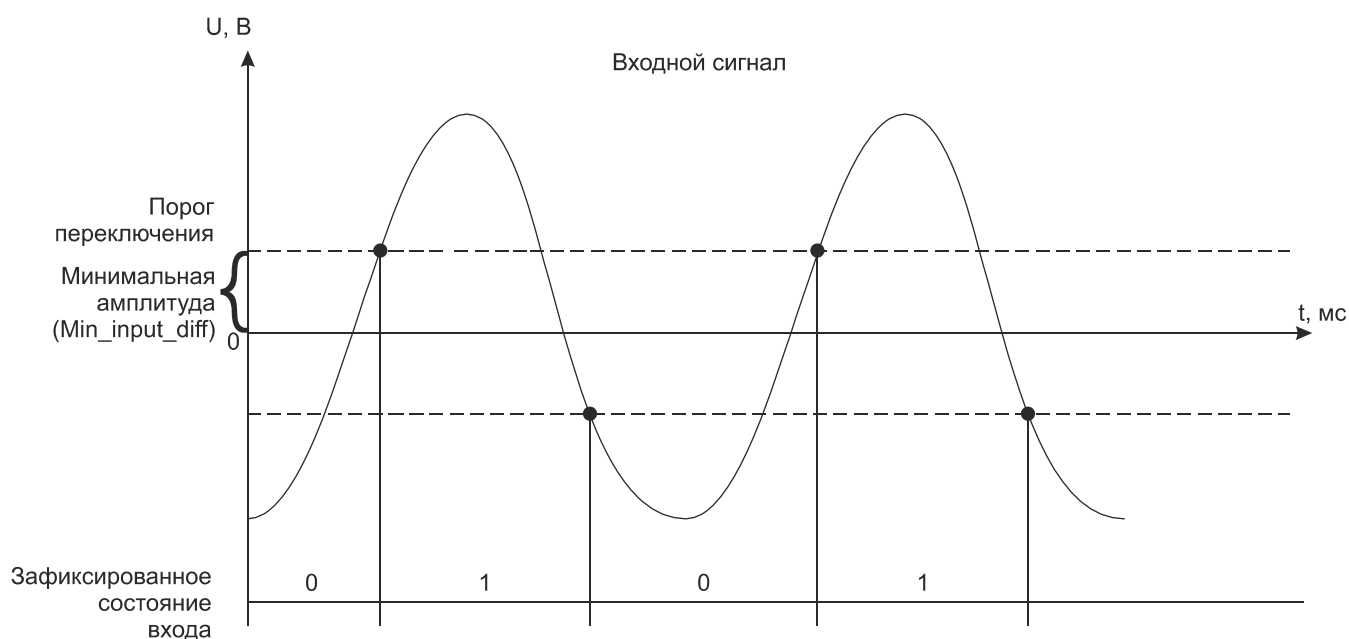


Рисунок 2 - Настройка минимальной амплитуды `Min_input_diff`

Таблица 13 - Параметры измерительного канала 1

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Значение по умолчанию</i>	<i>Назначение</i>
<i>Параметры измерительного канала 1</i>			
Min_imp_In1	Целый	20	Канал 1 минимальная длительность входного импульса в мкс (фильтр частоты), (4...9999 мкс)
Aver_time_In1	Целый	100	Канал 1 время усреднения частоты в мс, (1...1000 мс)
Hyst_In1	Целый	2	Канал 1 гистерезис входного каскада; 0 - 10 мВ; 1 - 20 мВ; 2 - 50 мВ
Freq_point_In1	Целый	20000	Канал 1 уставка срабатывания по частоте входного канала в Гц; 0 - отключение неиспользуемого канала 1
DO1_delay	Целый	1000	Канал 1 задержка срабатывания дискретного выхода в мс, (0...10000 мс)

Таблица 14 - Параметры измерительного канала 2

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Значение по умолчанию</i>	<i>Назначение</i>
<i>Параметры измерительного канала 2</i>			
Min_imp_In2	Целый	20	Канал 2 минимальная длительность входного импульса в мкс (фильтр частоты), (4...9999 мкс)
Aver_time_In2	Целый	100	Канал 2 время усреднения частоты в мс, (1...1000 мс)
Hyst_In2	Целый	2	Канал 2 гистерезис входного каскада: 0 - 10 мВ; 1 - 20 мВ; 2 - 50 мВ.
Freq_point_In2	Целый	20000	Канал 2 уставка срабатывания по частоте входного канала в Гц, 0 - отключение неиспользуемого канала 2
DO2_delay	Целый	1000	Канал 2 задержка срабатывания дискретного выхода в мс, (0...10000 мс)

Таблица 15 - Параметры измерительного канала 3

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Значение по умолчанию</i>	<i>Назначение</i>
<i>Параметры измерительного канала 3</i>			
Min_imp_In3	Целый	20	Канал 3 минимальная длительность входного импульса в мкс (фильтр частоты), (4...9999 мс)
Aver_time_In3	Целый	100	Канал 3 время усреднения частоты в мс, (1...1000 мс)
Hyst_In3	Целый	2	Канал 3 гистерезис входного каскада: 0 - 10 мВ; 1 - 20 мВ; 2 - 50 мВ
Freq_point_In3	Целый	20000	Канал 3 уставка срабатывания по частоте входного канала в Гц, 0 - отключение неиспользуемого канала 3
DO3_delay	Целый	1000	Канал 3 задержка срабатывания дискретного выхода в мс, (0...10000 мс)

Таблица 16 - Общие параметры

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Значение по умолчанию</i>	<i>Назначение</i>
<i>Общие параметры</i>			
DO4_delay	Целый	0	Задержка срабатывания дискретного выхода Готовность в мс, (0...10000 мс)
DO5_delay	Целый	0	Задержка срабатывания дискретного выхода Авария в мс, (0...10000 мс)
Timeout	Целый	0	Таймаут связи с мастером, мс

Таблица 17 - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Состояние</i>		
No_param	Булевский	Нет параметров
Power_low1	Булевский	Питание ниже нормы (линия 1)
Power_high1	Булевский	Питание выше нормы (линия 1)
Power_low2	Булевский	Питание ниже нормы (линия 2)
Power_high2	Булевский	Питание выше нормы (линия 2)

Таблица 17 (продолжение) - Состояние

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
Err_line1	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 1)
Err_line2	Булевский	Ошибки связи с мастером (линия 2)
Err_sequence	Булевский	Нарушение последовательности STBUS
Not_Ready	Булевский	Значения модуля недостоверны
Err_hard	Булевский	Аппаратная ошибка модуля
Energy_save	Булевский	Режим энергосбережения
Not_support	Булевский	Установлен неподдерживаемый юнит
Err_ext_conn	Булевский	Ошибка внешних подключений юнита
Write_protect	Булевский	Защита от записи

Таблица 18 - Поканальная диагностика

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Код ошибки</i>
<i>Поканальная диагностика</i>			
Err_Freq_In1	Целый	Ошибки, частотный канал 1	0 - Нет ошибок; 1 - Канал не откалиброван; 2 - Значение не достоверно 3 - Аппаратная ошибка; 4 - Обрыв; 5 - Выход за диапазон; 8 - Короткое замыкание; 9 - Перегрузка; 10 - Юнит не поддерживается; 11 - Юнит отсутствует или другого типа; 12 - Резкое изменение частоты; 13 - Канал отключен; 14 - Неисправность встроенного термодатчика; 15 - Канал заблокирован
Err_Freq_In2	Целый	Ошибки, частотный канал 2	
Err_Freq_In3	Целый	Ошибки, частотный канал 3	
Err_DI1	Целый	Ошибки, дискретный вход 1	
Err_DI2	Целый	Ошибки, дискретный вход 2	
Err_DO1	Целый	Ошибки, дискретный выход 1	
Err_DO2	Целый	Ошибки, дискретный выход 2	
Err_DO3	Целый	Ошибки, дискретный выход 3	
Err_DO4	Целый	Ошибки, дискретный выход 4	
Err_DO5	Целый	Ошибки, дискретный выход 5	

Таблица 19 - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
<i>Каналы</i>		
Freq_In1	Вещественный	Частота входного сигнала 1 в Гц
Count_In1	Целый	Счетчик импульсов сигнала 1
Freq_In2	Вещественный	Частота входного сигнала 2 в Гц
Count_In2	Целый	Счетчик импульсов сигнала 2
Freq_In3	Вещественный	Частота входного сигнала 3 в Гц
Count_In3	Целый	Счетчик импульсов сигнала 3
DI1_state	Целый	Состояние выхода DI1 "Контроль"

Таблица 19 (продолжение) - Каналы

<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
DI2_state	Целый	Состояние выхода DI2 "Деблокировка"
DO1_state	Целый	Состояние выхода DO1 "ОК 1"
DO2_state	Целый	Состояние выхода DO2 "ОК 2"
DO3_state	Целый	Состояние выхода DO3 "ОК 3"
DO4_state	Целый	Состояние выхода DO4 "Готовность"
DO5_state	Целый	Состояние выхода DO5 "Авария"

5 Индикация

На плате модуля расположены 8 зеленых светодиодов. Светодиоды индицируют состояние каналов модуля (см. таблицы 20-24). Светодиод STATUS отражает состояние модуля (см. таблицу 20).

Таблица 20 - Индикация состояния модулей M582IS








<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Нормальная работа	Зеленый	
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка Режим "Загрузчик" Код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	

Таблица 20 - Индикация состояния модулей M582IS









Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 21.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 21 - Коды ошибок модуля M582IS

Описание ошибки	Цвет	Номер канального светодиода	Графическое изображение
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

Таблица 22 - Индикация состояния каналов импульсного ввода FI на примере 1-го канала

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Нормальная работа в двуполярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 1900 мс не горит
		Ошибка внешних цепей в двуполярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит

Индикация 2-го и 3-го каналов аналогична приведенной в таблице 22.

Таблица 23 - Индикация состояния канала дискретного ввода DI1, DI2







Графическое изображение	Состояние канала дискретного ввода	Описание
	Подано напряжение логического нуля	Не горит
	Подано напряжение логической единицы	Зеленый
	Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий; 500 мс горит, 500 мс не горит

Таблица 24 - Индикация состояния каналов дискретного вывода DO1, DO2, DO3, DO4, DO5

№ светодиода		Состояние канала дискретного вывода	Описание
1	2		
		Выходной канал выключен	Не горит
		Выходной канал включен	Зеленый
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий; 500 мс горит, 500 мс не горит

6 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Спецификация контактов внешних разъемов модуля M582IS приведена в таблице 25.

Таблица 25 - Назначение контактов модуля M582IS

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение	Примечание
Разъем ST-BUS			
1A	-	Линия передачи данных 1A (+)	пара 1
1B	-	Линия передачи данных 1B (-)	
2A	-	Линия передачи данных 2A (+)	пара 2
2B	-	Линия передачи данных 2B (-)	
SG	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2	-
Разъем для подключения питания 24 V DC			
V1-	-	GND	ввод 1-
V1+	-	+24 В постоянного тока	
V2-	-	GND	ввод 2
V2+	-	+24 В постоянного тока	
Клеммник для подключения внешних цепей			
1A	-	Экран 1-го канала	импульсный ввод FI1
1B		-	
2A	FI 1	Вход «-» 1-го канала	
2B		Вход «+» 1-го канала	
3A	-	Экран 2-го канала	импульсный ввод FI2
3B		-	
4A	FI 2	Вход «-» 2-го канала	
4B		Вход «+» 2-го канала	

Таблица 25 (продолжение) - Назначение контактов модуля M582IS

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение	Примечание
5A	-	Экран 3-го канала	импульсный ввод FI3
5B		-	
6A	FI 3	Вход «-» 3-го канала	
6B		Вход «+» 3-го канала	
7A	-	Резерв	
7B			
8A	-	Резерв	
8B			
9A	DI1	Вход «-» канала DI1	дискретный ввод DI1 «Контроль»
9B		Вход «+» канала DI1	
10A	DI2	Вход «-» канала DI2	дискретный ввод DI2 «Деблокировка»
10B		Вход «+» канала DI2	
11A	DO1	Выход «-» канала DO1	Дискретный выход DO1 «OK 1»
11B		Выход «+» канала DO1	
12A	DO2	Выход «-» канала DO2	Дискретный выход DO2 «OK 2»
12B		Выход «+» канала DO2	
13A	DO3	Выход «-» канала DO3	Дискретный выход DO3 «OK 3»
13B		Выход «+» канала DO3	
14A	DO4	Выход «-» канала DO4	Дискретный выход DO4 «Готовность»
14B		Выход «+» канала DO4	
15A	RO	Переключающий контакт, объединен с 16A	Релейный выход DO5 «AO»
15B		Нормально-замкнутый контакт	
16A		Переключающий контакт, объединен с 15A	
16B		Нормально-разомкнутый контакт	

7 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 3.

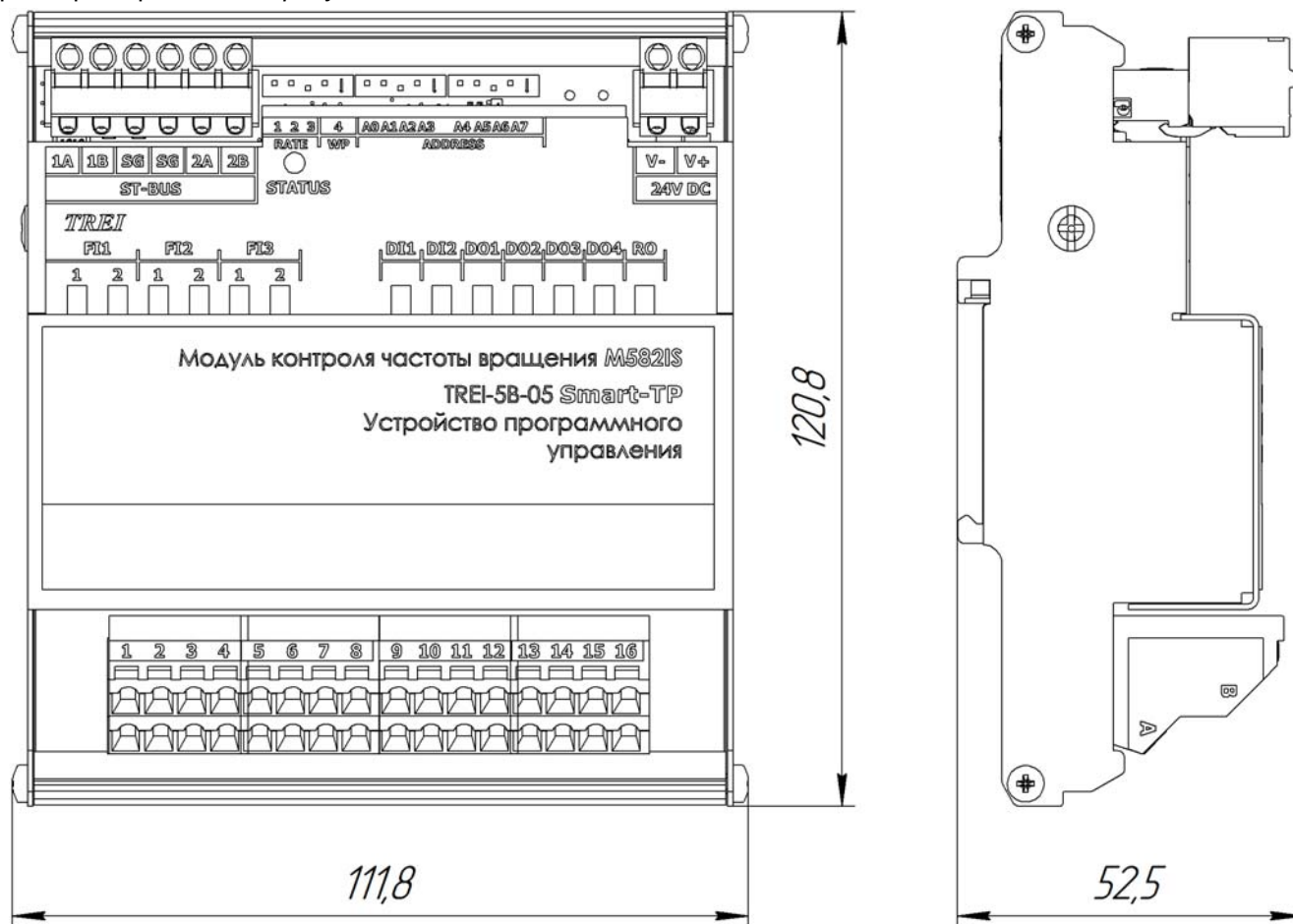
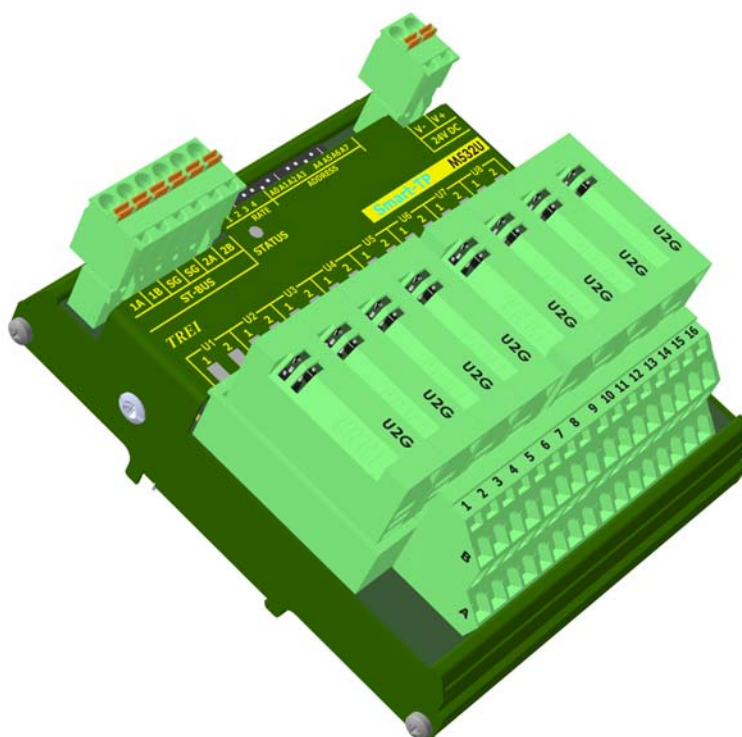


Рисунок 3 - Чертеж общего вида M582IS с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава
XXVI

M532U Модуль универсальный



1 Назначение и общее описание	2
2 Технические характеристики	3
3 Код заказа	3
4 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы	4
5 Индикация	8
6 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов	10
7 Использование по назначению	12

**ВНИМАНИЕ**

Модуль M532U не поставляется для новых проектируемых АСУТП.
Для новых систем мы рекомендуем использовать модуль M533U.

1 Назначение и общее описание

Универсальный модуль M532U предназначен для ввода/вывода сигналов различного вида (дискретных, аналоговых, импульсных и прочих).

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Модуль M532U обеспечивает индикацию состояния каналов с помощью 16-ти светодиодов. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль M532U выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата (см. рисунок 1). На печатной плате установлены элементы модуля, помимо этого модуль содержит 8 посадочных мест для установки до 8 съемных модулей ввода/вывода («юнитов»), что позволяет создавать любые конфигурации каналов ввода/вывода в пределах одного модуля. Также возможен вариант заказа модуля с несъемными юнитами. Номенклатура, описание, характеристики и подключение внешних цепей юнитов приведены в главе XXVIII «Юниты». Цепи каждого «юнита» обозначены как 1А, 1В (цифра обозначает номер «юнита» в модуле). Далее при описании юнитов цифра может опускаться. На лицевой панели модуля находится маркировка, несущая информацию о функциональном назначении модуля (типе) и обозначение клемм внешних соединений.

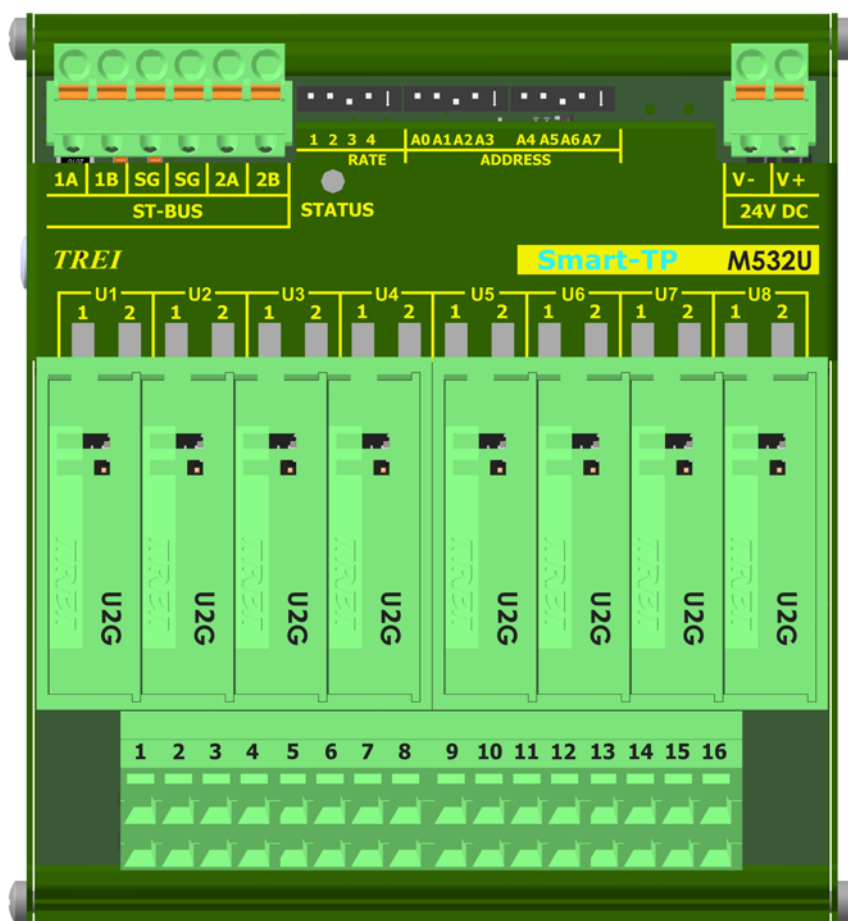


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M532U

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M532U приведены в *таблице 1*. Схемы подключения внешних цепей юнитов приведены в главе XXVIII «Юниты».

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M532U

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Тип модуля	M532U
Количество мест для установки юнитов	до 8-ми
Индикация	по каждому каналу
Разрядность АЦП, разрядов	16
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	570 700
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 1000 В, между каналами 1000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более - без юнитов; - с юнитами	1,5 7,2
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа (подробнее см. п.3)	M532U- [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °С 0...60 / -60...60

3 Код заказа

В универсальном модуле M532U имеется возможность установки до 8 юнитов, имеющих разные типы каналов ввода/вывода. Это позволяет создавать любые конфигурации каналов ввода/вывода в пределах одного модуля.

При заказе Вы можете выбрать произвольную конфигурацию каналов (количество каналов определяется их типом и может быть равно от 8 до 16). Выбрать типы каналов по техническим характеристикам можно в главе XXVIII «Юниты».

В коде заказа помимо выбора памяти и температурного диапазона необходимо указать типы каналов каждого юнита и их последовательность расположения на модуле. Юнит может содержать 1, или 2 канала (в зависимости от типа). Связь между типами каналов и их количеством в юните представлена в таблице 2.

Таблица 2- Связь между типами каналов и их количеством в юните

<i>Тип юнита</i>	<i>Тип канала</i>	<i>Количество каналов в юните</i>	<i>Количество посадочных мест в модуле</i>
UI	CI-UI	1	1
U2TC	TC-S, TC-B, TC-J, TC-T, TC-E, TC-K, TC-N, TC-L, TC-A1, TC-A2, TC-A3, TC-L-F AI-5V, AI-0-75mV, AI-0-19mV, AI-19mV, AI-0-75mV-PR, AI-75mV-PR	2	1
UTR	T3-50PC, T4-50PC, T3-50PA, T4-50PA, T3-100PC, T4-100PC, T3-100PA, T4-100PA, T3-50MC, T4-50MC, T3-50MA, T4-50MA, T3-100MC, T4-100MC, T3-100MA, T4-100MA, T3-1000N, T4-1000N, T3-1000P, T4-1000P, T3-1000PT, T4-1000PT R4-100Om, R3-100Om, R4-200Om, R3-200Om, R4-500Om, R3-500Om, R4-1000Om, R3-1000Om, R4-2000Om, R3-2000Om и т.д (см главу XXX «Юниты»)	1	1
USCD	USCD	1	2
U2D	DI-24	2	1
U2OS	DO-20-C	2	1
UOS	DO-20-S	1	1
U2O	DO-20-L	2	1
U2G	DOH-G	2	1
UR	RO-220-30UR	1	1
UA	AI-0-20mA, AI-4-20mA, AI-0-10V	1	1
UV	AO-0-20mA, AO-4-20mA, AO-0-10V	1	1

4 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле M532U с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 3); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 3 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

4.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнитов в модуле M532U производится в программе аппаратного обеспечения Unimed PRO. Системные параметры юнитов приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
UOS, UR	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером	0 - выход выкл 1 - выход вкл
UI	Param_01	Режим работы	0 - выкл 1 - однополярный 2 - дифференциальный
	Param_02	Минимальный импульс	(4...9999 мкс) (1...1000 мс) (0...999) (400...24000 мВ)
	Param_03	Время усреднения	(1...1000 мс)
	Param_04	Количество циклов усреднения	(0...999)
	Param_05	Порог срабатывания однополярного входа	(400...24000 мВ)
	Param_06	Гистерезис однополярного входа	(0...3) 0 - 0.4 В 1 - 1.0 В 2 - 2.0 В 3 - 4.5 В
	Param_07	Минимальная амплитуда дифференциального входа	(0...2) 0 - 10 мВ 1 - 20 мВ 2 - 50 мВ
U2D	Param_01	Фильтрация дискретного входа 1 нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_02	Фильтрация дискретного входа 1 спадающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_03	Фильтрация дискретного входа 2 нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_04	Фильтрация дискретного входа 2 спадающий фронт	(0..9999 мс)

Таблица 4 (продолжение) - Параметры юнитов

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2O U2OS	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 1	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_02	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 1	0 - выход выкл 1 - выход вкл
U2OD	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером дискретного выхода	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_02	Фильтрация дискретного входа нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_03	Фильтрация дискретного входа спадающий фронт	(0..9999 мс)
UA	Param_01	Режим работы	0 - выкл 1 - вольтовый 0-10 В 2 - токовый 4..20mA 3 - токовый 0..20mA
	Param_02	Фильтрация	0 - 120 мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс
UV	Param_01	Режим работы	0 - выкл 1 - вольтовый 0-10 В 2 - токовый 4..20mA 3 - токовый 0..20mA
	Param_02	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером	(0 ... 20000 мкА или мВ)

Таблица 4 (продолжение) - Параметры юнитов

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2TC	Param_01	Режим работы канал 1	0 - выкл 1 - Тип S 2 - Тип B 3 - Тип J 4 - Тип T 5 - Тип E 6 - Тип K 7 - Тип N 8 - Тип L 9 - Тип A1 10 - Тип A2 11 - Тип A3 12 - -19...+19 мВ 13 - 0...+19 мВ 14 - -75...+75 мВ 15 - 0...+75 мВ
	Param_02	Фильтрация канал 1	0 - 120 мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс
	Param_03	Режим работы канал 2	0 - выкл 1 - Тип S 2 - Тип B 3 - Тип J 4 - Тип T 5 - Тип E 6 - Тип K 7 - Тип N 8 - Тип L 9 - Тип A1 10 - Тип A2 11 - Тип A3 12 - -19...19 мВ 13 - 0...+19 мВ 14 - -75...+75 мВ 15 - 0...+75 мВ
	Param_04	Фильтрация канал 2	0 - датчик на юните
	Param_05	Источник термокомпенсации	1..8 - номер юнита на модуле, с которого читать компенсацию
	Param_06	Ручное задание термокомпенсации	9 - задано вручную в Param_06

Таблица 4 (продолжение) - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
UTR	Param_01	Режим работы	0 - Отключен 1 - 50PC(50П) a = 0,00391 2 - 50PA(50Pt) a = 0,00385 3 - 100PC(100П) a = 0,00391 4 - 100PA(100Pt) a = 0,00385 5 - 50MC(50M) a = 0,00428 6 - 50MA(50M) a = 0,00426 7 - 100MC(100M) a = 0,00428 8 - 100MA(100M) a = 0,00426 9 - 100N(100H) a = 0,00617 10 - 21(46П) a = 0,00391 11 - 23(53M) a = 0,00426 12 - 1000N a = 0,00617 13 - 100 Ом 14 - 250 Ом 15 - 500 Ом 16 - 1000 Ом 17 - 2000 Ом
	Param_02	Тип подключения	0 - 4х-проводка 1 - 3х-проводка
	Param_03	Фильтрация	0 - 120мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс
U2G	Param_01	Режим работы юнита	(0..99999 мкс)
	Param_02	Период по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 1	(0..99999 мкс)
	Param_03	Импульс по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 1	(0..99999 мкс)
	Param_04	Период по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 2	(0..99999 мкс)
	Param_05	Импульс по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 2	(0..99999 мкс)
USCD	Metro_CH_03	-	-

5 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние каналов ввода/вывода. Индикация каждого типа юнита приведена в главе *XXVIII Юниты*. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели и приведена в *таблице 5*.

Таблица 5 - Индикация состояния модулей M532U










Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	

Таблица 5 - Индикация состояния модулей M532U

<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка. Режим "Загрузчик"*. Код скорости - отличный от 000 и 001, код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в таблице 6.	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	

Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.

Таблица 6 - Коды ошибок модуля M532U

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

6 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы подключения каналов ввода/вывода различных типов юнитов, установленных на модуле M532U приведены в главе XXVIII. Спецификация контактов внешних разъемов модуля M532U приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Назначение контактов модуля M532U

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS		
1A	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B	-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B	-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC		
V-	-	GND
V+	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения внешних цепей каналов		
1A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 1-го посадочного места
1B		
2A		
2B		
3A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 2-го посадочного места
3B		
4A		
4B		
5A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 3-го посадочного места
5B		
6A		
6B		
7A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 4-го посадочного места
7B		
8A		
8B		

Таблица 7 (продолжение) - Назначение контактов модуля M532U

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение
9A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 5-го посадочного места
9B		
10A		
10B		
11A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 6-го посадочного места
11B		
12A		
12B		
13A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 7-го посадочного места
13B		
14A		
14B		
15A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 8-го посадочного места
15B		
16A		
16B		

7 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

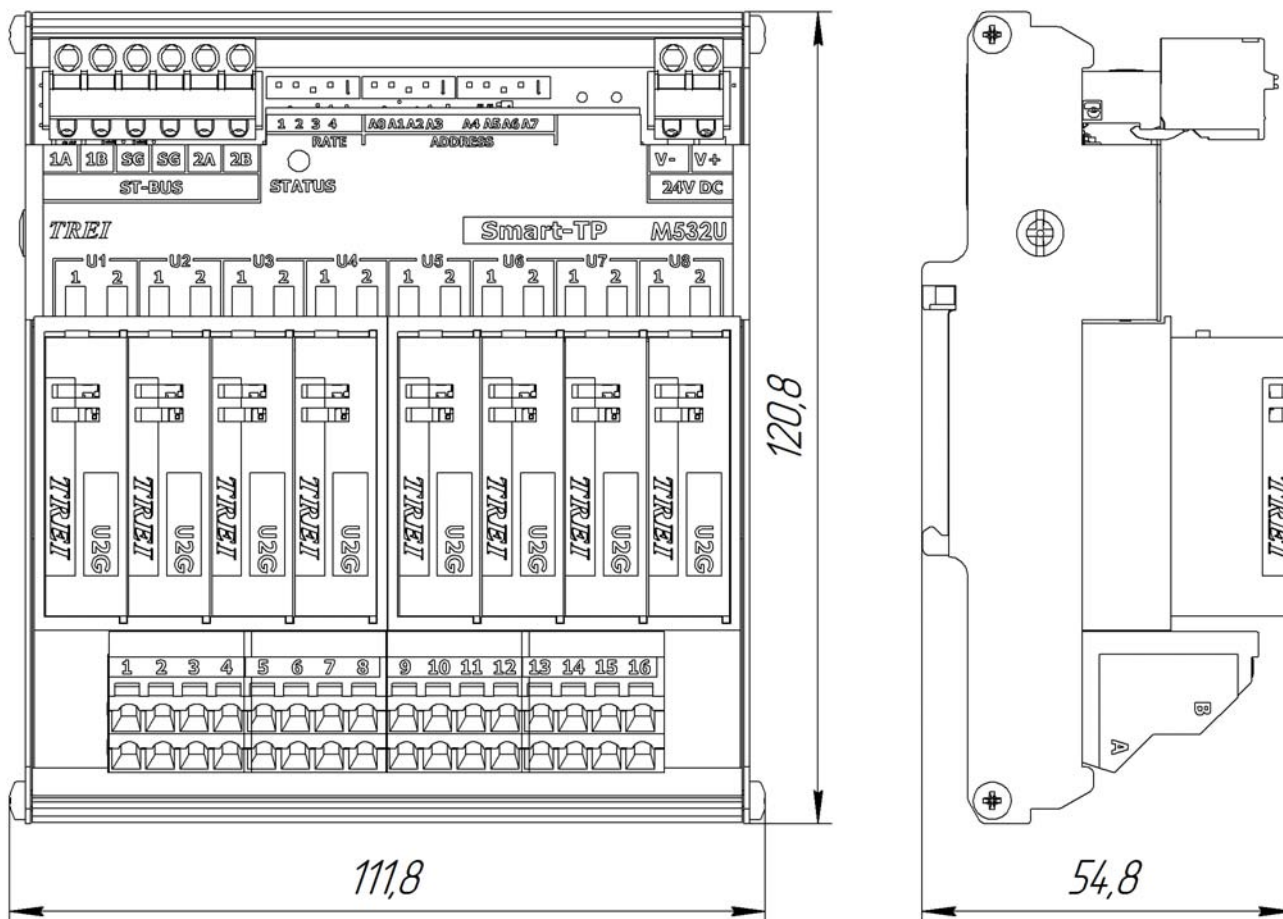


Рисунок 2 - Чертеж общего вида M532U с указанием габаритных и присоединительных размеров

1 Назначение и общее описание

Универсальный модуль M533U предназначен для ввода/вывода сигналов различного вида (дискретных, аналоговых, импульсных и прочих) и может включать в состав каналов как изолированные каналы, так и каналы с общей точкой.

Управление каналами осуществляется с помощью мастер-модуля по шине ST-BUS.

Модуль M533U обеспечивает индикацию состояния каналов с помощью 32 светодиодов. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели.

Конструктивно модуль M533U выполнен в металлическом корпусе, внутри которого установлена печатная плата (см. рисунок 1). На печатной плате установлены элементы модуля, а также модуль содержит 8 посадочных мест для установки до 8 съемных модулей ввода/вывода («юнитов»), что позволяет создавать любые конфигурации каналов ввода/вывода в пределах одного модуля. Также возможен вариант заказа модуля с несъемными юнитами. Номенклатура, описание, характеристики и подключение внешних цепей юнитов приведены в главе XXVIII «Юниты». Цепи каждого «юнита» обозначены как 1A, 1B (цифра обозначает номер «юнита» в модуле). Далее при описании юнитов цифра может опускаться. На лицевой панели модуля находится маркировка, несущая информацию о функциональном назначении модуля (типе) и обозначение клемм внешних соединений.

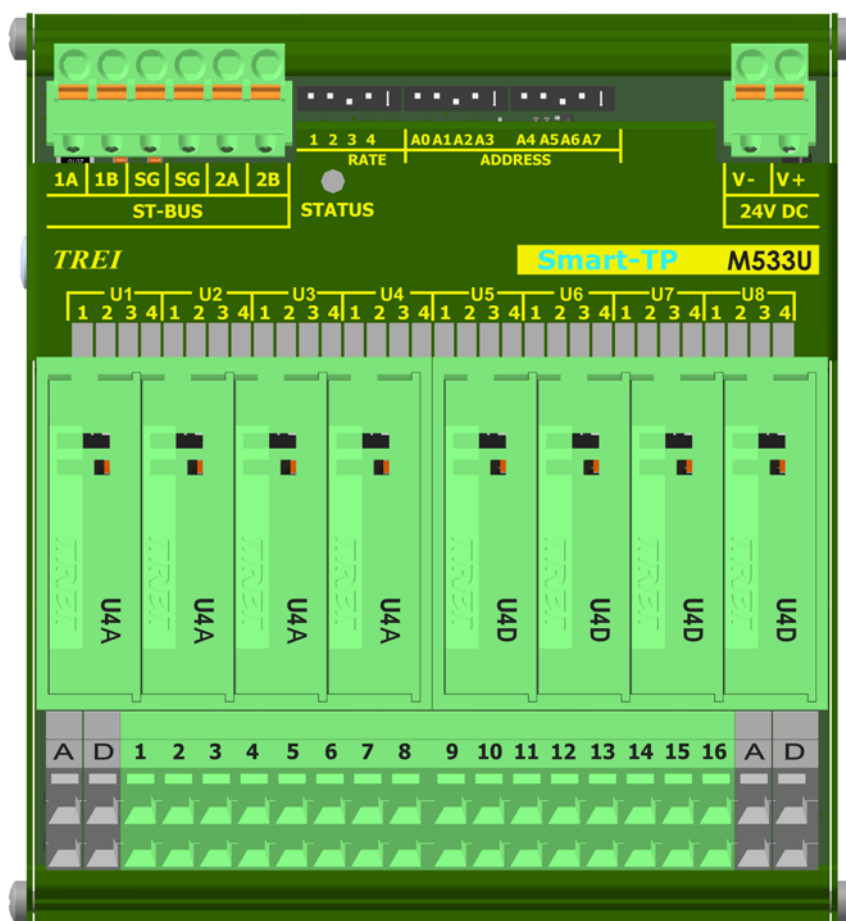


Рисунок 1 - Разъемы и лицевая панель модуля M533U

2 Технические характеристики

Общие технические характеристики модуля M533U приведены в таблице 1. Схемы подключения внешних цепей юнитов приведены в главе XXVIII «Юниты».

Таблица 1 - Технические характеристики модуля M533U

Параметр	Значение
Тип модуля	M533U
Количество мест для установки юнитов	до 8-ми
Индикация	по каждому каналу
Разрядность АЦП, разрядов	16
Тип интерфейса ST-BUS	дублированный полудуплекс
Тип протокола шины ST-BUS	ST-BUS(N)
Защита от превышения напряжения питания и перемены полярности	есть
«Горячая» замена модулей	есть
MTBF, часы	570 700
Электрическая прочность изоляции В (DC)	между каналами и цепями питания 1000 В, между каналами 1000 В, между шиной ST-BUS и внутренними цепями модуля 1000 В, между всеми цепями и корпусом 1500 В
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (-15...+20 %)
Потребляемая мощность, Вт, не более - без юнитов; - с юнитами	1,5 7,2
Материал корпуса	металл
Вариант установки	DIN-рейка, тип TH35
Тип подключения присоединительных проводников	пружинный зажим
Максимальное сечение присоединительных проводников, мм ²	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	112x121x53
Масса, кг, не более	0,19
Код заказа (подробнее см. п.3)	M533U - [-] [+] 0 / 1 температурный диапазон, °C 0...60 / -60...60

3 Код заказа

В универсальном модуле M533U имеется возможность установки до 8 юнитов, имеющих разные типы каналов ввода/вывода. Это позволяет создавать любые конфигурации каналов ввода/вывода в пределах одного модуля.

При заказе Вы можете выбрать произвольную конфигурацию каналов (количество каналов определяется их типом и может быть равно от 8 до 16). Выбрать типы каналов по техническим характеристикам можно в главе XXVIII «Юниты».

В коде заказа помимо выбора памяти и температурного диапазона необходимо указать типы каналов каждого юнита и их последовательность расположения на модуле. Юнит в зависимости от типа может содержать 1 или 2 изолированных канала, или 4 канала с общей точкой. Связь между типами каналов, их количеством в юните и количеством посадочных мест в модуле представлена в таблице 2.

Таблица 2

<i>Тип юнита</i>	<i>Тип канала</i>	<i>Количество каналов в юните</i>	<i>Количество посадочных мест в модуле</i>
UI	CI-UI	1	1
U2TC	TC-S, TC-B, TC-J, TC-T, TC-E, TC-K, TC-N, TC-L, TC-A1, TC-A2, TC-A3, TC-L-F AI-5V, AI-0-75mV, AI-0-19mV, AI-19mV, AI-0-75mV-PR, AI-75mV-PR	2	1
UTR	T3-50PC, T4-50PC, T3-50PA, T4-50PA, T3-100PC, T4-100PC, T3-100PA, T4-100PA, T3-50MC, T4-50MC, T3-50MA, T4-50MA, T3-100MC, T4-100MC, T3-100MA, T4-100MA, T3-1000N, T4-1000N, T3-1000P, T4-1000P, T3-1000PT, T4-1000PT R4-100Om, R3-100Om, R4-200Om, R3-200Om, R4-500Om, R3-500Om, R4-1000Om, R3-1000Om, R4-2000Om, R3-2000Om	1	1
USCD	USCD	1	2
U2D	DI-24	2	1
U4D	DI-24-N	4	1
U2OS	DO-20-C	2	1
UOS	DO-20-S	1	1
U2O	DO-20-L	2	1
U2OD	DO-20-L DI-24	2	1
U4O	DO-03-NC	4	1
U2G	DOH-G	2	1
UR	RO-220-30UR	1	1
UA	AI-0-20mA, AI-4-20mA, AI-0-10V	1	1
U4A	AI-0-20mA-M, AI-4-20mA-M	4	1
UV	AO-0-20mA, AO-4-20mA, AO-0-10V	1	1
U2V	AO-0-20mA, AO-4-20mA	2	1

4 Конфигурирование портов ввода\вывода и режимов работы

На модуле M533U с помощью переключателей устанавливаются:

- адрес модуля в двоичном виде с помощью 8-ми битного переключателя "ADDRESS";
- скорость обмена по протоколу ST-BUS(N) в двоичном виде с помощью 3-х битного переключателя "RATE" (см. таблицу 3); 4-й бит - резерв.

Включенное состояние переключателей "ADDRESS", "RATE" соответствует направлению стрелки на этих переключателях.

Таблица 3 - Установка скорости обмена по протоколу ST-BUS(N)

Двоичный код (123)	010	110	001	101	011	111
Скорость передачи, кбит/с	115,2	250	625	1250	2500	5000

4.1 Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнитов в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнитов приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
UOS, UR	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером	0 - выход выкл 1 - выход вкл
UI	Param_01	Режим работы	0 - выкл 1 - однополярный 2 - дифференциальный
	Param_02	Минимальный импульс	(4...9999 мкс) (1...1000 мс) (0...999) (400...24000 мВ)
	Param_03	Время усреднения	(1...1000 мс)
	Param_04	Количество циклов усреднения	(0...999)
	Param_05	Порог срабатывания однополярного входа	(400...24000 мВ)
	Param_06	Гистерезис однополярного входа	(0...3) 0 - 0.4 В 1 - 1.0 В 2 - 2.0 В 3 - 4.5 В
	Param_07	Минимальная амплитуда дифференциального входа	(0...2) 0 - 10 мВ 1 - 20 мВ 2 - 50 мВ

Таблица 4 (продолжение) - Параметры юнитов

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2D	Param_01	Фильтрация дискретного входа 1 нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_02	Фильтрация дискретного входа 1 спадающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_03	Фильтрация дискретного входа 2 нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_04	Фильтрация дискретного входа 2 спадающий фронт	(0..9999 мс)
U4D	Param_01	Фильтрация дискретного входа 1 нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_02	Фильтрация дискретного входа 1 спадающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_03	Фильтрация дискретного входа 2 нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_04	Фильтрация дискретного входа 2 спадающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_05	Фильтрация дискретного входа 3 нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_06	Фильтрация дискретного входа 3 спадающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_07	Фильтрация дискретного входа 4 нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_08	Фильтрация дискретного входа 4 спадающий фронт	(0..9999 мс)
U2O U2OS	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 1	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_02	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 1	0 - выход выкл 1 - выход вкл
U4O	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 1	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_02	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 2	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_03	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 3	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_04	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 4	0 - выход выкл 1 - выход вкл

Таблица 4 (продолжение) - Параметры юнитов

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2OD	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером дискретного выхода	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_02	Фильтрация дискретного входа нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_03	Фильтрация дискретного входа спадающий фронт	(0..9999 мс)
UA	Param_01	Режим работы	0 - выкл 1 - вольтовый 0-10 В 2 - токовый 4..20mA 3 - токовый 0..20mA
	Param_02	Фильтрация	0 - 120 мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс
UV	Param_01	Режим работы	0 - выкл 1 - вольтовый 0-10 В 2 - токовый 4..20mA 3 - токовый 0..20mA
	Param_02	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером	(0 ... 20000 мкА или мВ)

Таблица 4 (продолжение) - Параметры юнитов

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2TC	Param_01	Режим работы канал 1	0 - выкл 1 - Тип S 2 - Тип B 3 - Тип J 4 - Тип T 5 - Тип E 6 - Тип K 7 - Тип N 8 - Тип L 9 - Тип A1 10 - Тип A2 11 - Тип A3 12 - -19...+19 мВ 13 - 0...+19 мВ 14 - -75...+75 мВ 15 - 0...+75 мВ
	Param_02	Фильтрация канал 1	0 - 120 мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс
	Param_03	Режим работы канал 2	0 - выкл 1 - Тип S 2 - Тип B 3 - Тип J 4 - Тип T 5 - Тип E 6 - Тип K 7 - Тип N 8 - Тип L 9 - Тип A1 10 - Тип A2 11 - Тип A3 12 - -19...19 мВ 13 - 0...+19 мВ 14 - -75...+75 мВ 15 - 0...+75 мВ
	Param_04	Фильтрация канал 2	0 - датчик на юните
	Param_05	Источник термокомпенсации	1..8 - номер юнита на модуле, с которого читать компенсацию
	Param_06	Ручное задание термокомпенсации	9 - задано вручную в Param_06

Таблица 4 (продолжение) - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
UTR	Param_01	Режим работы	0 - Отключен 1 - 50PC(50П) a = 0,00391 2 - 50PA(50Pt) a = 0,00385 3 - 100PC(100П) a = 0,00391 4 - 100PA(100Pt) a = 0,00385 5 - 50MC(50M) a = 0,00428 6 - 50MA(50M) a = 0,00426 7 - 100MC(100M) a = 0,00428 8 - 100MA(100M) a = 0,00426 9 - 100N(100H) a = 0,00617 10 - 21(46П) a = 0,00391 11 - 23(53M) a = 0,00426 12 - 100N a = 0,00617 13 - 100 Ом 14 - 250 Ом 15 - 500 Ом 16 - 1000 Ом 17 - 2000 Ом
	Param_02	Тип подключения	0 - 4х-проводка 1 - 3х-проводка
	Param_03	Фильтрация	0 - 120мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс
U2G	Param_01	Режим работы юнита	(0..99999 мкс)
	Param_02	Период по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 1	(0..99999 мкс)
	Param_03	Импульс по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 1	(0..99999 мкс)
	Param_04	Период по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 2	(0..99999 мкс)
	Param_05	Импульс по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 2	(0..99999 мкс)
USCD	Metro_CH_03	-	-

5 Индикация

На плате модуля расположены 16 зеленых светодиодов с номерами с 1-го по 16-й. Светодиоды индицируют состояние каналов ввода/вывода. Индикация каждого типа юнита приведена в главе *XXVIII Юниты*. Индикация состояния модуля выводится на контрольный светодиод «STATUS» на передней панели и приведена в *таблице 5*.

Таблица 5 - Индикация состояния модулей M533U


Состояние модуля	Цвет	Графическое изображение
Нормальная работа	Зеленый	

Таблица 5 - Индикация состояния модулей M533U











<i>Состояние модуля</i>	<i>Цвет</i>	<i>Графическое изображение</i>
Режим энергосбережения	Зелёный мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 1900 мс)	
Выполняется загрузка. Режим "Загрузчик"*. Код скорости - отличный от 000 и 001, код адреса - 0	Зелёный \ красный мерцающий попеременно (длительность импульсов зелёных 350 мс, длительность импульсов красных 350 мс)	
Ошибка чтения конфигурации	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 100 мс, длительность паузы 100 мс)	
Ошибки по линии ST-BUS	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)	
Нет запросов по линии ST-BUS от мастер-модуля	Зеленый мерцающий (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Режим проверки переключателей адреса и скорости	Мерцающий красный (длительность импульсов 500 мс, длительность паузы 500 мс)	
Ошибка адреса и/или скорости. Описание в <i>таблице 6.</i>	Красный	
Аппаратная ошибка	Красный мерцающий попеременно (длительность импульсов - 100 мс, длительность паузы - 100 мс)	
Примечание - * в режиме загрузчика модуль работает только по первому адресу.		

Таблица 6 - Коды ошибок модуля M533U

<i>Описание ошибки</i>	<i>Цвет</i>	<i>Номер канального светодиода</i>	<i>Графическое изображение</i>
Ошибка "Задан недопустимый адрес" Адрес - 255	Зеленый	1	
Ошибка "Задана недопустимая скорость" Код скорости - 000 или 001	Зеленый	2	

6 Схемы подключения и назначение контактов внешних разъемов

Схемы подключения каналов ввода/вывода различных типов юнитов, установленных на модуле M533U приведены в главе XXVIII. Спецификация контактов внешних разъемов модуля M533U приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Назначение контактов модуля M533U

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение
Разъем ST-BUS		
1A	-	Линия передачи данных 1A (+), пара 1
1B	-	Линия передачи данных 1B (-), пара 1
2A	-	Линия передачи данных 2A (+), пара 2
2B	-	Линия передачи данных 2B (-), пара 2
SG	-	Общий сигнальный провод шины 1 и 2
Разъем для подключения питания 24 V DC		
V-	-	GND
V+	-	+24 В постоянного тока
Разъем для подключения питания юнитов с каналами с общей точкой (одноименные клеммы с правой и левой сторон модуля объединены)		
AA	-	GND для аналоговых юнитов
AB	-	+24 В, питание для аналоговых юнитов
DA	-	GND для дискретных юнитов
DB	-	+24 В, питание для дискретных юнитов
Разъем для подключения внешних цепей каналов		
1A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 1-го посадочного места
1B		
2A		
2B		
3A	3, 4	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 2-го посадочного места
3B		
4A		
4B		
5A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 3-го посадочного места
5B		
6A		
6B		

Таблица 7 (продолжение) - Назначение контактов модуля M533U

Контакт разъема	Светодиод индикации	Назначение
7A	3, 4	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 4-го посадочного места
7B		
8A		
8B		
9A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 5-го посадочного места
9B		
10A		
10B		
11A	3, 4	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 6-го посадочного места
11B		
12A		
12B		
13A	1, 2	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 7-го посадочного места
13B		
14A		
14B		
15A	3, 4	Входы/выходы для подключения внешних цепей каналов 8-го посадочного места
15B		
16A		
16B		

7 Использование по назначению

Чертеж общего вида устройства для монтажа с указанием габаритных и присоединительных размеров приведен на рисунке 2.

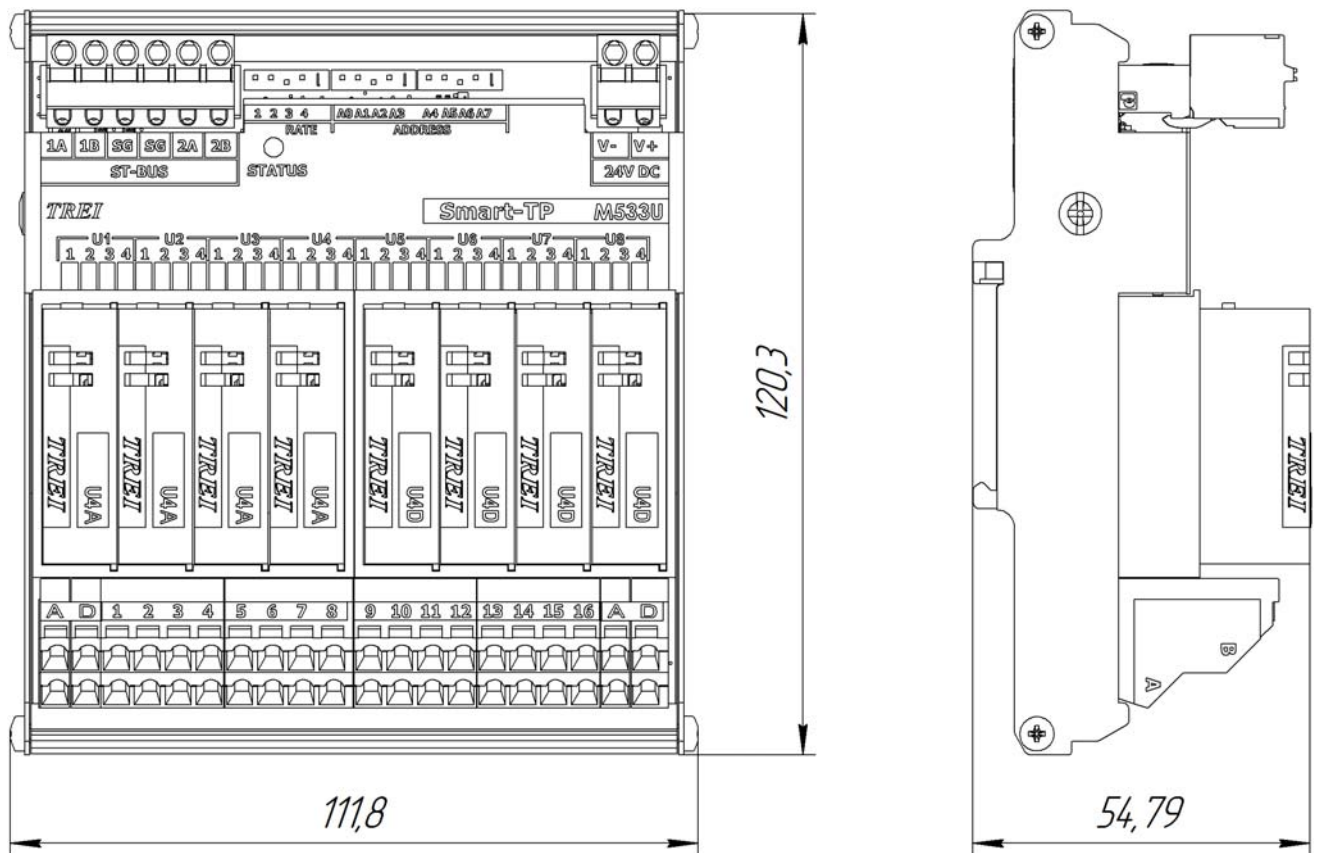


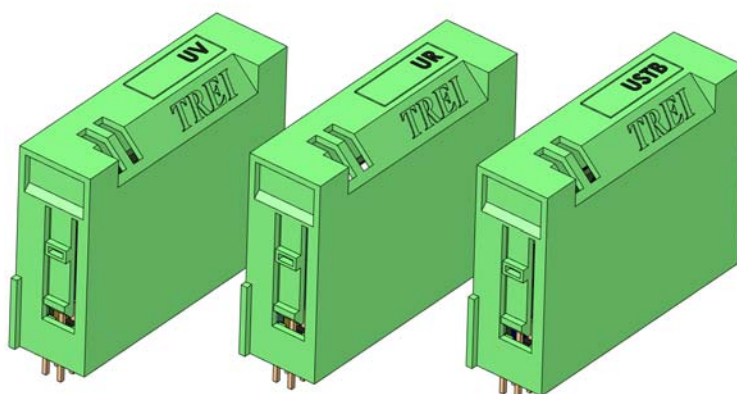
Рисунок 2 - Чертеж общего вида M533U с указанием габаритных и присоединительных размеров

TREI-5B-05 SMART-TP



Глава **XXVIII**

ЮНИТЫ



1	Общее описание юнитов	2
2	UI. Юнит импульсного ввода	5
3	Юниты дискретного ввода/вывода	10
3.1	U2D, U4D, U4DN. Юниты дискретного ввода	10
3.2	Юниты дискретного вывода UOS, U2OS, U2O, U4O	14
3.3	U2OD. Юнит дискретного ввода/вывода	19
4	U2G. Юнит импульсного вывода с ШИМ	21
5	UR. Юнит релейного вывода	27
6	Юниты универсального аналогового ввода	29
6.1	UA. Юнит универсального аналогового ввода	29
6.2	U4A. Юнит аналогового ввода тока с общей точкой	32
7	Юниты аналогового вывода	35
7.1	UV. Юнит аналогового вывода тока и напряжения	35
7.2	U2V. Юнит аналогового вывода тока	37
8	UTR. Юнит аналогового ввода сопротивления, температуры с помощью термопреобразователей сопротивления по 3-х и 4-х проводной схеме	40
8.1	T3, T4. Каналы аналогового ввода температуры с помощью термопреобразователей сопротивления по 3-х и 4-х проводной схеме включения	41
8.2	R3, R4. Каналы аналогового ввода сопротивления с помощью термопреобразователей сопротивления по 3-х и 4-х проводной схеме включения	42
9	U2TC. Юнит аналогового ввода температуры и напряжения (до 1В)	46
10	USCD. Юнит ввода синусно-косинусного датчика	52
11	USTB. Юнит ST-BUS	55
12	UCOM2. Юнит RS-485	56
13	UPWM. Юнит импульсного вывода противофазный с ШИМ	59

1 Общее описание юнитов

Юнит представляет собой законченный узел, реализующий функцию гальванического разделения и нормирования сигнала ввода/вывода. Юниты предназначены для установки в модули серии TREI-5B-05-SMART-TP.

Юнит в зависимости от типа может быть одно/двухканальным с изолированными каналами или 4-х канальным с общей точкой.

Конструктивно юнит представляет собой одно- или двухстороннюю печатную плату размером 20x40 мм. Юниты могут быть разъемными (для установки в модули M533U и M501E) и для запайки в модули серии SMART-TP. Для разъемных юнитов есть возможность «горячей замены».

Описание юнитов представлено ниже, технические характеристики юнитов и каналов ввода/вывода приведены в таблицах ниже.

Информация о типах юнитов, типах каналов, количестве каналов в юните, количестве посадочных мест в модуле и месте установки юнитов (тип модуля) представлена в таблице 1.

Таблица 1

Тип юнита	Тип канала	Количество каналов в юните	Количество посадочных мест в модуле	Место установки (тип модуля)
UI	CI-UI	1	1	M533U
U2TC	TC-S, TC-B, TC-J, TC-T, TC-E, TC-K, TC-N, TC-L, TC-A1, TC-A2, TC-A3, TC-L-F AI-5V, AI-0-75mV, AI-0-19mV, AI-19mV, AI-0-75mV-PR, AI-75mV-PR	2	1	M533U
UTR	T3-50PC, T4-50PC, T3-50PA, T4-50PA, T3-100PC, T4-100PC, T3-100PA, T4-100PA, T3-50MC, T4-50MC, T3-50MA, T4-50MA, T3-100MC, T4-100MC, T3-100MA, T4-100MA, T3-1000N, T4-1000N, T3-1000P, T4-1000P, T3-1000PT, T4-1000PT R4-100Om, R3-100Om, R4-200Om, R3-200Om, R4-500Om, R3-500Om, R4-1000Om, R3-1000Om, R4-2000Om, R3-2000Om	1	1	M533U
USCD	USCD	1	2	M533U
U2D	DI-24	2	1	M533U
U4D	DI-24	4	1	M533U
U4DN	DI-24-N	4	1	M533U
U2OS	DO-20-C	2	1	M533U
UOS	DO-20-S	1	1	M533U
U2O	DO-20-L	2	1	M533U
U2OD	DO-20-L DI-24	2	1	M533U
U4O	DO-03-NC	4	1	M533U
U2G	DOH-G	2	1	M533U
UPWM	DOH-G	2	2	M533U



Тип юнита	Тип канала	Количество каналов в юните	Количество посадочных мест в модуле	Место установки (тип модуля)
UR	RO-220-30UR	1	1	M533U
UA	AI-0-20mA, AI-4-20mA, AI-0-10V	1	1	M533U
U4A	AI-0-20mA-M, AI-4-20mA-M	4	1	M533U
UV	AO-0-20mA, AO-4-20mA, AO-0-10V	1	1	M533U
U2V	AO-0-20mA, AO-4-20mA	2	1	M533U
UCOM2	RS-485	2	1	M501E
USTB	ST-BUS (N), ST-BUS (M)	2	1	M501E

Код заказа

- UI - [-]
- U2TC - [-]
- UTR - [-]
- USCD - [-]
- U2D - [-]
- U4D - [-]
- U2OS - [-]
- UOS - [-]
- U2O - [-]
- U4O - [-]
- U4D - [-]
- U4A - [-]
- UA - [-]
- U2V - [-]
- UV - [-]
- U2G - [-]
- UR - [-]
- UPWM - [-]
- USCD - [+] 0/1 температурный диапазон, °C 0...+60 / -60...+60
- UCOM2 - [-]
- USTB - [-]
- [+] 0/1 температурный диапазон, °C 0...+60 / -40...+60

Описание индикации светодиодов в модулях M533U, в зависимости от типа и состояния юнитов, приведено в каждом из подразделов данного раздела. Каждому из 8-ми юнитов соответствует от 1 до 4-х светодиодов. В описании используются следующие обозначения *см. таблицу 2*.

Таблица 2 - Обозначение индикации светодиодов юнитов

	Светодиод не светится
	Светодиод светится
	Светодиод мигает
X	Не важно

Общий вид юнитов приведен на *рисунке 1*.

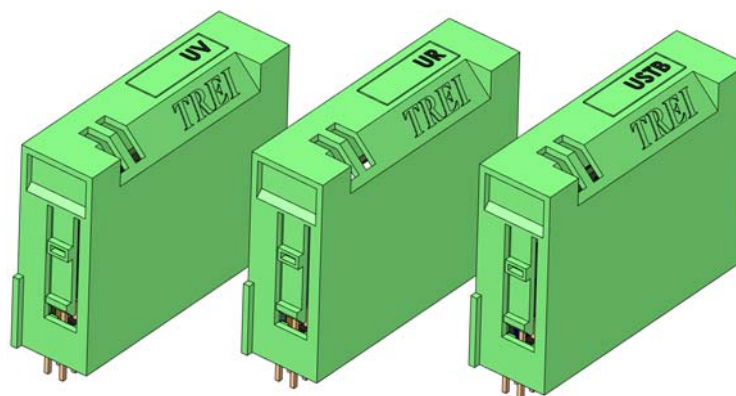


Рисунок 1 - Общий вид юнитов

Мониторинг ошибок юнитов в модулях производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Перечень возможных кодов ошибок юнитов приведен в *таблице 3*.

Таблица 3 - Поканальная диагностика юнитов

<i>Код ошибки</i>	<i>Описание</i>
1	канал неоткалиброван
2	значение не достоверно
3	аппаратная ошибка
4	обрыв
5	выход за диапазон
6	ошибка внешнего питания
7	ошибка выходного ключа
8	короткое замыкание
9	перегрузка
10	юнит не поддерживается
11	юнит отсутствует или другого типа
12	резкое изменение частоты
13	канал отключен
14	неисправность встроенного термодатчика
15	канал заблокирован

2 UI. Юнит импульсного ввода

Юнит импульсного ввода UI предназначен для измерения параметров однополярного/двуполярного импульсного сигнала. Выбор типа сигнала осуществляется программно. В состав юнита входит один изолированный канал ввода импульсов напряжения постоянного тока. Юнит UI позволяет измерять следующие параметры импульсного сигнала:

- частота следования импульсов;
- количество импульсов.

Технические характеристики юнита импульсного ввода приведены в *таблице 4*.

Таблица 4 - Технические характеристики юнита импульсного ввода UI

Параметр	Значение	
	CI.F1	CI.F2
Тип канала	CI.F1	CI.F2
Число каналов	1	
Диапазон измеряемых частот, Гц	1 - 30 000 амплитуда 0.1-30 В	10 - 20 000 амплитуда 0.1-30 В 30 - 5 000 амплитуда 0.02-30 В
Диапазон измерений числа импульсов	от 0 до $(2^{32}-1)$ амплитуда 0.1-30 В	от 0 до $(2^{32}-1)$ амплитуда 0.1-30 В
Минимальная длительность входного импульса и паузы, мкс	4	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений частоты, %	0,01	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности счёта импульсов	±1 импульс на каждые 100 000 импульсов	
Максимальная входная амплитуда, В	50	
Порог срабатывания однополярного входа, В	от 0,6 до 24 (настраивается программно)	
Гистерезис однополярного входа, В	от 0,4 до 4,5 (настраивается программно)	
Минимальная амплитуда двуполярного входного сигнала, мВ	от 10 до 50 (настраивается программно)	
Электрическая вход/выход, В (DC), не менее	1500	

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены в *таблицах 5 - 8*.

Таблица 5 - Статистика

Тип юнита	Имя переменной	Тип переменной	Назначение	Примечание
UI	Metro_U*_C01	Целый	Флаги метрологии, юнит * канал 1	0 - Нет констант; 1 - Канал откалиброван.
	Metro_U*_C02	Целый		
	Metro_U*_C03	Целый		
	Metro_U*_C04	Целый		

Таблица 6 - Параметры юнита

Тип юнита	Имя переменной	Тип переменной	Назначение	Примечание
UI	U*_Mode	Целый	Режим работы	(0...2) 0 - Отключен 1 - Однополярный сигнал 2 - Двуполярный сигнал Значение по умолчанию - 1
	U*_Min_imp	Целый	Минимальная длительность входного импульса в микросекундах	(4...9999 мкс). Значение по умолчанию - 20 мкс.
	U*_Aver_time	Целый	Время усреднения в миллисекундах	(1...1000 мс). Значение по умолчанию - 100 мс.
	U*_Aver_cycle	Целый	Число периодов усреднения	(0...999). Значение по умолчанию - 0, работает настройка "Время усреднения".
	U*_Threshold	Целый	Порог срабатывания однополярного входа в милливольтгах	(600...24000 мВ) Значение по умолчанию - 12000 мВ.
	U*_Hyst_thres	Целый	Гистерезис однополярного входа	(0...3) 0 - 0.4 В 1 - 1.0 В 2 - 2.0 В 3 - 4.5 В Значение по умолчанию - 1.
	U*_Min_input_diff	Целый	Минимальная амплитуда дифференциального входа	(0...2) 0 - 10 мВ 1 - 20 мВ 2 - 50 мВ Значение по умолчанию - 2.

Подробно настройки порога срабатывания однополярного входа U*_Threshold и гистерезиса однополярного входа U*_Hyst_thres приведены на рисунке 2.

Подробно настройки минимальной амплитуды U*_Min_input_diff приведены на рисунке 3.

Таблица 7 - Поканальная диагностика

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
UI	U*_Err_C01 U*_Err_C02	Ошибки, юнит * каналы 1-2	0 - нет ошибок
			1 - канал не откалиброван
			2 - значение не достоверно
			3 - аппаратная ошибка
			5 - выход за диапазон
			11 - юнит отсутствует или другого типа
			12 - резкое изменение частоты
			13 - канал отключен
			15 - канал заблокирован

Таблица 8 - Каналы ввода

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
UI	U*_C01	Значение, юнит * канал 1	Частота, канал 1
	U*_C02	Значение, юнит * канал 1	Количество импульсов, канал 1
Примечание - * - номер юнита.			

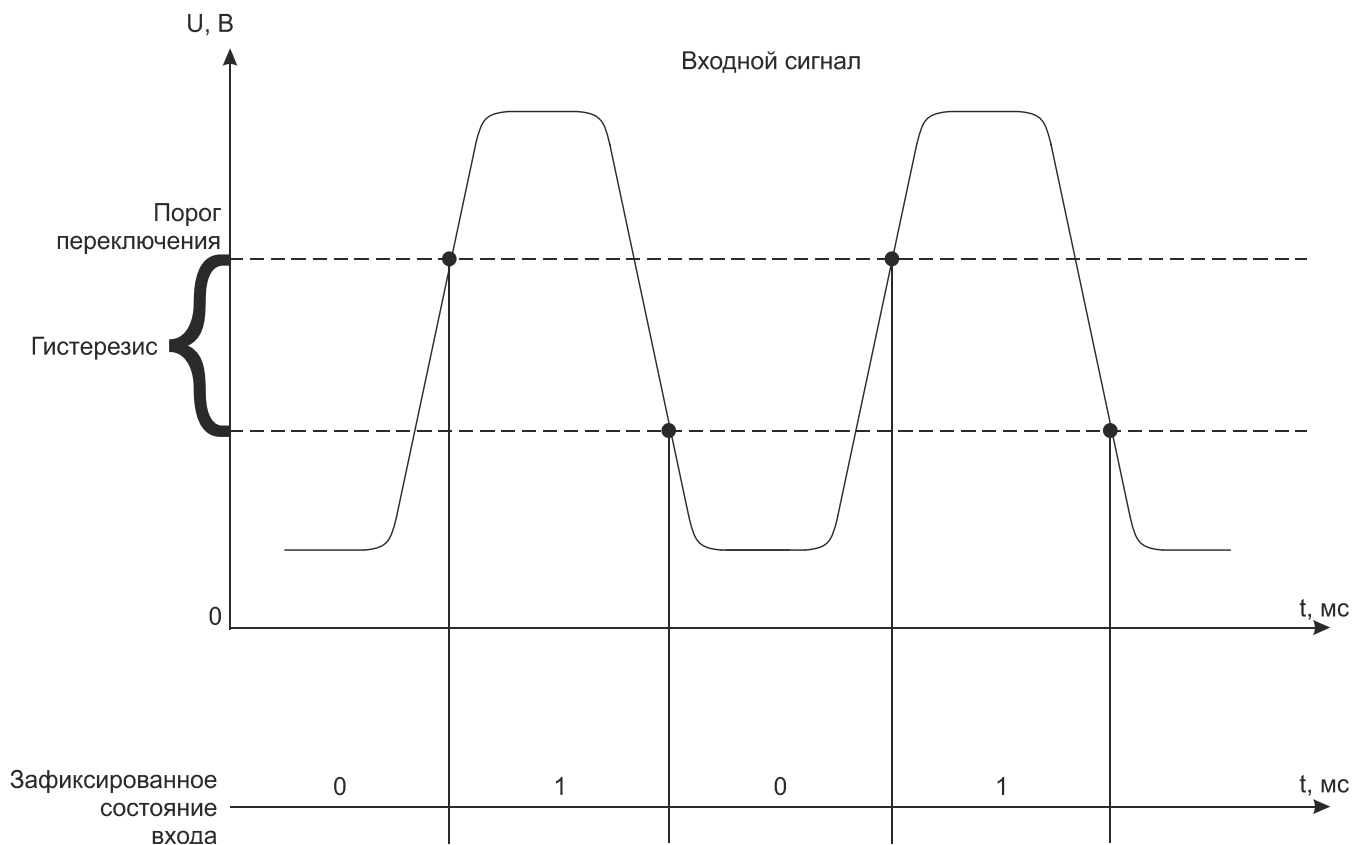


Рисунок 2 - Настройка порога переключения гистерезиса однополярного входа

Значения гистерезиса порога срабатывания и порога срабатывания однополярного входа должны удовлетворять следующему соотношению:

$$U^*_{Hyst_thres} \leq [U^*_{Threshold} - 0,2], \text{ где}$$

$U^*_{Hyst_thres}$ - гистерезис порога срабатывания однополярного входа, диапазон 0,4 - 4,5;

$U^*_{Threshold}$ - порог срабатывания однополярного входа, диапазон 0,6 - 24 В;

* - номер юнита.

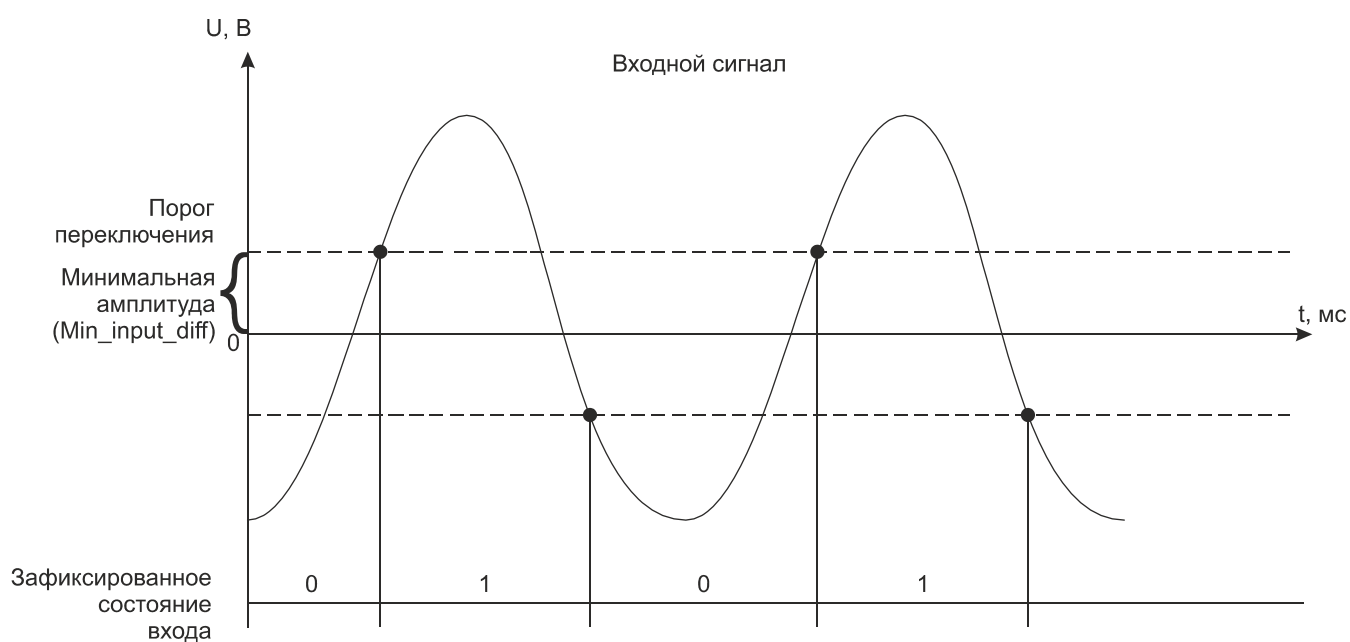


Рисунок 3 - Настройка минимальной амплитуды $U^*_{Min_input_diff}$

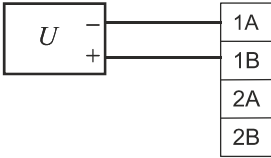
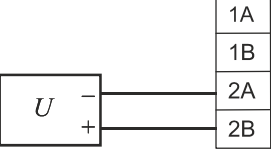
Индикация состояния каналов импульсного ввода юнита UI

Таблица 9 - Индикация каналов импульсного ввода юнита UI

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Входной канал отключен	Не горит
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Нормальная работа в однополярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Нормальная работа в двухполярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Ошибка внешних цепей в однополярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Ошибка внешних цепей в двухполярном режиме	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит

Схемы внешних подключений цепей пользователя к юниту импульсного ввода приведены на рисунках в таблице 10.

Таблица 10 - Схемы подключения внешних цепей к юниту импульсного ввода

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
UI	CI-UI	 <p>Модуль с юнитом импульсного ввода UI</p>	изолированный канал импульсного ввода однополярного сигнала
		 <p>Модуль с юнитом импульсного ввода UI</p>	изолированный канал импульсного ввода двухполярного сигнала

3 Юниты дискретного ввода/вывода

3.1 U2D, U4D, U4DN. Юниты дискретного ввода

Юниты ввода дискретного сигнала U2D, U4D, U4DN содержат 2, 4, 4 канала соответственно и предназначены для ввода дискретного сигнала постоянного тока напряжением 24 В. Юнит дискретного ввода U2D имеет в своем составе 2 изолированных канала дискретного ввода. Юнит дискретного ввода U4D имеет в своем составе 4 канала дискретного ввода с общим «плюсом». Юнит дискретного ввода U4DN имеет в своем составе 4 канала дискретного ввода с общим «минусом».

Технические характеристики канала юнитов дискретного ввода U2D, U4D, U4DN приведены в таблице 11.

Таблица 11 - Технические характеристики каналов юнитов дискретного ввода U2D, U4D, U4DN

Параметр	Значение		
	U2D	U4D	U4DN
Тип юнита	U2D	U4D	U4DN
Тип канала	DI-24	DI-24-P	DI-24-N
Число каналов	2	4	
Тип входа (общая точка указана относительно нагрузок)	изолированный	с общим «плюсом»	с общим «минусом»
Диапазон отклонения входного напряжения, В	24 (-15...+20 %)		
Входной ток канала, мА, не более	4	5,3	5,1
Входное сопротивление, кОм	6		
Порог срабатывания: - лог. 0, В, не менее - лог. 1, В, не более	5 15		
Защита от превышения напряжения и перемены полярности каналов	есть		

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнитов в модуле производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнитов приведены в таблице 12, в таблице 13, в таблице 14, в таблице 15.

Таблица 12 - Статистика

Тип юнита	Имя переменной	Тип переменной	Назначение	Примечание
U4D, U4DN, U2D	Metro_U*_C01	Целый	Флаги метрологии, юнит * канал 1-4(для юнитов U4D,U4DN), канал 1-2(для юнитов U2D)	Не используется
	Metro_U*_C02	Целый		
	Metro_U*_C03	Целый		
	Metro_U*_C04	Целый		

Таблица 13 - Параметры юнита

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Тип переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2D	U*_Filter01_C01	Целый	Фильтрация дискретного входа 1 нарастающий фронт в миллисекундах, юнит *	(0..255 мс) Значение по умолчанию = 0.
	U*_Filter10_C01	Целый	Фильтрация дискретного входа 1 спадающий фронт в миллисекундах, юнит *	
	U*_Filter01_C02	Целый	Фильтрация дискретного входа 2 нарастающий фронт в миллисекундах, юнит *	
	U*_Filter10_C02	Целый	Фильтрация дискретного входа 2 спадающий фронт в миллисекундах, юнит *	
U4D	U*_Diag_C01	Целый	Диагностика линии входа 1, юнит *	(0..255 мс) Значение по умолчанию = 0
	U*_Filter01_C01	Целый	Фильтрация дискретного входа 1 нарастающий фронт в миллисекундах, юнит *	
	U*_Filter10_C01	Целый	Фильтрация дискретного входа 1 спадающий фронт в миллисекундах, юнит *	
	...			
	U*_Diag_C04	Целый	Диагностика линии входа 4, юнит *	
	U*_Filter01_C04	Целый	Фильтрация дискретного входа 4 нарастающий фронт в миллисекундах, юнит *	
	U*_Filter10_C04	Целый	Фильтрация дискретного входа 4 спадающий фронт в миллисекундах, юнит *	
U4DN	U*_Filter01_C01	Целый	Фильтрация дискретного входа 1 нарастающий фронт в миллисекундах, юнит *	(0..255 мс) Значение по умолчанию = 0
	U*_Filter10_C01	Целый	Фильтрация дискретного входа 1 спадающий фронт в миллисекундах, юнит *	
	...			
	U*_Filter01_C04	Целый	Фильтрация дискретного входа 4 нарастающий фронт в миллисекундах, юнит *	
	U*_Filter10_C04	Целый	Фильтрация дискретного входа 4 спадающий фронт в миллисекундах, юнит *	

Таблица 14 - Поканальная диагностика

Тип юнита	Имя переменной	Тип переменной	Назначение	Примечание
U2D	U*_Err_C01	Целый	ошибки, юнит * канал 1	0 - нет ошибок 2 - значение не достоверно 3 - аппаратная ошибка 11 - юнит отсутствует или другого типа
	U*_Err_C02	Целый	ошибки, юнит * канал 2	
U4D	U*_Err_C01	Целый	ошибки, юнит * канал 1	0 - нет ошибок 2 - значение не достоверно 3 - аппаратная ошибка 4 - обрыв 6 - ошибка внешнего питания 8 - КЗ 11 - юнит отсутствует или другого типа
	U*_Err_C02	Целый	ошибки, юнит * канал 2	
	U*_Err_C03	Целый	ошибки, юнит * канал 3	
	U*_Err_C04	Целый	ошибки, юнит * канал 4	
U4DN	U*_Err_C01	Целый	ошибки, юнит * канал 1	0 - нет ошибок 2 - значение не достоверно 3 - аппаратная ошибка 6 - ошибка внешнего питания 11 - юнит отсутствует или другого типа
	U*_Err_C02	Целый	ошибки, юнит * канал 2	
	U*_Err_C03	Целый	ошибки, юнит * канал 3	
	U*_Err_C04	Целый	ошибки, юнит * канал 4	

Таблица 15 - Каналы ввода

Тип юнита	Имя переменной	Тип переменной	Назначение
U4D, U4DN, U2D	U*_C01	Булевский	значение, юнит * канал 1-4(для юнитов U4D,U4DN), канал 1-2(для юнитов U2D)
	U*_C02	Булевский	
	U*_C03	Булевский	
	U*_C04	Булевский	

Индикация состояния каналов юнитов U2D, U4D, U4DN

Таблица 16 - Индикация состояния каналов юнита дискретного ввода U2D




№ светодиода		Состояние канала дискретного ввода	Описание
1	2		
	X	На канал 1 подано напряжение логического нуля	Не горит
	X	На канал 1 подано напряжение логической единицы	Зеленый
X		На канал 2 подано напряжение логического нуля	Не горит

Таблица 16 (продолжение) - Индикация состояния каналов юнита дискретного ввода U2D







№ светодиода		Состояние канала дискретного ввода	Описание
1	2		
X		На канал 2 подано напряжение логической единицы	Зеленый
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит

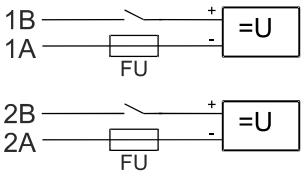
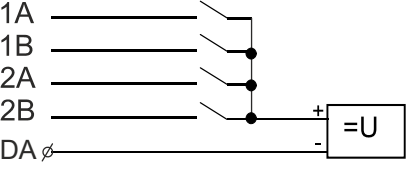
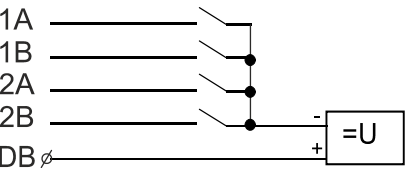
Таблица 17 - Индикация состояния каналов юнита дискретного ввода U4D, U4DN

Светодиод 1-го канала	Цвет	Состояние каналов дискретного ввода
	Не горит	На канал 1 подано напряжение логического нуля
	Зеленый	На канал 1 подано напряжение логической единицы
	Зеленый мерцающий (100мс-горит, 100-не горит, 100-горит, 700-не горит)	Ошибки

Индикация каналов со 2-го по 4-й аналогична приведенной в таблице 17.

Схема внешних подключений цепей пользователя к юнитам дискретного ввода U2D, U4D, U4DN приведена на рисунке в таблице 18.

Таблица 18 - Схемы подключения внешних цепей к юниту дискретного ввода U2D, U4D, U4DN

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
U2D	DI-24		2 изолированных канала дискретного/импульсного ввода, в данном случае имеется несколько источников входных сигналов
U4D	DI-24-P		Подключение внешних цепей к U4D с общим «плюсом»
U4DN	DI-24-N		Подключение внешних цепей к U4DN с общим «минусом»

3.2 Юниты дискретного вывода UOS, U2OS, U2O, U4O

Юниты дискретного вывода UOS, U2OS, U2O, U4O предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока. Могут быть использованы для управления нагрузками с активным и реактивным характером сопротивления. Количество каналов в юните более 1-го определяется цифрой после литеры «U» в маркировке юнита. Юнит дискретного вывода U4O имеет в своем составе 4 канала дискретного ввода с общей точкой, юниты UOS, U2OS, U2O имеют в составе только изолированные каналы дискретного вывода.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Защита выходных ключей

В юнитах U2OS, U4O реализована интеллектуальная защита выходных ключей от перегрузки, от КЗ в нагрузке, от импульсов демагнетизации, а также от перегрева выходного ключа.

В случае перегрузки, выходной ключ активно ограничивает протекающий через него ток. Если в результате этого ключ перегревается, то нагрузка автоматически отключается. Ключ автоматически включается после того, как температура понизится (гистерезис 15 °С).

Срабатывание защиты по перегреву диагностируется юнитом по каждому каналу.

Контроль обрыва внешних цепей и диагностика исправности ключей

Контроль обрыва внешних цепей и диагностика исправности ключей осуществляется в следующих типах каналов юнита дискретного вывода:

- U2OS: DO-20-C;
- UOS: DO-20-S;
- U4O: DO-03-NC.

Контроль выполняется следующим образом: в схеме юнита параллельно выходным ключам подключаются цепи дискретных входов для контроля напряжения на ключах. Когда ключ разомкнут дискретный вход диагностирует наличие напряжения, если напряжение отсутствует, то это говорит об обрыве внешних цепей. Когда ключ замыкается, дискретный вход должен определить отсутствие напряжения, в противном случае, наличие напряжения говорит о неисправности ключа или о срабатывании защиты (факт срабатывания защиты диагностируется отдельным сигналом). Таким образом можно определить неисправность ключа при его включении. В канале DO-20-S дополнительно диагностируется исправность ключей в отключенном состоянии, что позволяет использовать данный юнит U2OS в цепях блокировок и защит.

Интеллектуальная защита выходов

В каналах юнитов U2O, UOS, U2OS, U4O предусмотрена функция интеллектуальной защиты каналов дискретных выходов. Защитное отключение выходов происходит при: коротком замыкании (КЗ), токовой перегрузке, перегреве выходного ключа.

Если происходит одно из вышеперечисленных событий, то по линии диагностики ошибок канал выдает сигнал ошибки в модуль.

Диагностика срабатывания защиты по перегреву выполняется для всех каналов юнита U4O, даже если перегрев наблюдается только в одном канале юнита.

Типы и основные технические характеристики каналов дискретного вывода приведены в *таблице 19*.

Таблица 19 - Технические характеристики юнитов дискретного вывода с изолированными каналами

<i>Характеристика</i>	<i>Юнит дискретного вывода</i>			
	U2OS	UOS	U2O	U4O
Тип юнита	U2OS	UOS	U2O	U4O
Тип канала	DO-20-C	DO-20-S	DO-20-L	DO-03-NC
Число каналов	2	1	2	4
Род тока	Постоянный			
Тип выхода (общая точка указана относительно нагрузок)	изолированный			с общей точкой
Диапазон коммутируемого напряжения, В	24 (-15...+20%)		5-32	24 (-15...+20%)
Максимальный коммутируемый ток, А	2			0,35 на 1 канал; 1 на весь юнит
Диагностика исправности ключа в отключенном состоянии	-	+	-	
“Интеллектуальная” защита выходов от КЗ и перегрузки				+
Контроль обрыва линии в выключенном состоянии	+**		-	+
Электрическая вход/выход, В (DC), не менее	1500			
Максимальный ток утечки, мА	2*		0,012	0,002
Индикация	по каждому каналу			

Примечания

1 * - при напряжении 24 В;

2 ** - для надежной работы схемы контроля обрыва линии каналов DO-20-C, DO-20-S напряжение источника питания и сопротивление нагрузки должны удовлетворять следующему соотношению:

$$[(U_{ИП}-1,2)/(R_H+1*10^4)] > 4*10^{-4}, \text{ где } R_H \leq 6\text{кОм}$$

где $U_{ИП}$ – напряжение источника питания, R_H – сопротивление нагрузки

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнитов в модуле производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнитов приведены в *таблице 20*.

Таблица 20 - Параметры юнитов

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
UOS, UR	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером	0 - выход выкл 1 - выход вкл
U2O U2OS	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 1	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_02	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 2	0 - выход выкл 1 - выход вкл

Таблица 20 (продолжение) - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
U40	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 1	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_02	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 2	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_03	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 3	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_04	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером канал 4	0 - выход выкл 1 - выход вкл

Индикация состояния каналов юнитов дискретного вывода

Таблица 21 - Индикация состояния канала юнита UOS









№ светодиода		Состояние канала дискретного вывода	Описание
1	2		
		Выходной канал выключен	Не горят
		Выходной канал включен	Зеленый
		Ошибка внешних цепей, 1 канал	Зеленый мерцающий 2 раза в с (100 мс горит, 900 мс не горит)
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит

Таблица 22 - Индикация состояния каналов юнита U2OS











№ светодиода		Состояние канала дискретного вывода
1	2	
		Выходные каналы 1 и 2 выключены
		Выходной канал 1 включен
		Ошибка канала 1 (обрыв или перегрузка ключа) Зеленый мерцающий (100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит)
		Выходной канал 2 включен
		Ошибка канала 2 (обрыв или перегрузка ключа) Зеленый мерцающий (100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит)

Таблица 22 (продолжение) - Индикация состояния каналов юнита U2OS



№ светодиода		Состояние канала дискретного вывода
1	2	
		Аппаратная неисправность Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит

Таблица 23 - Индикация состояния каналов юнита U2O













№ светодиода		Состояние канала дискретного вывода	Описание
1	2		
		Выходные каналы 1 и 2 выключены	Не горят
		Выходной канал 1 включен	Зеленый
		Выходной канал 2 включен	Зеленый
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит

Таблица 24 - Индикация состояния каналов юнита U4O

Светодиод 1-го канала	Состояние каналов дискретного вывода
	Выходной канал выключен
	Выходной канал включен
 (100мс-горит, 100-не горит, 100-горит, 700-не горит)	Перегрузка, КЗ.
 (500мс-горит, 500-не горит)	Юнит отсутствует или другого типа

Схемы подключения внешних цепей к юнитам дискретного вывода приведены в таблице 25.

Таблица 25

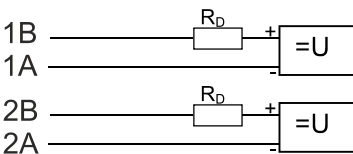
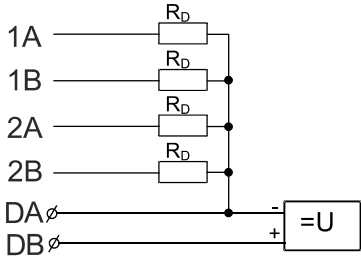
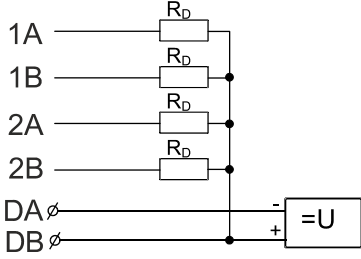
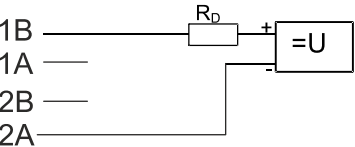
Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
U2OS	DO-20-C		Схема подключения юнитов с 2-мя изолированными каналами.
U2O	DO-20-L		

Таблица 25 (продолжение)

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
U4O	DO-03-NC	 <p>Схема подключения юнита с каналами дискретного вывода с общим «минусом» на нагрузках.</p>	<p>Схема подключения юнита с каналами дискретного вывода с общим «минусом» на нагрузках.</p>
		 <p>Схема подключения юнита с каналами дискретного вывода с общим «плюсом» на нагрузках.</p>	<p>Схема подключения юнита с каналами дискретного вывода с общим «плюсом» на нагрузках.</p>
UOS	DO-20-S	 <p>Схема подключения юнита с 1-м изолированным каналом дискретного вывода постоянного тока с самодиагностикой.</p>	<p>Схема подключения юнита с 1-м изолированным каналом дискретного вывода постоянного тока с самодиагностикой.</p>

3.3 U2OD. Юнит дискретного ввода/вывода

Юнит ввода/вывода дискретного сигнала U2OD содержит 2 изолированных канала:

– DI-24 - канал дискретного ввода, предназначенный для ввода дискретного сигнала постоянного тока напряжением 24 В;

– DO-20-L - канал дискретного вывода, предназначенный для коммутации электрических цепей постоянного тока. Может быть использован для управления нагрузками с активным и реактивным характером сопротивления.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Интеллектуальная защита выходов

В юните U2OD предусмотрена функция интеллектуальной защиты канала дискретного выхода DO-20-L. Защитное отключение выхода происходит при: коротком замыкании (КЗ), токовой перегрузке, перегреве выходного ключа.

Если происходит одно из вышеперечисленных событий, то по линии диагностики ошибок канал выдает сигнал ошибки в модуль.

Основные технические характеристики канала дискретного вывода юнита U2OD приведены в таблице 26.

Таблица 26 - Технические характеристики канала дискретного вывода юнита U2OD

Параметр	Значение
Тип юнита	U2OD
Тип канала	DO-20-L
Число каналов	1
Род тока	Постоянный
Тип выхода (общая точка указана относительно нагрузок)	изолированный
Диапазон коммутируемого напряжения, В	5-32
Максимальный коммутируемый ток, А	2
Диагностика исправности ключа в отключенном состоянии	-
“Интеллектуальная” защита выходов от КЗ и перегрузки	+
Контроль обрыва линии в выключенном состоянии	-
Электрическая вход/выход, В (DC), не менее	1500
Максимальный ток утечки, мА	0,012
Время задержки, мс, не более	1
Индикация	есть

Технические характеристики канала юнита дискретного ввода U2OD приведены в таблице 27.

Таблица 27 - Технические характеристики канала дискретного ввода юнита U2OD

Параметр	Значение
Тип канала	DI-24
Число каналов	1

Таблица 27 (продолжение) - Технические характеристики канала дискретного ввода юнита U2OD

Параметр	Значение
Тип входа (общая точка указана относительно нагрузок)	изолированный
Номинальное входное напряжение, В	24
Максимальное входное напряжение, В	28
Диапазон отклонения входного напряжения, В	24 (-15...+20 %)
Входной ток канала, мА, не более	4
Входное сопротивление, кОм	6
Порог срабатывания: - лог. 0, В, не менее - лог. 1, В, не более	5 15
Защита от превышения напряжения и перемены полярности каналов	есть

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены в таблице 28.

Таблица 28 - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
U2OD	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером дискретного выхода	0 - выход выкл 1 - выход вкл
	Param_02	Фильтрация дискретного входа нарастающий фронт	(0..9999 мс)
	Param_03	Фильтрация дискретного входа спадающий фронт	(0..9999 мс)

Индикация состояния каналов юнитов U2OD

Таблица 29 - Индикация состояния канала дискретного вывода юнита U2OD




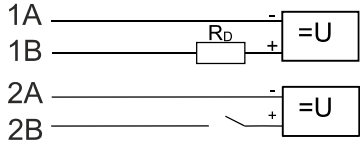
№ светодиода	Состояние канала дискретного вывода	Описание
1		
	Выходной канал выключен	Не горит
	Выходной канал включен	Зеленый
	Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит

Таблица 30 - Индикация состояния канала 2 дискретного ввода юнита U2OD

№ светодиода	Состояние канала дискретного ввода	Описание
2		
	На канал подано напряжение логического нуля	Не горит
	На канал подано напряжение логической единицы	Зеленый
	Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит

Схема внешних подключений цепей пользователя к юниту U2OD приведена на рисунке в таблице 31.

Таблица 31 - Схемы подключения внешних цепей к юниту U2OD

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
U2OD	DO-20-L DI-24		изолированный канал дискретного вывода/изолированный канал дискретного ввода

4 U2G. Юнит импульсного вывода с ШИМ

Юнит импульсного вывода U2G содержит 2 канала (см. таблицу 32) и предназначен для вывода импульсных сигналов, а также позволяет формировать сигналы с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ).

Юнит U2G поддерживает возможность точной установки пользователем временных параметров формируемого сигнала ШИМ: периода импульсов, длительности, скважности и т.д (описание приложения см. «UnimodPro. Менеджер библиотек»).

Неограниченное число циклов включения/выключения позволяет использовать юниты дискретного вывода с ШИМ в приложениях, требующих интенсивной коммутации нагрузки.

Каналы юнита с ШИМ-выходом могут быть программно установлены в одно из 4-х состояний генерации сигнала ШИМ:

- формирование непрерывной последовательности импульсов с заданными параметрами;
- работа каналов в режиме ШИМ в противофазе;
- напряжение на выходе канала с ШИМ постоянно соответствует логической «1»;
- напряжение на выходе канала с ШИМ постоянно соответствует логическому «0».

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Защита выходных ключей

В юнитах реализована интеллектуальная защита выходных ключей от перегрузки, от КЗ в нагрузке, от импульсов демагнетизации, а также от перегрева выходного ключа.

В случае перегрузки, выходной ключ активно ограничивает протекающий через него ток. Если в результате этого ключ перегревается, то нагрузка автоматически отключается. Ключ автоматически включается после того, как температура понизится (гистерезис 15 °С).

Технические характеристики юнитов с ШИМ-выходом приведены в таблице 32.

Таблица 32 - Технические характеристики юнитов с ШИМ-выходом

<i>Характеристика</i>	<i>Юнит дискретного вывода</i>
Тип юнита	U2G
Тип канала	DOH-G
Число каналов	2
Род тока	постоянный
Тип выхода (общая точка указана относительно нагрузок)	изолированный
Диапазон коммутируемого напряжения, В	5-32
Максимальный коммутируемый ток, А	1,1
Дискретность задания длительности и периода импульсов, мкс	1
Максимальная длительность периода импульсов, максимальная длительность импульсов, мкс	1677214
Минимальная длительность импульсов, мкс	100
Минимальный период импульсов, мкс	200
“Интеллектуальная” защита выходов	есть
Электрическая вход/выход, В (DC), не менее	1500
Номинальный ток утечки*, мА	0,05
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	37x43x12
Масса, кг, не более	0,02
Индикация	по каждому каналу
Примечание - * при напряжении 24 В	

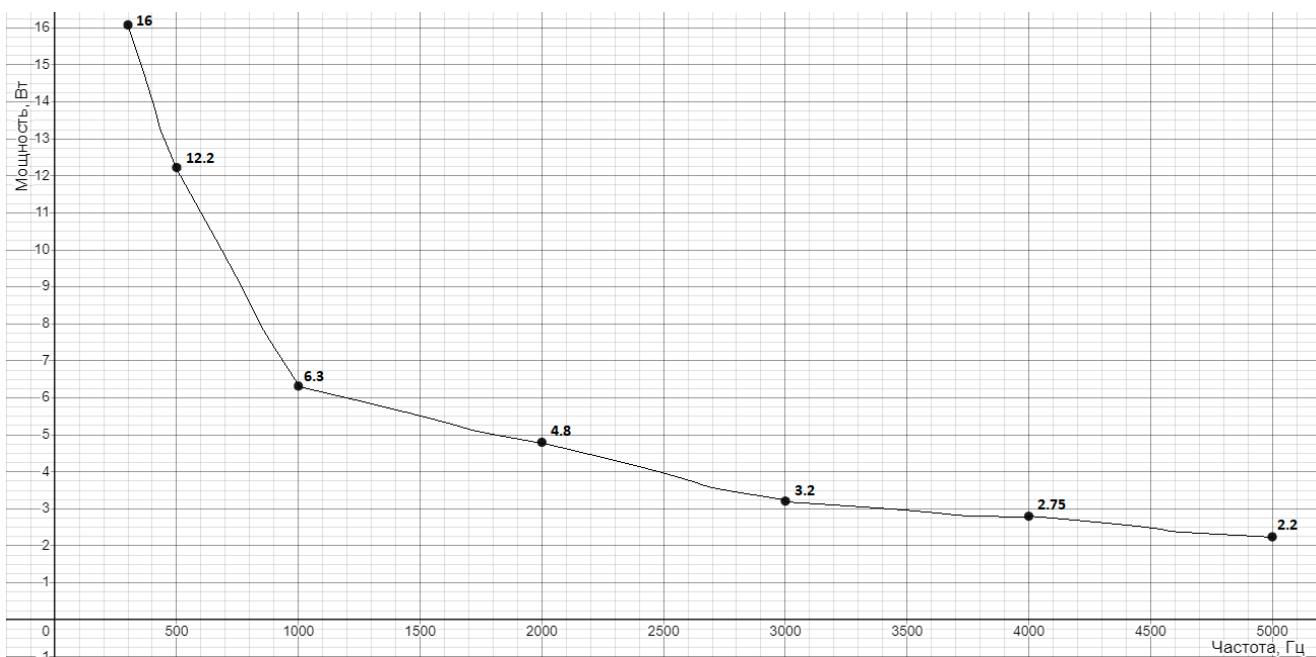


Рисунок 4 - Зависимость коммутируемой мощности от частоты

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены ниже в *таблице 33*, в *таблице 34*, в *таблице 35*, в *таблице 36*.

Таблица 33 - Статистика

Тип юнита	Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
U2G	Metro_U*_C01	Целый	Флаги метрологии, юнит * канал 1	Или не используется, умолчанию - 0
	Metro_U*_C02	Целый	Флаги метрологии, юнит * канал 2	Или не используется, умолчанию - 0
	Metro_U*_C03	Целый	Флаги метрологии, юнит * канал 3	Или не используется, умолчанию - 0
	Metro_U*_C04	Целый	Флаги метрологии, юнит * канал 4	Или не используется, умолчанию - 0

Таблица 34 - Параметры юнита

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2G	U*_Mode	Целый	Режим работы	0 – двухканальный режим; 1 – режим противофазы
	U*_Default_period_C01	Целый	Период по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 1	(100... 1677214) в мкс. Значение по умолчанию - 0
	U*_Default_impulse_C01	Целый	Импульс по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 1	(100... 1677214) в мкс. Значение по умолчанию - 0
	U*_Default_period_C02	Целый	Период по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 2	(100... 1677214) в мкс. Значение по умолчанию - 0
	U*_Default_impulse_C02	Целый	Импульс по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 2	(100... 1677214) в мкс. Значение по умолчанию - 0

Для организации работы канала в дискретном выходе в режиме противофазы и двухканальном режиме можно сделать настройку U*_Default_impulse_C01=100; U*_Default_period_C01=0.

Таблица 35 - Поканальная диагностика







<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2G	U*_Err_C01	Целый	ошибки, юнит * канал 1	0 = "нет ошибок" 2 = "значение не достоверно" 3 = "аппаратная ошибка" 4 = "обрыв" 5 = "выход за диапазон" 6 = "ошибка внешнего питания" 9 = "перегрузка" 11 = "юнит отсутствует или другого типа"
	U*_Err_C02	Целый	ошибки, юнит * канал 2	
	U*_Err_C03	Целый	ошибки, юнит * канал 3	
	U*_Err_C04	Целый	ошибки, юнит * канал 4	

Таблица 36 - Каналы вывода

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2G	U*_C01	Целый	значение, юнит * канал 1	Период в мкс, канал 1 (200... 1677214) в мкс. Значение по умолчанию - 0.
	U*_C02	Целый	значение, юнит * канал 2	Импульс в мкс, канал 1 (100... 1677214) в мкс. Значение по умолчанию - 0.
	U*_C03	Целый	значение, юнит * канал 3	Период в мкс, канал 2 (200... 1677214) в мкс. Значение по умолчанию - 0.
	U*_C04	Целый	значение, юнит * канал 4	Импульс в мкс, канал 2 (100... 1677214) в мкс. Значение по умолчанию - 0.

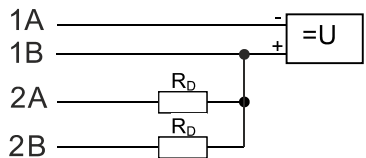
Индикация состояния каналов юнита дискретного вывода с ШИМ

Таблица 37 - Индикация состояния каналов DOH-G юнита U2G

<i>№ светодиода</i>		<i>Состояние канала дискретного вывода</i>	<i>Описание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий (500 мс горит, 500 мс не горит)
	X	Выходной канал 1 - нет ошибок	Зеленый мерцающий (100 мс горит, 1900 мс не горит)
X		Выходной канал 2 - нет ошибок	Зеленый мерцающий (100 мс горит, 1900 мс не горит)
	X	Ошибка внешних цепей, канал 1	Зеленый мерцающий (100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит)
X		Ошибка внешних цепей, канал 2	Зеленый мерцающий (100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит)

Схемы подключения внешних цепей к юнитам дискретного вывода приведены в *таблице 38*.

Таблица 38

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
U2G	DOH-G	Изолированные каналы 	Пример схемы подключения юнита U2G

5 UR. Юнит релейного вывода

Юнит релейного вывода предназначен для работы в цепях постоянного или переменного тока. В данном контроллере представлен юнит релейного вывода с переключающими контактами.

Канал юнита релейного вывода гальванически изолирован от схемы модуля.

Структура канала юнита релейного вывода с переключающими контактами показана на рисунке 5.

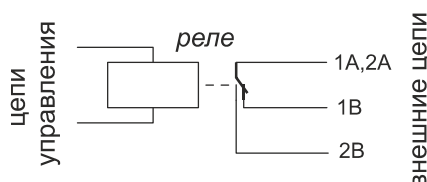


Рисунок 5 - Структура канала юнита релейного вывода с переключающими контактами

Характеристики канала юнита релейного вывода UR приведены в таблице 39.

Таблица 39 - Характеристики канала юнита релейного вывода UR

Тип канала	Тип контактов	Номинальное напряжение	Максимальный коммутируемый ток	Число каналов
RO-220-30	Переключающиеся	220	3,0 ¹	1

Примечание - для канала релейного вывода указаны максимальные значения коммутируемых токов и напряжений (на переменном токе), при эксплуатации необходимо руководствоваться максимально-допустимой коммутируемой мощностью, см. технические характеристики ниже

Основные технические характеристики юнита релейного вывода приведены в таблице 40.

Таблица 40 - Технические характеристики юнита релейного вывода UR

Параметр	Значение
Максимальные значения параметров при коммутации напряжения переменного тока	
Максимальное коммутируемое напряжение, В, не менее	250
Максимальная коммутируемая мощность, ВА, не менее	1500
Максимальный коммутируемый ток, А, не менее	3
Максимальные значения параметров, при коммутации напряжения постоянного тока	
Максимальное коммутируемое напряжение, В, не менее	30
Максимальная коммутируемая мощность, Вт, не менее	180
Максимальный коммутируемый ток, А, не менее	3
Другие параметры	
Механический ресурс, срабатываний	1·10 ⁷
Электрический ресурс, срабатываний	1·10 ⁴
Ток утечки через RC-цепочку при номинальном напряжении, мА	10
Время включения/выключения, мс, не более	8

Конфигурационные параметры







Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены в *таблице 41*.

Таблица 41 - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
UR	Param_01	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером	0 - выход выкл 1 - выход вкл

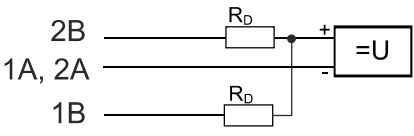
Индикация состояния каналов юнита релейного вывода

Таблица 42 - Индикация состояния каналов юнита UR

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Выходной канал выключен	Не горит
		Выходной канал включен	Зеленый
		Аппаратная неисправность	500 мс горит, 500 мс не горит

Схемы подключения внешних цепей к юниту релейного вывода приведены в *таблице 43*.

Таблица 43

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
UR	RO-220-30		Подключение внешних цепей постоянного тока к юнитам релейного вывода

6 Юниты универсального аналогового ввода

6.1 UA. Юнит универсального аналогового ввода

Юнит аналогового ввода UA с универсальным входом позволяет производить измерение: тока 0-20 мА, 4-20 мА и напряжения 0-10 В. Выбор рабочего диапазона осуществляется программно.

Также юнит имеет вывод напряжения 24 В, которое может использоваться для питания внешних датчиков.

При измерении тока в диапазоне 4-20 мА выполняется диагностика обрыва внешних цепей, если хотя бы одно из значений входного тока канала составляет менее 3,6 мА, то фиксируется обрыв внешней линии. В юните имеются встроенные токовые ограничители для ограничения входного тока каналов (в режиме измерения тока).

Технические характеристики юнита UA представлены в таблице 44.

Таблица 44 - Технические характеристики юнита UA

Параметр	Значение
Разрядность АЦП, разрядов	16
Время преобразования одного канала, мс	80
Число каналов	1
Коэффициент ослабления помехи, дБ, не менее	
нормального вида	55
общего вида частоты питающей сети	100
общего вида, постоянного тока	100
Электрическая вход/выход, В (DC)	1000

Тип аналогового сигнала задаётся при конфигурировании модуля, а именно:

- 1) токовый сигнал;
- 2) напряжение до 10 В

Юнит имеет 4 клеммы для подключения измеряемого аналогового сигнала. В зависимости от типа сигнала, подключение должно выполняться к разным клеммам.

Каждый канал имеет клемму для подключения изолированного источника питания для запитки пассивных датчиков.

Номенклатура типов каналов и соответствующие им диапазоны входных аналоговых сигналов тока приведены в таблице 45.

Таблица 45 - Технические характеристики юнита UA

Параметр	Значение		
Количество каналов ввода	1		
Тип канала	AI.0-20mA	AI.4-20mA	AI.0-10V
Диапазон измерений	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА	от 0 до 10 В
Контроль обрыва внешней линии	-	есть	-
Пределы допускаемой погрешности основной приведенной, %	± 0,1		
дополнительной приведенной температурной, %/10 °C	± 0,05		
Время преобразования одного канала/ всех каналов, мс	80 / 640 (по умолчанию)		

Таблица 45 (продолжение) - Технические характеристики юнита UA

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	
Защита каналов от перегрузки	токовый ограничитель	ограничитель напряжения
Разрядность АЦП, разрядов	24	
Электрическая В (DC), не менее	1500	

Конфигурационные параметры

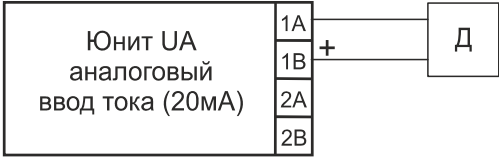
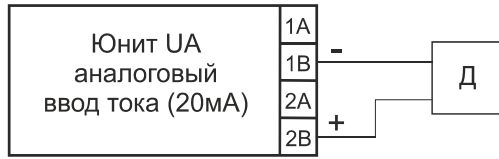
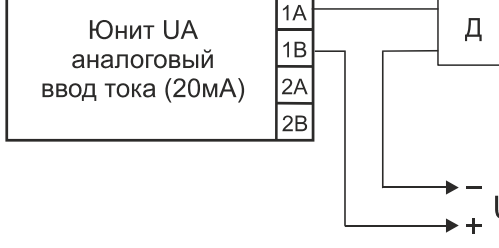
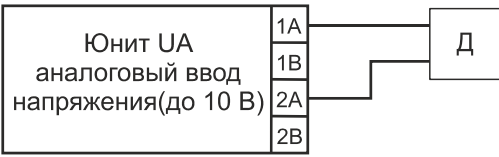
Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены в *таблице 46*.

Таблица 46 - Параметры юнитов

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
UA	Param_01	Режим работы	0 - выкл 1 - вольтовый 0-10 В 2 - токовый 4..20mA 3 - токовый 0..20mA
	Param_02	Фильтрация	0 - 120 мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс 4 - 4 мс

Схемы подключения внешних цепей к юниту UA приведены в таблице 47.

Таблица 47

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
UA	AI.0-20mA AI.4-20mA		Подключение активного токового датчика
			Подключение пассивного токового датчика
			Подключение активного токового датчика с внешним источником питания
	AI.0-10V		Подключение датчика напряжения

Индикация состояния каналов юнита аналогового ввода UA

Таблица 48 - Индикация состояния каналов юнита UA








№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Входной канал отключен	не горит
		Канал не откалиброван/ Аппаратная неисправность/ Юнит отсутствует или другого типа	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Работа в режиме ввода тока	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 1900 мс не горит
		Работа в режиме ввода напряжения	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 1900 мс не горит

Таблица 48 (продолжение) - Индикация состояния каналов юнита UA

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Выход за диапазон в режиме ввода тока	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Выход за диапазон в режиме ввода напряжения	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит

6.2 U4A. Юнит аналогового ввода тока с общей точкой

Юнит аналогового ввода U4A содержит 4 канала с общей точкой и позволяет производить измерение: тока 0-20 мА, 4-20 мА. Выбор рабочего диапазона осуществляется программно.

При измерении тока в диапазоне 4-20 мА выполняется диагностика обрыва внешних цепей, если хотя бы одно из значений входного тока канала составляет менее 3,6 мА, то фиксируется обрыв внешней линии. В юните имеются встроенные токовые ограничители для ограничения входного тока каналов (в режиме измерения тока).

К модулю могут подключаться как активные так и пассивные датчики тока. Каждый канал имеет клемму для подключения изолированного источника питания для запитки пассивных датчиков.

Технические характеристики юнита U4A представлены в таблице 49.

Таблица 49 - Технические характеристики юнита U4A

Параметр	Значение
Разрядность АЦП, разрядов	24
Время преобразования одного канала, мс	80
Число каналов	4
Коэффициент ослабления помехи, дБ, не менее	
нормального вида	55
общего вида частоты питающей сети	100
общего вида, постоянного тока	100
Электрическая вход/выход, В (DC)	1000

Номенклатура типов каналов юнита U4A и соответствующие им диапазоны входных аналоговых сигналов тока приведены в таблице 50.

Таблица 50 - Технические характеристики каналов юнита U4A





Параметр	Значение	
Количество каналов ввода	4	
Тип канала	AI.0-20mA	AI.4-20mA
Диапазон измерений	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА
Контроль обрыва внешней линии	-	есть

Таблица 50 (продолжение) - Технические характеристики каналов юнита U4A

Параметр	Значение
Пределы допускаемой погрешности основной приведенной, % дополнительной приведенной температурной, %/10 °C	$\pm 0,1$ $\pm 0,05$
Время преобразования одного канала/ всех каналов, мс	80 / 640 (по умолчанию)
Защита каналов от перегрузки	токовый ограничитель
Электрическая В (DC), не менее	1500

Индикация состояния каналов юнита аналогового ввода U4A

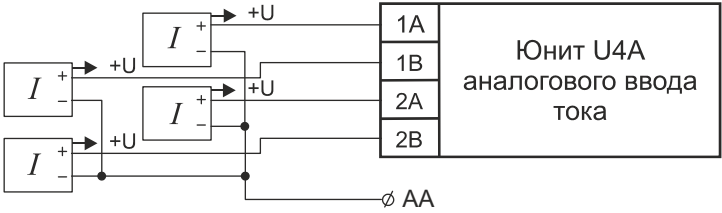
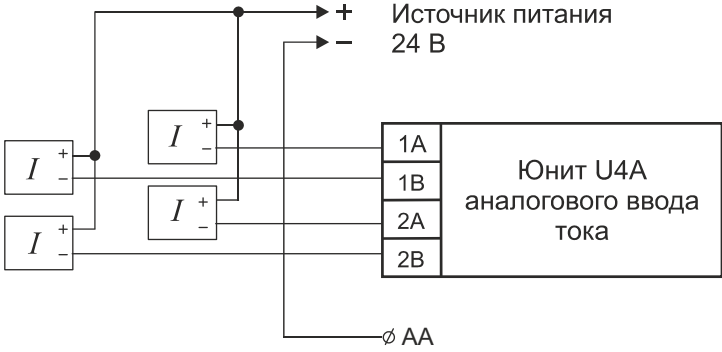
Таблица 51 - Индикация состояния каналов юнита UA

Светодиод	Состояние каналов аналогового ввода
	Входной канал отключен
 (100 мс горит, 1900 мс не горит)	Нормальный режим работы
 (500 мс горит, 500 мс не горит)	Канал не откалиброван/аппаратная ошибка/ юнит отсутствует или другого типа
 (100мс - горит, 100 мс - не горит, 100 мс - горит, 700 мс - не горит)	Ошибка подключения; Выход за диапазон ток больше 20,5 мА; ток меньше 3,6 мА (для AI-4-20mA-M)

Индикация каналов со 2-го по 4-й аналогична приведенной в таблице 51.

Схемы подключения внешних цепей к юниту U4A приведены в таблице 52.

Таблица 52

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
U4A	AI-0-20mA-M AI-4-20mA-M	 <p>Токовые датчики, имеющие отдельный вход питания</p>	<p>Пример подключения токового датчика, имеющего отдельный вход питания к юниту U4A</p>
		 <p>Двухпроводные токовые датчики</p>	<p>Пример подключения двухпроводного токового датчика к юниту U4A</p>

7 Юниты аналогового вывода

7.1 UV. Юнит аналогового вывода тока и напряжения

Юнит аналогового вывода тока и напряжения предназначен для вывода сигналов тока 0-20 мА, 4-20 мА и напряжения 0-10 В. Выбор рабочего диапазона осуществляется программно. Схемы подключения показаны на рисунках ниже.

Таблица 53

Характеристика	Значение		
	АО.0-20мА-В	АО.4-20мА-В	АО.0-10V-В
Тип канала	АО.0-20мА-В	АО.4-20мА-В	АО.0-10V-В
Диапазон выходного сигнала	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА	от 0 до 10 В
Пределы допускаемой погрешности: основной приведенной, % дополнительной приведенной температурной, %/10 °С	± 0,2		
	± 0,1		
Разрядность ЦАП, разрядов	16		
Число каналов	1		
Напряжение холостого хода, В	24		-
Сопrotивление нагрузки, Ом	не более 600		не менее 1000
Градуировка ЦАП	программная		
Электрическая вход/выход, В (DC)	1000		

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены в таблице 54.

Таблица 54 - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
UV	Param_01	Режим работы	0 - выкл 1 - вольтовый 0-10 В 2 - токовый 4..20мА 3 - токовый 0..20мА
	Param_02	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером	(0 ... 20000 мкА или мВ)

Индикация состояния каналов юнита аналогового вывода UV

Таблица 55 - Индикация состояния каналов юнита UV



№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит

Таблица 55 (продолжение) - Индикация состояния каналов юнита UV

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Работа в режиме вывода тока	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 1900 мс не горит
		Работа в режиме вывода напряжения	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 1900 мс не горит
		Ошибка канала	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Ошибка канала	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Выходной канал отключен	-

Схемы подключения внешних цепей к юниту UV приведены в таблице 56.

Таблица 56

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
UV	AO-0-20mA AO-4-20mA		Подключение внешних цепей к юниту UV
	AO-0-10V		

7.2 U2V. Юнит аналогового вывода тока

Юнит аналогового вывода тока содержит 2 изолированных канала и предназначен для вывода сигналов тока 0-20 мА, 4-20 мА. Выбор рабочего диапазона осуществляется программно.

Особенностью юнита является то, что он сам не является источником тока, а регулирует ток во внешней цепи с собственным источником напряжения. Схемы подключения показаны на рисунках ниже..

Таблица 57

Характеристика	Значение	
	Тип канала	АО.0-20мА-В
Диапазон выходного сигнала	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА
Пределы допускаемой погрешности: основной приведенной, % дополнительной приведенной температурной, %/10 °С	± 0,2	
	± 0,1	
Время преобразования, мс	0,1	
Максимальное рабочее напряжение, В	24 (-15...+20 %)	
Разрядность ЦАП, разрядов	14	
Число каналов	2	
Электрическая прочность изоляции В (DC), не менее	между каналами 1000 В	
Сопrotивление нагрузки, Ом	не более 600	
Электрическая вход/выход, В (DC)	1000	

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены в *таблицах 58 - 62*.

Таблица 58 - Статистика

Тип юнита	Имя переменной	Тип	Назначение	Примечание
U2V	Metro_U*_C01	целый	Флаги метрологии	юнит * канал 1, 0 - Нет констант; 1 - Канал откалиброван
	Metro_U*_C02	целый	Флаги метрологии	юнит * канал 2, 0 - Нет констант; 1 - Канал откалиброван
	Metro_U*_C03	целый	Не используется	-
	Metro_U*_C04	целый	Не используется	-

Таблица 59 - Параметры юнита U7

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2V	U*_Mode_C01	целый	Режим работы, канал 1	по умолчанию 0, 0 - Отключен; 2 - 4-20 мА; 3 - 0-20 мА
	U*_Default_C01	целый	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 1	канал 1 (по умолчанию 0) (имеет значение при ненулевом значении параметра Timeout)
	U*_Mode_C02	целый	Режим работы, канал 2	по умолчанию 0, 0 - Отключен; 2 - 4-20 мА; 3 - 0-20 мА
	U*_Default_C02	целый	Значение по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 2	канал 2 (по умолчанию 0) (имеет значение при ненулевом значении параметра Timeout)

Таблица 60 - Поканальная диагностика

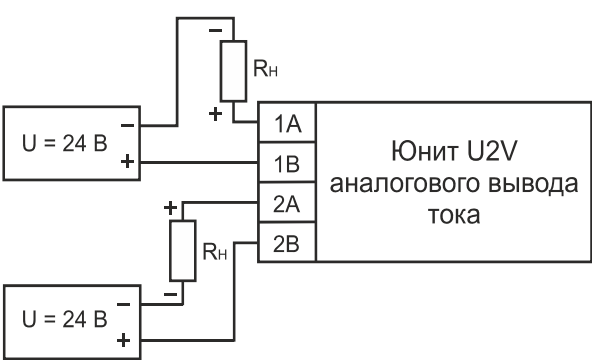
<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
U2V	U*_Err_C01	целый	ошибки, юнит * канал 1	0 - "Нет ошибок" 1 - "Не откалиброван" 2 - "Значение не достоверно" 3 - "аппаратная ошибка" 4 - "Обрыв" 11 - "юнит отсутствует или другого типа" 13 - "Канал отключен" 15 - "Канал заблокирован"
	U*_Err_C02	целый	ошибки, юнит * канал 2	

Таблица 61 - Каналы вывода

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Тип</i>	<i>Назначение</i>
U2V	U*_C01	вещественный	значение, юнит * канал 1
	U*_C02	вещественный	значение, юнит * канал 2







Схемы подключения внешних цепей к юниту U2V приведены в таблице 62.

Таблица 62

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
U2V	АО-0-20mA АО-4-20mA		Подключение внешних цепей к юниту U2V

Индикация состояния каналов юнита аналогового вывода U2V

Таблица 63 - Индикация состояния каналов юнита U2V

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Работа в режиме вывода тока	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 1900 мс не горит
		Обрыв, ошибка внешних подключений	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит

8 UTR. Юнит аналогового ввода сопротивления, температуры с помощью термопреобразователей сопротивления по 3-х и 4-х проводной схеме

Основные технические характеристики представлены в *таблице 64*.

Таблица 64 - Технические характеристики юнита UTR

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Разрядность АЦП, разрядов	16
Входное сопротивление, кОм, не менее	350
Токовый задатчик	0,4 мА, встроенный
Схема подключения термопреобразователя	3-проводная (с компенсацией сопротивления общей линии); 4-проводная
Коэффициент ослабления помехи, дБ, не менее	
нормального вида	55
общего вида частоты питающей сети	100
общего вида, постоянного тока	100
Число каналов	1
Электрическая вход/выход, В (DC)	1000

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены в *таблице 65*.

Таблица 65 - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
UTR	Param_01	Режим работы	0 - Отключен 1 - 50PC(50П) $\alpha = 0,00391$ 2 - 50PA(50Pt) $\alpha = 0,00385$ 3 - 100PC(100П) $\alpha = 0,00391$ 4 - 100PA(100Pt) $\alpha = 0,00385$ 5 - 50MC(50M) $\alpha = 0,00428$ 6 - 50MA(50M) $\alpha = 0,00426$ 7 - 100MC(100M) $\alpha = 0,00428$ 8 - 100MA(100M) $\alpha = 0,00426$ 9 - 100N(100H) $\alpha = 0,00617$ 10 - 21(46П) $\alpha = 0,00391$ 11 - 23(53M) $\alpha = 0,00426$ 12 - 100N $\alpha = 0,00617$ 13 - 100 Ом 14 - 250 Ом 15 - 500 Ом 16 - 1000 Ом 17 - 2000 Ом 18 - 1000(Ом) 19 - 2000(Ом) 20 - 5000(Ом).
	Param_02	Тип подключения	0 - 4х-проводка 1 - 3х-проводка
UTR	Param_03	Фильтрация	0 - 120мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс

8.1 Т3, Т4. Каналы аналогового ввода температуры с помощью термопреобразователей сопротивления по 3-х и 4-х проводной схеме включения

Термопреобразователь сопротивления может подключаться по 3-х (Т3) или 4-х (Т4) проводной схеме. При подключении по 3-х проводной схеме производится компенсация сопротивления общего провода. Источник тока для возбуждения датчика встроенный. Номенклатура типов термопреобразователей сопротивления и метрологические характеристики каналов приведены в *таблице 66*, а схемы подключений показаны в *таблице 69*.

Таблица 66

Тип канала	НСХ ТС	Диапазон преобразований, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С
T.50PC	50 П $\alpha = 0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$

Таблица 66 (продолжение)

<i>Тип канала</i>	<i>НСХ ТС</i>	<i>Диапазон преобразования, °С</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С</i>
T.50PA	Pt 50 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.100PC	100 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.100PA	Pt 100 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.50MC	50 М $\alpha=0,00428$ ГОСТ 6651-2009	от -180 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.50MA	50 М $\alpha=0,00426$ ГОСТ 6651-2009	от -50 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.100MC	100 М $\alpha=0,00428$ ГОСТ 6651-2009	от -180 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.100MA	100 М $\alpha=0,00426$ ГОСТ 6651-2009	от -50 до 200	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
T.100N	100 Н $\alpha=0,00617$ ГОСТ 6651-2009	от -40 до 180	$\pm 0,1$	$\pm 0,07$
T.21	21 ГОСТ 6651-78	от -200 до 600	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$
T.23	23 ГОСТ 6651-78	от -50 до 180	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$
T.1000N	1000 Н $\alpha=0,00617$ ГОСТ 6651-2009	от -40 до 180	$\pm 0,1$	$\pm 0,07$
T.1000PC	1000 П $\alpha=0,00391$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$
T.1000PA	Pt 1000 $\alpha=0,00385$ ГОСТ 6651-2009	от -200 до 850	$\pm 0,4$	$\pm 0,25$

8.2 R3, R4. Каналы аналогового ввода сопротивления с помощью термопреобразователей сопротивления по 3-х и 4-х проводной схеме включения

К юнитам UTR с каналами аналогового ввода сопротивления термопреобразователь сопротивления может подключаться по 3-х (R3) или 4-х (R4) проводной схеме. При подключении по 3-х проводной схеме

производится компенсация сопротивления общего провода. Источник тока для возбуждения датчика встроенный.









Метрологические характеристики каналов R3 и R4 приведены в таблице 67.

Таблица 67 - Метрологические характеристики каналов аналогового ввода сопротивления R

Обозначение канала	Диапазон измерений, Ом	Пределы допускаемой основной относительной приведенной погрешности, %	Пределы допускаемой дополнительной относительной приведенной температурной погрешности, %/10 °C
R.100Om	от 0 до 100	± 0,025	± 0,015
R.200Om	от 0 до 200		
R.500Om	от 0 до 500		
R.1000Om	от 0 до 1000		
R.2000Om	от 0 до 2000		


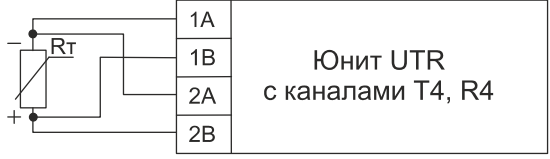
Индикация состояния каналов юнита аналогового ввода UTR

Таблица 68 - Индикация состояния каналов юнита UTR

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Работа в режиме 4-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Работа в режиме 3-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Выход за диапазон в режиме 4-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Выход за диапазон в режиме 3-х проводного подключения	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит

Схемы подключения внешних цепей к юниту UTR приведены в *таблице 69*.

Таблица 69

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
UTR	T3, R3		<p>Подключение внешних цепей к модулю с каналами R3, T3 аналогового ввода сопротивления и температуры от термопреобразователей сопротивления по 3-х проводной схеме.</p> <p>Особенности - позволяет напрямую подключать датчики по 3-проводной схеме, с компенсацией сопротивления общего провода, без использования внешних компонентов. Недостатком является худшая точность и температурная стабильность по сравнению с 4-проводным вариантом.</p>
UTR	T4, R4		<p>Подключение внешних цепей к модулю с каналами R4, T4 аналогового ввода сопротивления и температуры от термопреобразователей сопротивления по 4-х проводной схеме T4.</p> <p>Особенности - позволяет напрямую подключать датчики по 4-проводной схеме без использования внешних компонентов. Обладает наилучшей точностью по сравнению с другими вариантами.</p>

Физически юниты для подключения термопреобразователей сопротивления и датчиков сопротивления по 3-проводной и 4-проводной схемам выполнены идентично. Программно выбирается соответствующий тип канала.

9 U2TC. Юнит аналогового ввода температуры и напряжения (до 1В)

Основные технические характеристики юнита U2TC приведены в таблице 70.

Таблица 70 - Технические характеристики юнита U2TC

Параметр	Значение
Разрядность АЦП, разрядов	16
Время преобразования одного канала, мс	20
Число каналов	2
Электрическая вход/выход, В (DC)	1500

Каналы аналогового ввода температуры с помощью термопар

Номенклатура подключаемых типов термопар и метрологические характеристики измерительных каналов для каждого типа приведены в таблице 77, а основные технические характеристики каналов аналогового ввода температуры с помощью термопар в таблице 71.

Таблица 71 - Технические характеристики канала аналогового ввода температуры с помощью термопар юнита U2TC

Параметр	Значение
Входное сопротивление, кОм не менее	350
Дополнительная функция	Контроль обрыва внешних цепей термопар

Каналы аналогового ввода напряжения (до 1В)

Основные технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения (до 1 В) юнита U2TC, номенклатура типов и соответствующие им диапазоны входных аналоговых сигналов напряжения постоянного тока приведены в таблице 72.

Схема подключения приведена в таблице 75.

Таблица 72 - Технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения

Параметр	Значение	
Назначение	Аналоговый ввод напряжения	
Обозначение канала	AI.0-100mV	AI.100mV
Диапазон измерений	от 0 до 100 мВ	от -100 до 100 мВ
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 0,05	
Предел допускаемой дополнительной приведенной температурной погрешности, %/10 °C	± 0,025	

Таблица 72 (продолжение)- Технические характеристики каналов аналогового ввода напряжения

Параметр	Значение
Входное сопротивление	не менее 350 кОм
Контроль обрыва внешних цепей	есть

Таблица 73 - Индикация состояния каналов юнита U2TC

№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Нормальная работа 1 канала	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 1900 мс не горит
		Нормальная работа 2 канала	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 1900 мс не горит
		Выход за диапазон 1 канала	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит
		Выход за диапазон 2 канала	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит

Схема подключения внешних цепей к юниту U2TC приведены в таблице 74.

Таблица 74

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
U2TC	см. таблицу 77		Подключение термопар к модулю с юнитом U2TC

Схемы подключения внешних цепей к юниту U2TC при аналоговом вводе напряжения постоянного тока (до 1 В) приведены в *таблице 75*.

Таблица 75

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
U2TC	см. таблицу 77		Подключение внешних цепей к юниту аналогового ввода напряжения

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнитов в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнитов приведены в *таблице 76*.

Таблица 76 - Параметры юнитов

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
U2TC	Param_01	Режим работы канал 1	0 - выкл 1 - Тип S 2 - Тип B 3 - Тип J 4 - Тип T 5 - Тип E 6 - Тип K 7 - Тип N 8 - Тип L 9 - Тип A1 10 - Тип A2 11 - Тип A3 12 - -19_+19 мВ 13 - 0_+19 мВ 14 - -75_+75 мВ 15 - 0_+75 мВ
	Param_02	Фильтрация канал 1	0 - 120 мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс
	Param_03	Режим работы канал 2	0 - выкл 1 - Тип S 2 - Тип B 3 - Тип J 4 - Тип T 5 - Тип E 6 - Тип K 7 - Тип N 8 - Тип L 9 - Тип A1 10 - Тип A2 11 - Тип A3 12 - -19_+19 мВ 13 - 0_+19 мВ 14 - -75_+75 мВ 15 - 0_+75 мВ
	Param_04	Фильтрация канал 2	0 - 120 мс 1 - 16 мс 2 - 101 мс 3 - 480 мс
	Param_05	Источник термокомпенсации	0 - датчик на юните 1..8 - номер юнита на модуле, с которого читать компенсацию 9 - задано вручную в Param_06
	Param_06	Ручное задание термокомпенсации	в градусах

Номенклатура и метрологические характеристики измерительных каналов

Таблица 77

<i>Обозначение канала</i>	<i>Диапазон температур, °С</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °С/10 °С</i>
ТС.С	от 0 до 100 от 100 до 400 от 400 до 1600	± 4,0 ± 3,0 ± 2,0	± 0,5 ± 0,4 ± 0,4
ТС.В	от 300 до 500 от 500 до 650 от 650 до 950 от 950 до 1800	± 5,0 ± 4,0 ± 3,0 ± 2,0	± 1,0 ± 0,8 ± 0,5 ± 0,4
ТС.Ж	от -200 до -150 от -150 до 0 от 0 до 200 от 200 до 1000	± 2,0 ± 1,0 ± 0,8 ± 0,7	± 1,0 ± 0,8 ± 0,5 ± 0,5
ТС.Т	от -250 до -200 от -200 до -100 от -100 до 0 от 0 до 200 от 200 до 370	± 3,0 ± 1,5 ± 0,7 ± 0,5 ± 0,4	± 1,0 ± 0,4 ± 0,2 ± 0,15 ± 0,1
ТС.Е	от -100 до 0 от 0 до 100 от 100 до 300 от 300 до 900	± 1,0 ± 0,7 ± 0,6 ± 0,5	± 0,5 ± 0,4 ± 0,4 ± 0,4
ТС.К	от -200 до -50 от -50 до 1300	± 2,0 ± 1,0	± 1,5 ± 0,8
ТС.Н	от -200 до -100 от -100 до 0 от 0 до 600 от 600 до 1300	± 4,0 ± 2,0 ± 1,5 ± 1,0	± 2,5 ± 1,5 ± 1,0 ± 0,6
ТС.Л	от -200 до -100 от -100 до 200 от 200 до 800	± 1,5 ± 0,8 ± 0,5	± 0,8 ± 0,5 ± 0,3
ТС.А1	от 0 до 50 от 50 до 200 от 200 до 1000 от 1000 до 1780	± 2,0 ± 0,8 ± 0,6 ± 0,8	± 0,5 ± 0,5 ± 0,4 ± 0,5
ТС.А2	от 0 до 50 от 50 до 200 от 200 до 1000 от 1000 до 1780	± 2,0 ± 0,8 ± 0,6 ± 0,8	± 0,5 ± 0,5 ± 0,4 ± 0,5
ТС.А3	от 0 до 50 от 50 до 200 от 200 до 1000 от 1000 до 1780	± 2,0 ± 0,8 ± 0,6 ± 0,8	± 0,5 ± 0,5 ± 0,4 ± 0,5

Таблица 77 (продолжение)

<i>Обозначение канала</i>	<i>Диапазон температур, °C</i>	<i>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C</i>	<i>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности, °C/10 °C</i>
<p>Примечания</p> <p>1 Пределы допускаемой погрешности преобразования сигналов термопар представлены без учета погрешности преобразования температуры холодного спая</p> <p>2 Для учета температуры холодного спая используется температурный датчик, встроенный в модуль, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности которого $\pm 0,1$ °C. При этом общая погрешность измерительного канала определяется алгебраической суммой этих пределов с пределами погрешностями термопары, термопреобразователя сопротивления и с пределами погрешности согласно данной таблицы.</p> <p>3 Для точек, попадающих на границы двух температурных диапазонов с разной допускаемой погрешностью, погрешность принимается для диапазона с большей температурой.</p>			

10 USCD. Юнит ввода синусно-косинусного датчика

Юнит USCD предназначен для ввода сигналов датчиков угла поворота (сигналы синусоидальной формы с синусных и косинусных обмоток датчиков (ДБСКТ)).

Датчик ДБСКТ - это трансформатор, имеющий один или несколько независимых каналов. Каждый канал датчика имеет две выходные обмотки. Значение переменного напряжения на выходе одной из обмоток пропорционально синусу угла поворота вала датчика, другой - косинусу угла поворота вала датчика.

Юнит обеспечивает электропитание обмотки возбуждения датчика ДБСКТ, прием и пересчет сигналов поступающих с синусной и косинусной обмоток в угол поворота вала датчика, значения выводятся в градусах. Юнит измеряет угол поворота датчика в секторе 360° градусов.

Юнит подключается по шестипроводной схеме. Технические характеристики юнита USCD приведены в таблице 78.

Таблица 78 - Технические характеристики юнита USCD

Параметр	Значение
Тип канала	USCD
Число входных подключаемых каналов со вторичных обмоток датчика	2
Число выходных каналов для питания обмотки возбуждения датчика	1
Максимальное выходное напряжение, В	4
Максимальный выходной ток, А	0,012
Ток короткого замыкания, А	0,012
Частота тока, Гц	от 2000 до 20 000
Максимальное входное напряжение, В	4
Входное сопротивление, кОм	$50 \pm 10\%$
Питание обмотки возбуждения датчика, В	4
Погрешность измерения	не более $\pm 0,2$ градуса
Защита выходного канала питания обмотки возбуждения датчика от КЗ	Да
Диагностика выходного канала питания обмотки возбуждения датчика	На обрыв
Диагностика входных каналов со вторичных обмоток датчика	На обрыв
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,3
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	37x43x24
Масса, кг, не более	0,04
Типы подключаемых датчиков	ДБСКТ-1250-1Ш, ДБСКТ-650-1Ш, ДБСКТ-250-1Ш

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены в таблицах 79 - 80.

Таблица 79 - Поканальная диагностика

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
USCD	U*_Err_C01	Ошибки, юнит * канал 1	0 - нет ошибок; 2 - значение недостоверно; 3 - аппаратная ошибка; 4 - обрыв; 11 - юнит отсутствует или другого типа

Таблица 80 - Каналы ввода

Тип юнита	Имя переменной	Назначение	Примечание
USCD	U*_C01	Значение, юнит * канал 1	Угол поворота, канал 1
Примечание - * - номер юнита.			

Для подключения датчика положения к модулю с юнитам USCD необходимо:

- 1) Клеммы A3 и B3 модуля, соответствующие юниту USCD, подключить к обмотке возбуждения датчика.
- 2) Клеммы A1 и B1 на модуле, соответствующие юниту USCD, подключить к клеммам катушки COS.
- 3) Клеммы A2 и B2 на модуле, соответствующие юниту USCD, подключить к клеммам катушки SIN.

Индикация состояния канала юнита USCD

Таблица 81 - Индикация состояния каналов юнита USCD






№ светодиода		Состояние канала	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Нормальная работа	Зеленый мерцающий, мерцает 1 раз 100 мс горит, 900 мс не горит
		Ошибка внешних цепей	Зеленый мерцающий, мерцает 2 раза 100 мс горит, 100 мс не горит, 100 мс горит, 700 мс не горит

Схема подключения датчика положения к модулю с юнитом USCD показана в таблице 82.

Таблица 82

Тип юнита	Схема подключения	Описание
USCD	<p>Датчик положения косинусно-синусный</p> <p>sin+</p> <p>sin-</p> <p>cos+</p> <p>cos-</p> <p>U+ vx</p> <p>U-vx</p> <p>1A</p> <p>1B</p> <p>2A</p> <p>2B</p> <p>3A</p> <p>3B</p> <p>4A</p> <p>4B</p> <p>Юнит USCD</p>	Подключение датчика положения к юниту USCD

11 USTB. Юнит ST-BUS

Юнит интерфейса ST-BUS (далее USTB) позволяет организовать обмен данными с устройствами, поддерживающими данный интерфейс. Может устанавливаться в мастер-модуль M501E для организации дополнительного дублированного интерфейса ST-BUS. Всего в модуль M501E может быть встроен один дополнительный юнит USTB, который устанавливается только на место UNIT1.

Поддерживаемые интерфейсы ST-BUS: ST-BUS(M), ST-BUS(N).

Юнит USTB имеет два канала (два приемопередатчика ST-BUS на канал, обе шины работают синхронно).

Юнит USTB использует общую цепь "SG" в группе.

Режим работы юнита USTB - полудуплекс (пара 1) или полудуплекс с дублированием.

Таблица 83 - Назначение контактов внешних разъемов юнита USTB

Обозначение контакта	Обозначение сигнала	Назначение
1A	A1	Линия передачи данных 1A (+) интерфейса ST-BUS, пара 1.
1B	B1	Линия передачи данных B1 (-) интерфейса ST-BUS, пара 1.
2A	A2	Линия передачи данных A2 (+) интерфейса ST-BUS, пара 2. Работает в режиме полудуплекса с дублированием.
2B	B2	Линия передачи данных B2 (-) интерфейса ST-BUS, пара 2. Работает в режиме полудуплекса с дублированием.
3A, 3B	SG SG	Общий сигнальный провод канала ST-BUS

Общая схема подключения USTB показана на рисунке 6.

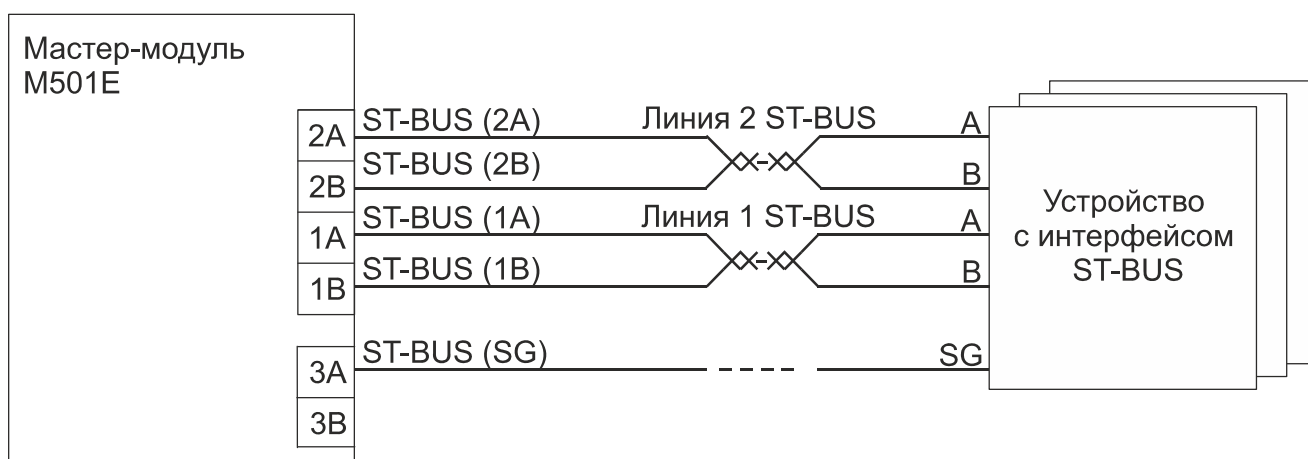


Рисунок 6- Подключение внешних цепей к юниту USTB

12 UCOM2. Юнит RS-485

Юнит интерфейса RS-485 (далее UCOM2) позволяет организовать обмен данными с устройствами, поддерживающими данный интерфейс. Может устанавливаться в мастер-модуль M501E для организации дополнительных интерфейсов RS-485. Всего в модуль M501E может быть встроено 4 дополнительных юнита UCOM2.

Юнит UCOM2 имеет два канала.

Юнит UCOM2 использует общую цепь "SG" в группе.

Таблица 84 - Назначение контактов внешних разъемов юнита UCOM2

Обозначение контакта	Обозначение сигнала	Назначение
1A	A1	Линия передачи данных 1A (+) интерфейса RS-485, пара 1.
1B	B1	Линия передачи данных B1 (-) интерфейса RS-485, пара 1.
2A	A2	Линия передачи данных A2 (+) интерфейса RS-485, пара 2.
2B	B2	Линия передачи данных B2 (-) интерфейса RS-485, пара 2.
3A, 3B	SG	Общий сигнальный провод канала RS-485

Варианты подключения юнита UCOM2 показаны на рисунках 7-11.

– на рисунке 7 представлена рекомендуемая схема подключения внешних цепей каналов RS-485. В данной схеме рекомендуется использовать кабель с двойной витой парой, сигнал SG (сигнальная земля) подключается к отдельной витой паре. Оплетка кабеля подключается отдельным проводником к заземляющей клемме, располагаемой рядом с модулем, при этом заземление выполняется только на одном конце линии.

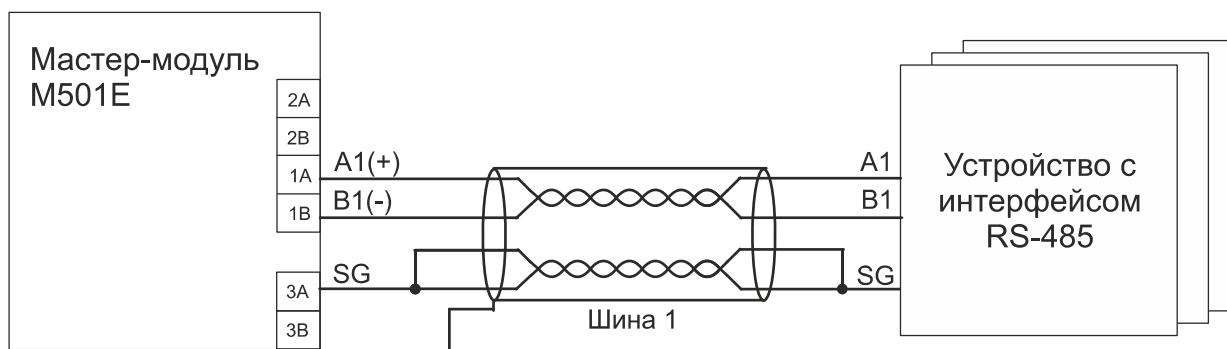


Рисунок 7 - Схема подключения с использованием кабеля с двойной витой парой

– на рисунке 8 представлена схема подключения с использованием кабеля с одной витой парой, сигнал SG (сигнальная земля) с обеих сторон линии связи подключается к оплетке кабеля. Оплетка кабеля подключается отдельным проводником к заземляющей клемме, располагаемой рядом с модулем, при этом заземление выполняется только на одном конце линии.

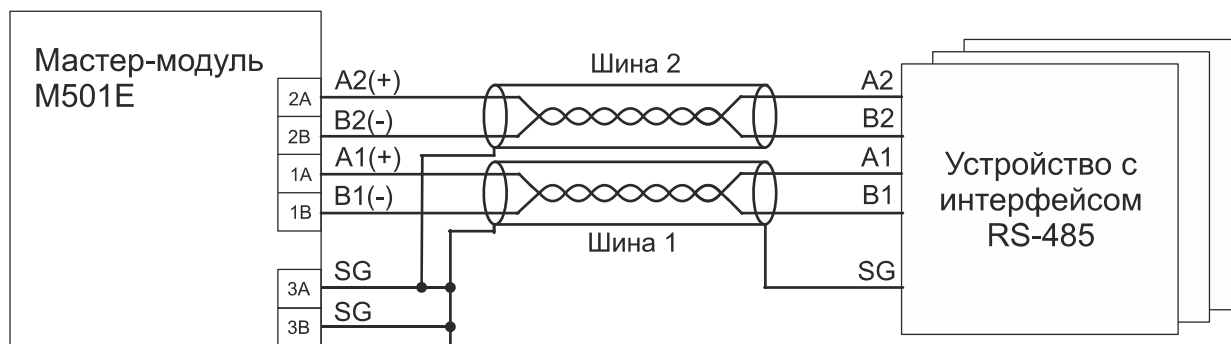


Рисунок 8 - Схема подключения с использованием кабеля с одной витой парой

– на рисунке 9 представлена схема подключения внешних цепей, если на подключаемом устройстве отсутствует клемма SG. В данной схеме допускается использовать кабель с одной витой парой, сигнал SG (сигнальная земля) не подключается. Оплетка кабеля подключается отдельным проводником к заземляющей клемме, располагаемой рядом с модулем, при этом заземление выполняется только на одном конце линии.

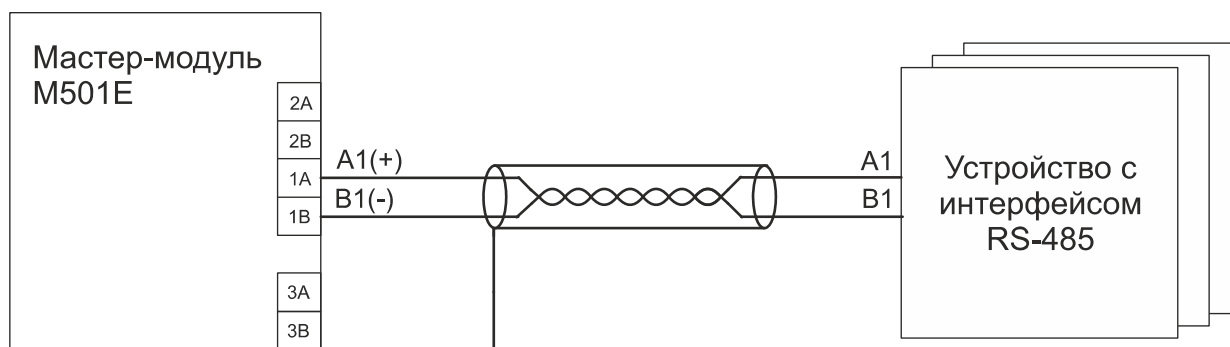


Рисунок 9 - Схема подключения с использованием кабеля с одной витой парой и без клеммы SG

Варианты подключения юнита USTB

– на рисунке 10 представлена рекомендуемая схема подключения внешних цепей каналов RS-485. В данной схеме рекомендуется использовать кабель с двойной витой парой на одной из шин. Сигнал SG (сигнальная земля) подключается к клемме «SG». Оплетка кабелей подключается к заземляющей клемме, располагаемой рядом с модулем, при этом заземление выполняется только в одной точке каждой из шин.

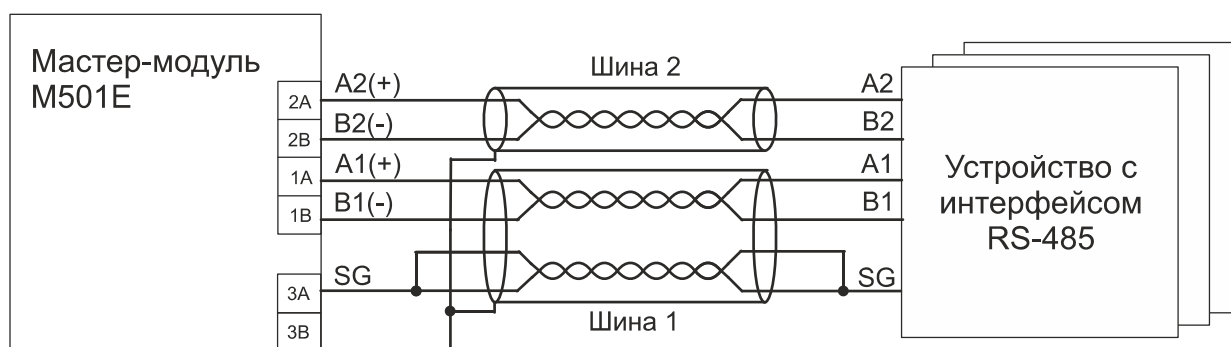


Рисунок 10 - Схема подключения с использованием кабеля с двойной витой парой на одной из шин

– на рисунке 11 показана схема подключения и использованием кабелей с одной витой парой, сигнал SG подключается к оплетке одного из кабелей с обеих сторон линии связи. Оплетка обоих кабелей подключается к заземляющей клемме, располагаемой рядом с модулем, при этом заземление выполняется только в одной точке каждой из шин.

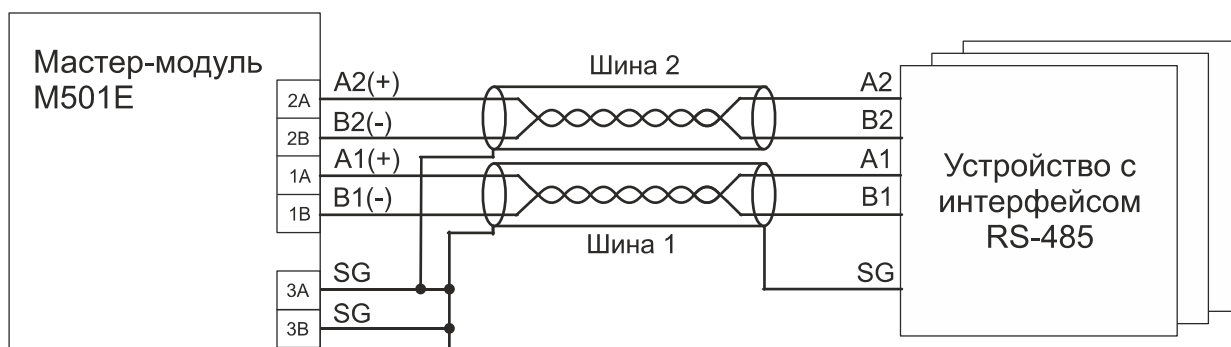


Рисунок 11 - Схема подключения с использованием кабелей с одной витой парой

Для согласования линии RS-485 рекомендуется устанавливать на первом и последнем устройствах переключатель блок согласования H-BUS.

В случае дублирования линии RS-485 необходимо установить дополнительный блок H-BUS на каждое из устройств в дублирующей линии. Схема подключения с использованием блока HBus приведена на рисунке 12.

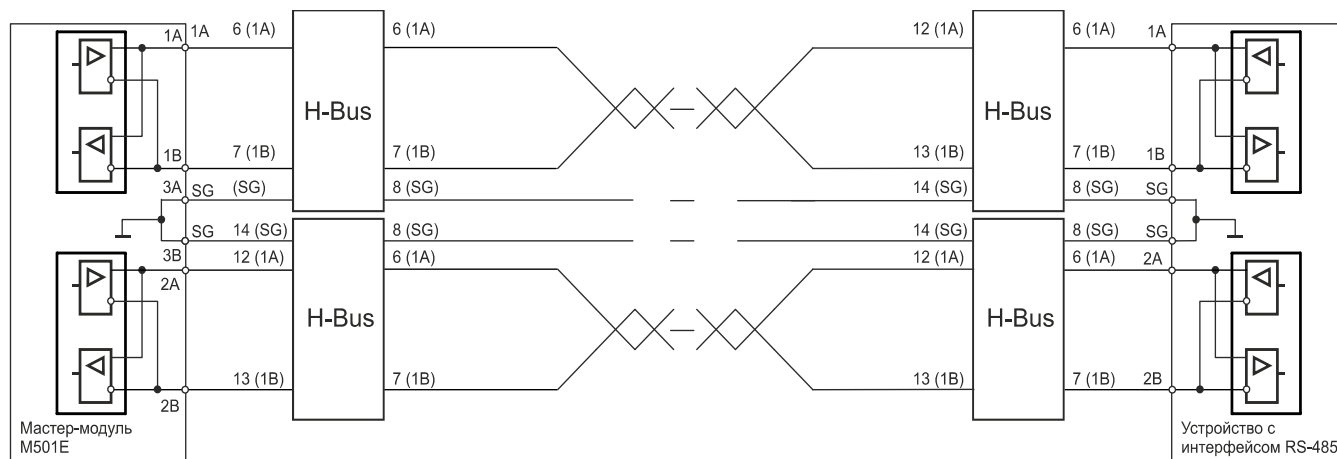


Рисунок 12 - Схема подключения с использованием блока согласования H-BUS

13 UPWM. Юнит импульсного вывода противофазный с ШИМ

Юнит импульсного вывода UPWM содержит 2 канала с общим «плюсом» (см. таблицу 32), работающих в режиме противофазы и предназначен для вывода импульсных сигналов, а также позволяет формировать сигналы с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ).

Юнит UPWM поддерживает возможность точной установки пользователем временных параметров формируемого сигнала ШИМ: периода импульсов, длительности, скважности и т.д (описание приложения см. «UnimodPro. Менеджер библиотек»).

Неограниченное число циклов включения/выключения позволяет использовать юниты импульсного вывода с ШИМ в приложениях, требующих интенсивной коммутации нагрузки.

Каналы юнита с ШИМ-выходом могут быть программно установлены в одно из 3-х состояний генерации сигнала ШИМ:

- формирование непрерывной последовательности импульсов с заданными параметрами на первом канале, второй работает в противофазе с первым;
- напряжение на выходе канала 1 постоянно соответствует логической «1», втором - логическому «0»;
- напряжение на выходе канала 1 постоянно соответствует логическому «0», втором - логической «1».

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Защита выходных ключей

В юнитах реализована интеллектуальная защита выходных ключей от перегрузки, от КЗ в нагрузке, от импульсов демагнетизации, а также от перегрева выходного ключа.

В случае перегрузки, выходной ключ активно ограничивает протекающий через него ток. Если в результате этого ключ перегревается, то нагрузка автоматически отключается. Ключ автоматически включается после того, как температура понизится (гистерезис 15 °С).

Технические характеристики юнита с ШИМ-выходом приведены в таблице 85.

Таблица 85 - Технические характеристики юнита с ШИМ-выходом

Характеристика	Юнит импульсного вывода
Тип юнита	UPWM
Тип канала	DOH-G
Число каналов	2
Род тока	постоянный
Тип выхода (общая точка указана относительно нагрузок)	общий «плюс»
Максимальный коммутируемый ток, А	1
Дискретность задания длительности и периода импульсов, мкс	2000
Максимальная длительность периода импульсов, максимальная длительность импульсов, мкс	100 000
Минимальная длительность импульсов, мкс	2000
Минимальный период импульсов, мкс	4000
“Интеллектуальная” защита выходов	есть
Электрическая вход/выход, В (DC), не менее	1500
Номинальный ток утечки*, мА	0,05

Таблица 85 (продолжение) - Технические характеристики юнита с ШИМ-выходом

<i>Характеристика</i>	<i>Юнит импульсного вывода</i>
Тип юнита	UPWM
Индикация	по каждому каналу
Примечание - * при напряжении 24 В	

Конфигурационные параметры

Конфигурирование юнита в модуле M533U производится в программе аппаратного обеспечения Unimod PRO. Системные параметры юнита приведены в *таблицах 86 - 90*.

Таблица 86 - Статистика

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Тип переменной</i>	<i>Назначение</i>
UPWM	Metro_U*_C01	Целый	Не используется
	Metro_U*_C02		
	Metro_U*_C03		
	Metro_U*_C04		
	Metro_U**_C01		
	Metro_U**_C02		
	Metro_U**_C03		
	Metro_U**_C04		
Примечание - * - номер юнита UPWM_D (слот 1), ** - номер юнита UPWM (слот 2).			

Таблица 87 - Параметры юнита

<i>Тип юнита</i>	<i>Имя переменной</i>	<i>Тип переменной</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
UPWM	U**_Default_period_C01	Целый	Период по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 1	(2000...100000) в мкс. Значение по умолчанию - 0. Флаг «Нет параметров» выставляется при: - задании значений больше 100000 или меньше 2000 - не выполнении условия «Период – длительность >= 2000 (мкс)»
	U**_Default_impulse_C01	Целый	Импульс по умолчанию при обрыве связи с мастером, канал 1	
Примечание - ** - номер юнита UPWM (слот 2).				

Таблица 88 - Поканальная диагностика

Тип юнита	Имя переменной	Тип переменной	Назначение	Примечание
UPWM	U*_Err_C01	Целый	Ошибки, юнит * канал 1	0 - нет ошибок; 2 - значение не достоверно; 3 - аппаратная ошибка; 4 - обрыв; 5 - выход за диапазон; 6 - ошибка внешнего питания; 9 - перегрузка; 11 - юнит отсутствует или другого типа
	U*_Err_C02	Целый	Ошибки, юнит * канал 2	
	U**_Err_C01	Целый	Ошибки, юнит ** канал 1	
	U**_Err_C02	Целый	Ошибки, юнит ** канал 2	

Таблица 89 - Каналы ввода

Тип юнита	Имя переменной	Тип переменной	Назначение	Примечание
UPWM	U*_C01	Вещественный	Значение, юнит * канал 1	Ток канала 1, А
	U*_C02	Вещественный	Значение, юнит * канал 2	Ток канала 2, А

Примечание - * - номер юнита UPWM_D (слот 1).

Таблица 90 - Каналы вывода

Тип юнита	Имя переменной	Тип переменной	Назначение	Примечание
UPWM	U**_C01	Целый	Значение, юнит * канал 1	(4000...100000) в мкс. Значение по умолчанию - 0. Флаг «Нет параметров» выставляется при: - задании значений больше 100000 или меньше 4000 - не выполнении условия «Период – длительность >= 2000 (мкс)»
	U**_C02	Целый	Значение, юнит * канал 2	(2000...100000) в мкс. Значение по умолчанию - 0. Флаг «Нет параметров» выставляется при: - задании значений больше 100000 или меньше 2000 - не выполнении условия «Период – длительность >= 2000 (мкс)»

Примечание - ** - номер юнита UPWM (слот 2).

Схемы подключения внешних цепей к юнитам импульсного вывода приведены в *таблице 91*.

Таблица 91

Тип юнита	Тип канала	Схема подключения	Описание
UPWM	DOH-G		Пример схемы подключения юнита UPWM

Индикация состояния каналов юнита импульсного вывода с ШИМ

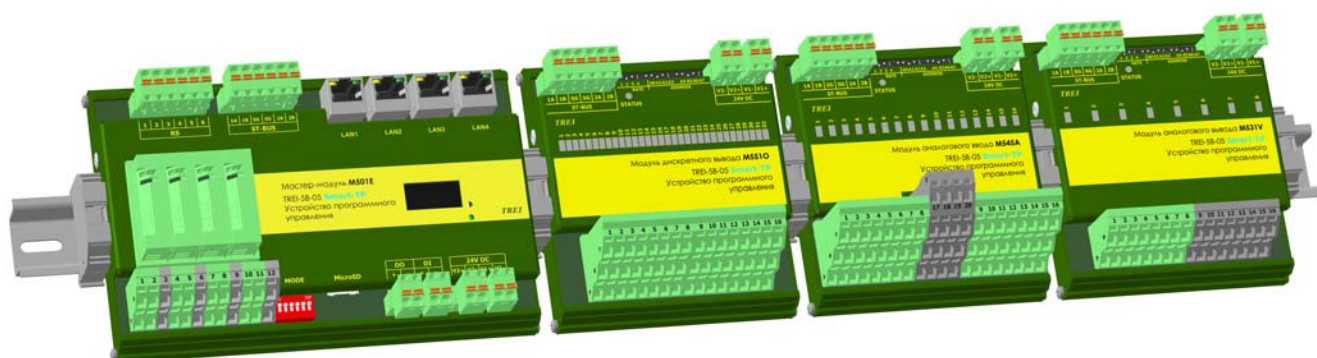
Таблица 92 - Индикация состояния каналов DOH-G юнита UPWM

№ светодиода		Состояние канала импульсного вывода	Описание
1	2		
		Аппаратная неисправность	Зеленый мерцающий 500 мс горит, 500 мс не горит
		Выходной канал 1 и 2, нормальная работа	Зеленый мерцающий 1 раз в с (100 мс горит, 1900 мс не горит)
	X	Ошибка внешних цепей, 1 канал, индикация светодиода №2 не имеет значения	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)
X		Ошибка внешних цепей, 2 канал индикация светодиода №1 не имеет значения	Зеленый мерцающий (длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 100 мс, длительность импульса - 100 мс, длительность паузы - 700 мс)

TREI-5B-05 SMART-TP

Глава **XXIX**

Сервис



1	Гарантии изготовителя	2
2	Маркировка	2
3	Упаковка	2
4	Использование по назначению	2
4.1	Эксплуатационные ограничения	2
5	Обслуживание	3
5.1	Общие указания	3
5.2	Конфигурирование	3
5.3	Поверка	3
5.4	Периодичность технического обслуживания	3
5.5	Ежемесячный осмотр	3
5.6	Замена неисправных модулей - «горячая» замена	3
5.7	Сопровождение	3
5.8	Техническое обслуживание во время ППР оборудования	4
5.9	Обслуживающий персонал	4
6	Хранение	4
7	Транспортирование	5
	Список литературы	5

1 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 42 месяца с момента поставки устройств.

Изготовитель обязуется во время гарантийного срока безвозмездно производить ремонт устройства при соблюдении потребителем условий эксплуатации

За повреждение устройств в результате неправильного транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изготовитель ответственности не несет.

Послегарантийный ремонт устройства производится изготовителем или специализированным ремонтным предприятием за счет потребителя.

Срок и стоимость выполнения работ по не гарантийному ремонту определяется после осмотра изделия специалистом предприятия-изготовителя.

Срок службы не менее 15 лет.

2 Маркировка

Все модули имеют маркировку типа модуля на верхней крышке модуля. Каждый модуль имеет маркировку с заводским номером.

3 Упаковка

Каждый модуль упаковывается отдельно в картонную коробку, а затем модули помещаются в отдельную потребительскую тару. В качестве потребительской тары применяется коробка из картона с полиэтиленовыми вкладками.

Порядок комплектования модулей, количество и габаритные размеры грузовых мест, масса модулей в потребительской таре, способ укладки, порядок размещения и крепления в таре, исключающие смещение модулей внутри тары, соответствуют чертежам предприятия-изготовителя.

Масса модулей контроллера соответствует характеристикам, указанным в конструкторской документации.

4 Использование по назначению

4.1 Эксплуатационные ограничения

К работе с контроллером и модулями допускается персонал прошедший обучение и имеющий допуск для работы на электроустановках с напряжением до 1000 В.

Перед установкой модулей контроллера необходимо проверить их внешний вид на предмет отсутствия механических повреждений.



ВНИМАНИЕ

Монтаж проводов, подходящих к ответной части объектового разъема контроллера, проводится при отключенном электропитании.



ВНИМАНИЕ

Модули содержат электронные компоненты, чувствительные к электростатическому заряду. При работе с модулями необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности.

5 Обслуживание

5.1 Общие указания

Основной задачей технического обслуживания является обеспечение рабочих условий эксплуатации (0...60°C или -60...60°C в зависимости от заказанного варианта исполнения устройства).

Поддержание рабочей температуры устройства в заданном диапазоне при установке в шкафу обеспечивается вентиляцией шкафа.

5.2 Конфигурирование

Модули поставляются предприятием-изготовителем полностью сконфигурированными в соответствии с Договором и не требуют дополнительных аппаратных настроек и регулирования.

5.3 Поверка

Измерительные каналы и каналы вывода аналоговых сигналов поставляются поверенными. В дальнейшем, при эксплуатации необходимо проводить поверку измерительных каналов с периодичностью в соответствии с документом [2] (см. *Список литературы*).

5.4 Периодичность технического обслуживания

Техническое обслуживание включает проведение ежемесячных осмотров и обслуживание устройства во время остановки технологического оборудования для проведения планово-предупредительного ремонта (ППР).

5.5 Ежемесячный осмотр

При ежемесячном осмотре проверяется:

- состояние маркировки, обозначающей подключение соответствующих цепей;
- отсутствие видимых механических повреждений и очистка при необходимости внешних поверхностей от пыли и грязи;
- состояние заземляющих проводников;
- надежность крепления устройства в конструктиве пользователя.

5.6 Замена неисправных модулей - «горячая» замена

Ремонт устройства пользователем не допускается.

При обнаружении неисправности модуля работоспособность устройства восстанавливается путём замены неисправного модуля на резервный. Замену производит либо сам пользователь, либо сервисная служба фирмы-производителя.

Для «горячей» замены модуля нужно выполнить следующие шаги:

1. Отсоединить разъём питания от модуля
2. Отсоединить разъём ST-BUS от модуля
3. Отсоединить внешние кабели от разъёма для подключения внешних цепей
4. Снять модуль с DIN-рейки
5. Установить новый модуль на DIN-рейку
6. Установить на новом модуле переключатели адреса и скорости в соответствии со снятым модулем
7. Подсоединить внешние кабели к разъёму для подключения внешних цепей
8. Подсоединить разъём ST-BUS от модуля
9. Подсоединить разъём питания от модуля

5.7 Сопровождение

Контроллер разработан и изготовлен в России. Вы всегда можете получить квалифицированную консультацию по телефону или по электронной почте.

По любым вопросам, касающимся контроллера TREI-5B-05 (модули серии SMART-TP) и другой нашей продукции.

Информация о всех разработках и изделиях нашей фирмы распространяется бесплатно. Вы можете получить ее в печатном виде, в виде файлов на дисках или по электронной почте. При наличии доступа к глобальной сети Internet Вы имеете возможность получать текущую информацию о наших разработках на нашей WWW-странице www.trei.biz.

Мы также будем благодарны за все предложения по улучшению работы и модернизации изделия.

5.8 Техническое обслуживание во время ППР оборудования

При проведении технического обслуживания во время ППР технологического оборудования обязательно соблюдение мер общей безопасности.



ВНИМАНИЕ

Электричество опасно для вашей жизни. Перед выполнением дальнейших операций убедитесь, что все питание ОТКЛЮЧЕНО

При проведении технического обслуживания во время ППР технологического оборудования выполняются следующие работы:

- очистка поверхностей блоков устройства от пыли и грязи с помощью мягкой щётки или пылесоса;
- осмотр и проверка состояния модулей;
- проверка прочности крепления блоков, монтажных жгутов;

При проведении технического обслуживания производится очистка контактов разъёмных соединений ветошью, смоченной этиловым спиртом. Нормы расхода этилового спирта указаны в *таблице 1*.

Таблица 1

<i>Оборудование</i>	<i>Норма расхода</i>	<i>Периодичность проведения работы</i>
Модуль ввода/вывода	15 г на каждый модуль	1 раз в год

При каждом включении питания устройства после завершения профилактики контролируется работоспособность элементов индикации - встроенного индикатора сетевого питания и светодиодных индикаторов модулей.

Результаты периодических осмотров и профилактики фиксируются в формуляре.

5.9 Обслуживающий персонал

Работы по техническому обслуживанию устройства на месте эксплуатации выполняются персоналом службы КИПиА предприятия-потребителя, имеющим 3 группу по электробезопасности и допуск к обслуживанию электроустановок напряжением до 1000 В, прошедшим специальный инструктаж и изучившим настоящее руководство.

Техническое обслуживание устройства проводят специалисты, имеющие уровень квалификации не ниже - слесарь КИПиА 4 разряда.

6 Хранение

Устройство хранить в упаковке фирмы-производителя. Условия хранения, в части воздействия климатических факторов (группа 2 ГОСТ 15150):

- температура воздуха, °С от минус 60 до 70;
- относительная влажность воздуха, %, не более 85.

Место хранения: закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. В

помещениях не должно быть токопроводящей пыли, а также агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию.

7 Транспортирование

Устройство транспортируется только в упаковке фирмы-производителя и может перевозиться любым видом крытого транспорта на любое расстояние без ограничения скорости. Транспортировать устройство с помощью авиации можно только в герметизированных отсеках.

Температура окружающего воздуха при транспортировании от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Персонал, производящий погрузочно-разгрузочные работы, обязан выполнять требования знаков манипуляции на транспортной таре устройства.

Способ укладки упакованного устройства на транспортном средстве должен исключать его перемещение при транспортировании.

Во время погрузки-разгрузки и транспортирования устройство не должно подвергаться ударам и воздействию атмосферных осадков.

Срок пребывания в условиях транспортирования - не более одного месяца.

При получении упакованного устройства необходимо убедиться в полной сохранности тары. При обнаружении повреждений следует составить акт в установленном порядке и обратиться с требованием о возмещении ущерба в транспортное предприятие.



ВНИМАНИЕ

После транспортирования при температуре ниже 0°C упакованное устройство выдержать не менее 12 часов в нормальных условиях при температуре $(20 \pm 5)\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Список литературы

- 1) Устройства программного управления TREI-5B. Технические условия. TREI.421457.001 ТУ.
- 2) Устройства программного управления TREI-5B. Методика поверки. TREI.421457.001 МП2.
- 3) Система Unimod PRO. Руководство пользователя.