

SFP-модули

Инструкция по эксплуатации

1 Назначение

SFP-модуль представляет собой компактное устройство приема-передачи, иначе называемое трансивером. Назначение – прием и отправка информации в сетях телекоммуникаций.

С обратной стороны трансивер имеет оптические соединители, которые в некоторых случаях являются медными. С их помощью подсоединяются провода из меди или оптического волокна. SFP-модули применяются в мастер-модуле M903E и коммутаторах управляемых S301, S303, S304.

Общий вид SFP-модуля приведен на рисунке 1.



2 Преимущества

- 1) Допустимость замены SFP модуля без отключения основного оборудования от электричества или остановки его функционирования. Это способствует минимизации времени простоя техники.
- 2) Достаточная скорость обмена информацией. Сетевое соединение возможно при показателях в пределах 100 Мбит/с-10 Гбит/с, что дает возможность выполнять критические задачи.
- 3) Трансляция данных на значительные расстояния. Оборудование даст возможность передать информацию на дистанцию до 120 км.
- 4) Возможность оптической цифровой диагностики. Такой опцией наделен только ряд модификаций. Можно найти поломку SFP-оборудования путем сверки таких величин, как температура устройства, величина электрического напряжения, уровень приема/передачи оптического сигнала.
 - 5) Бесперебойная работа во время скачков напряжения.

3 Основные типы

Есть оптические и медные устройства SFP. Их характеристики представлены ниже.

1. Оптические модули.

Такое оборудование предназначено для подключения маршрутизатора или коммутационного оборудования в сеть на основе оптоволокна. Такой вид связи обладает идеальной защитой от взлома и достаточной быстротой. SFP-модули главным образом предназначены для контакта с высокоранговым оборудованием при организации uplink-связи.

2. Модули с медным интерфейсом.



Используются, как конвертеры, соединяющие SFP-интерфейс с RJ-45. Используются преимущественно в целях организации прямой связи с заключительным оборудованием сети, например ПК или портативным устройством.

Все вышеуказанные типы модулей служат для конвертации из SFP-интерфейса в интерфейс RJ-45. Чаще всего медные соединители служат для организации прямого контакта с финальным сетевым оборудованием – ноутбуком или ПК.

4 Виды конструкций

Имеются следующие конструктивные типы устройств SFP:

1. Одномодовые (SM) и многомодовые (MM).

Их отличие заключается в конфигурации распространения оптических сигналов. Многомодовые типы опережают одномодовые по уровню дисперсии. Они служат в целях транспортирования информации на сравнительно короткие дистанции. Одномодовые модули приспособлены к трансляции данных на расстояние до 120 километров.

2. Двухволоконные (тип коннектора LC).

Двухволоконные SFP являются наиболее типичным вариантом. Одно волокно здесь применяется для передачи информации, а второе – для приема.

5 Трансиверы SFP+

Основная разница между этим модулями и традиционными модулями SFP в скорости их функционирования. Пока стандартные SFP располагают пределом в 1 Гбит/с, SFP+ могут передавать данные на скорости до 10 Гбит/с. Размеры их сходны. В них применяются разъемы стандарта LC или же SC.

Дальность приема-передачи данных у устройств SFP+ до 100 км.

6 Выбор длины кабеля для SFP

Таблица 1 - Рекомендуемая длина кабеля для SFP-MM-02 в зависимости от класса оптоволокна

Тип оптического кабеля (класс волокна)	Длина кабеля, м, не более		
50 / 125 μm MMF (OM2)	550		
50 / 125 μm - 110 MMF (OM2+)	2000		

Для SFP-SM40 рабочая длина кабеля, при условии использования волокна G652.D, до 40км.

7 Код заказа

SFP-[-][-]-[-][-]

[+][-]-[-][-]тип подключаемого кабеля

SM - одномодовое оптическое волокно (тип коннектора LC)

MM - многомодовое оптическое волокно (тип коннектора LC)

[-][+]-[-]Дальность связи

055 - 550 м

02 - 2 км

20 - 20 км

40 - 40 км

[-][-]-[+][-]скорость передачи

0 - 1 Гбит/с

1 - 10 Гбит/с

2 - 100 Мбит/c (100FX)

3 - 100 Мбит/c (SGMII)



[-][-]-[-][+] температурный диапазон, ^оС 0 - от 0 до +60 1 - от -40 до +60

8 Применение SFP-модулей в устройствах TREI

Варианты поставляемых модулей предствлены в таблице ниже. При заказе необходимо еще указать температурный диапазон. SFP-модули с другими параметрами поставляются по запросу.

Таблица 2

Тип SFP-модуля	Применяемость			
	M903E	S301	S303	S304
SFP-MM055-0X (850 нм)	+	+	+	+
SFP-MM02-0X (1310 нм)	+	+	+	+
SFP-SM20-0X (1310 нм)	+	+	+	+
SFP-SM40-0X (1550 нм)	+	+	+	+
SFP-MM02-2X (1310 нм)	-	-	+	-
SFP-SM20-2X (1310 нм)	-	-	+	-
SFP-SM40-2X (1550 нм)	-	-	+	-
SFP-MM02-3X (1310 нм)	-	-	-	+
SFP-SM02-1X (1310 нм)	-	-	-	+
Примечание: X - температурный диапазон, ^о С				

9 Использование по назначению

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

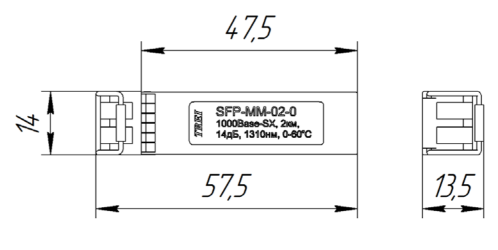


Рисунок 2



Version 1.1 / 15.03.2024