

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Медные SFP модули с разъемом RJ-45

SFP-TP-RJ45(1G) SFP-TP-RJ45(1G)/I



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

| 1. | Назначение | 3 |
|----|--|---|
| 2. | Комплектация* | 3 |
| 3. | Особенности оборудования | 3 |
| 4. | Внешний вид и описание элементов | 4 |
| | 4.1 Внешний вид | 4 |
| | 4.2 Описание элементов | 4 |
| | 4.3 Распиновка SFP разъема | 5 |
| 5. | | |
| 6. | Технические характеристики* | 7 |
| 7. | Гарантия | 8 |
| 8. | Приложение А Таблица сравнения SFP модулей | 9 |

1. Назначение

Медные SFP модули SFP-TP-RJ45(1G) и SFP-TP-RJ45(1G)/I предназначены для передачи данных со скоростью до 1.25 Гбит/с по кабелю «витая пара» на расстояние до 100м.

SFP модули поддерживают стандарт передачи данных IEEE 802.3 Gigabit Ethernet 1000BASE-T и электрический интерфейс SERDES. Конструктивно SFP модули оборудованы разъемом RJ-45 для подключения кабеля UTP Cat5 (и выше).

SFP модули с маркировкой «I» имеют промышленное исполнение, и расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +85°C.

Модули SFP-TP-RJ45(1G), SFP-TP-RJ45(1G)/I с успехом могут быть использованы, когда есть потребность в дополнительном медном порте на устройстве с SFP-слотами для подключения различных сетевых устройств – коммутаторов, IP видеокамер и т.п.

2. Комплектация*

- 1. SFP-TP-RJ45(1G) или SFP-TP-RJ45(1G)/I 1шт;
- 2. Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Соответствует спецификациям Small Form Factor Pluggable (SFP) и Multi-Source Agreement (MSA);
- Расстояние передачи данных до 100м;
- Тип используемого кабеля витая пара UTP Cat5 и выше;
- Тип разъема RJ-45;
- Скорость передачи данных до 1.25 Гбит/с;
- Поддержка стандарта IEEE 802.3 1000BASE-Т (электрический интерфейс SERDES);
- «Горячая» замена SFP-модулей (без отключения и перезагрузки оборудования);
- Промышленное исполнение SFP-TP-RJ45(1G)/I, диапазон рабочих температур от -40 до +85°C.

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



Рис.1 SFP модули SFP-TP-RJ45(1G), SFP-TP-RJ45(1G)/I, внешний вид

4.2 Описание элементов

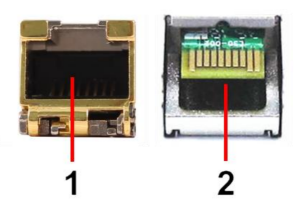


Рис.2 SFP модули SFP-TP-RJ45(1G) или SFP-TP-RJ45(1G)/I, разъемы, вид спереди/сзади

Таб.1 SFP модули SFP-TP-RJ45(1G), SFP-TP-RJ45(1G)/I, назначение разъемов.

| № п/п | Назначение | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Разъем RJ-45, предназначен для подключения сетевых устройств (скорость передачи данных 1 Гбит/с). | | | | | |
| 2 | Разъем SFP, предназначен для подключения модуля в SFP слот сетевого устройства (скорость передачи данных 1 Гбит/с)** | | | | | |

^{**} Модуль не поддерживает скорости передачи данных 10/100 Мбит/с.

4.3 Распиновка SFP разъема

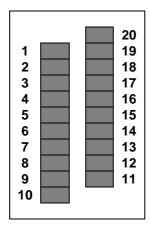


Рис.3 Распиновка SFP разъема

Таб.2 Назначение контактов SFP слота устройств.

| PIN | Наименование | Назначение |
|-----|--------------|--|
| 1 | VeeT | Земля передатчика (общая с землей приемника) |
| 2 | TX Fault | Индикация неисправности передатчика |
| 3 | TX Disable | Отключение передатчика |
| 4 | MOD-DEF2 | SDA последовательный сигнал передачи данных |
| 5 | MOD-DEF1 | SCL последовательный синхронный сигнал |
| 6 | MOD-DEF0 | Индикация наличия трансивера |
| 7 | Rate Select | Не используется |
| 8 | LOS | Потеря сигнала |

| PIN | Наименование | Назначение | | | |
|-----|--------------|--|--|--|--|
| 9 | VeeR | Земля приемника (общая с землей передатчика) | | | |
| 10 | VeeR | Земля приемника (общая с землей передатчика) | | | |
| 11 | VeeR | Земля приемника (общая с землей передатчика) | | | |
| 12 | RD- | Инвертированный вывод полученных данных | | | |
| 13 | RD+ | Вывод полученных данных | | | |
| 14 | VeeR | Земля приемника (общая с землей передатчика) | | | |
| 15 | VccR | Питание приемника | | | |
| 16 | VccT | Питание передатчика | | | |
| 17 | VeeT | Земля передатчика (общая с землей приемника) | | | |
| 18 | TD+ | Вход для передачи данных | | | |
| 19 | TD- | Инвертированный вход для передачи данных | | | |
| 20 | VeeT | Земля передатчика (общая с землей приемника) | | | |

5. Схема подключения

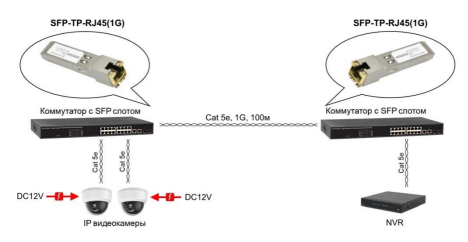


Рис.4 Типовая схема подключения модулей на примере SFP-TP-RJ45(1G)

ВНИМАНИЕ!

Для корректной работы SFP-слот устройства, куда будет установлен SFP-модуль, должен поддерживать электрический интерфейс SERDES и скорость передачи данных 1G (1000Base-T).

SFP-модуль не поддерживает электрический интерфейс SGMII.

6. Технические характеристики*

| Модель | SFP-TP-RJ45(1G) | SFP-TP-RJ45(1G)/I | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------|--|--|--|
| Совместимость со стандартами | | IEEE 802.3 1000Base-T | | | |
| Тип форм-фактора | SFP | | | | |
| Тип разъема | RJ-45 | | | | |
| Скорость передачи данных | до 1,25 Гбит/с (слот с поддержкой интерфейса SERDES) | | | | |
| Расстояние передачи данных | до 100м | | | | |
| Тип кабеля | Витая пара UTP Cat5, Cat 5e, Cat 6 | | | | |
| «Горячее» подключение | да | | | | |
| Совместимость с MSA | да | | | | |
| Напряжение питания | DC3.3V | | | | |
| Потребляемая мощность | < 1.2 Bτ | | | | |
| Рабочая температура | 0+70°C | -40+85°C | | | |
| Вес (без упаковки), гр | 25 | | | | |
| Размеры (ШхВхГ), мм | 13.7x13.8x68.0 | | | | |
| Дополнительно | | | | | |

^{*} Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

7. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

8. Приложение A Таблица сравнения SFP модулей

| Модель | Тип опт. кабеля | Кол-во волокон | Тип опт. разъема | Оптический бюджет | Скорость передачи данных | Расстояние передачи данных | Рабочая длина волны Тх, нм | Рабочая длина волны Rx,нм | Промышл. исполнение |
|--|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| SFP-S2LC15-G-1310-1310 SFP-S2LC15-G-1310-1310-I | Одномод. | 2 | 2xLC | 15 дБ | 1.25 Гбит/с | 20км | 1310 | 1310 | - / |
| SFP-S1SC18-F-1310-1550 | Одномод. | 1 | SC | 18 дБ | 155 Мбит/с | 20км | 1310 | 1550 | |
| SFP-S1SC18-F-1550-1310 | Одномод. | ' | 30 | 10 дв | 133 WIOWI7C | ZUKWI | 1550 | 1310 | - |
| SFP-S1SC18-F-1310-1550-I | Одномод. | 1 | sc | 18 дБ | 155 Мбит/с | 20км | 1310 | 1550 | 1 |
| SFP-S1SC18-F-1550-1310-I | Одномод. | ' | SC | 16 ДБ | 155 MON1/C | ZUKM | 1550 | 1310 | ' |
| SFP-S1LC12-G-1310-1550 | Одномод. | 1 | LC | 12 дБ | 1.25 Гбит/с | Зкм | 1310 | 1550 | - |
| SFP-S1LC12-G-1550-1310 | Одномод. | ' | | 12 дв | 1.23 1 0/11/0 | JKW | 1550 | 1310 | |
| SFP-S1SC12-G-1310-1550 | Одномод. | 1 | SC | 12 дБ | 1.25 Гбит/с | Зкм | 1310 | 1550 | |
| SFP-S1SC12-G-1550-1310 | Одномод. | ' | 30 | 12 до | 1.23 1 0/11/0 | JKW | 1550 | 1310 | |
| SFP-S1SC12-G-1310-1550-I | 0=0000 | 4 | SC | 40 - F | 1.25 Гбит/с | 2 | 1310 | 1550 | |
| SFP-S1SC12-G-1550-1310-I | Одномод. | 1 | 50 | 12 дБ | 1.25 I OUT/C | Зкм | 1550 | 1310 | ✓ |
| SFP-S1SC13-G-1310-1550 | 0=0000 | 4 | SC | 42 - 5 | 1 05 F64=/a | 20 | 1310 | 1550 | |
| SFP-S1SC13-G-1550-1310 | Одномод. | 1 | SC | 13 дБ | 1.25 Гбит/с | 20км | 1550 | 1310 | - |
| SFP-S1SC13-G-1310-1550-I | 0=0000 | 4 | 00 | 42 - F | 1.05 56.47/0 | 20 | 1310 | 1550 | / |
| SFP-S1SC13-G-1550-1310-I | Одномод. | 1 | SC | 13 дБ | 1.25 Гбит/с | 20км | 1550 | 1310 | ✓ |
| SFP-S1LC13-G-1310-1550 | Опиомоп 1 | | | 13 дБ | 1.25 Гбит/с | 20км | 1310 | 1550 | - |
| SFP-S1LC13-G-1550-1310 | | 1 | LC | | | | 1550 | 1310 | |
| SFP-S1LC13-G-1310-1550-I | () THOMOT 1 | | | 40 5 | 4.05.56 | 5 Гбит/с 20км | 1310 | 1550 | / |
| SFP-S1LC13-G-1550-1310-I | | 1 | LC | 13 дБ | 1.25 Гбит/с | | 1550 | 1310 | |
| SFP-S1SC19-G-1310-1550 | 0 | 4 | 00 | 40 -5 | 4.05.56 | 40 | 1310 | 1550 | |
| SFP-S1SC19-G-1550-1310 | Одномод. | 1 | SC | 19 дБ | 1.25 Гбит/с | ит/с 40км | 1550 | 1310 | - |
| SFP-S1LC19-G-1310-1550 | I () THOMOT I I I (' | | | | | .55 / .0 | 1310 | 1550 | |
| SFP-S1LC19-G-1550-1310 | | 19 дБ | 1.25 Гбит/с | бит/с 40км | 1550 | 1310 | - | | |