

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оптический SFP модуль

SFP-S2LC15-G-1310-1310



Прежде чем приступить 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. | Схема подключения | 6 |
| 6. | Технические характеристики* | 7 |
| 7. | Гарантия | 8 |
| 8. | Приложение А Таблица сравнения SFP модулей..... | 9 |

1. Назначение

SFP модули SFP-S2LC15-G-1310-1310 предназначены для передачи данных со скоростью до 1.25 Гбит/с по двум волокнам одномодового оптоволоконного кабеля на расстояние до 20км.

SFP модули выполнены в соответствии со стандартом SFF-8472, поддерживают DDM (цифровая диагностика).

Конструктивно SFP модули оснащены 2мя разъемами LC для подключения оптического кабеля.

Модули SFP-S2LC15-G-1310-1310 с успехом могут быть использованы для подключения самых различных сетевых устройств с SFP слотами – коммутаторов, медиаконвертеров и тд.

2. Комплектация*

1. SFP-S2LC15-G-1310-1310 с защитным колпачком – 1шт;
2. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Расстояние передачи данных – до 20км;
- Тип используемого оптического кабеля – одномодовый, 9/125мкм, 2 волокна;
- Тип используемого оптического разъема – 2xLC;
- Скорость передачи данных – 1,25 Гбит/с;
- Рабочая длина волны – tx1310/gx1310нм;
- Оптический бюджет – 15дБ;
- Поддержка стандарта IEEE 802.3z;
- Соответствует спецификациям Small Form Factor Pluggable (SFP) и Multi-Source Agreement (MSA);
- Тип лазера FP – лазер Фабри-Перо;
- Функция DDM –цифровая диагностика модулей;
- Компактный размер;
- «Горячая» замена SFP-модулей (без отключения и перезагрузки оборудования).

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



Рис.1 SFP модуль SFP-S2LC15-G-1310-1310, внешний вид

4.2 Описание элементов

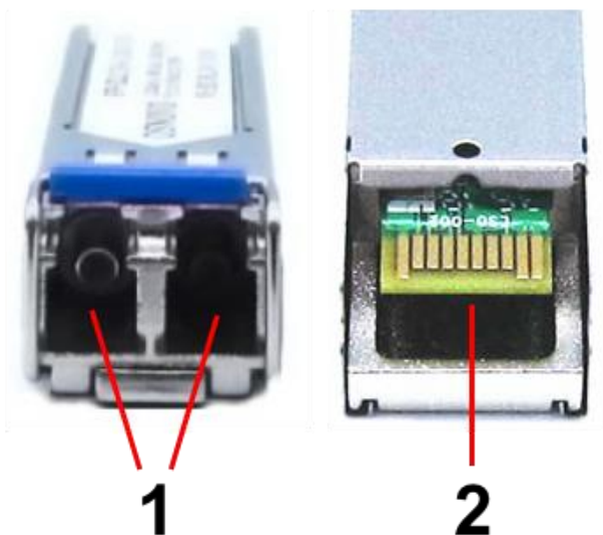


Рис. 2 SFP модуль SFP-S2LC15-G-1310-1310, разъемы спереди/сзади

Таб. 1 SFP модуль SFP-S2LC15-G-1310-1310, назначение разъемов

| № п/п | Назначение |
|-------|---|
| 1 | <u>LC оптические разъемы</u> Предназначены для подключения модуля к оптоволоконному кабелю |
| 2 | <u>SFP разъем</u> Предназначен подключения модуля в SFP слот сетевого устройства на скорости 1,25 Гбит/с** |

** Модуль не совместим с устройствами с 155 Мбит/с SFP слотами

4.3 Распиновка SFP разъема

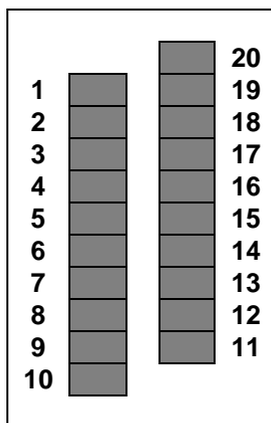


Рис. 3 Распиновка SFP разъема

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 |
| 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

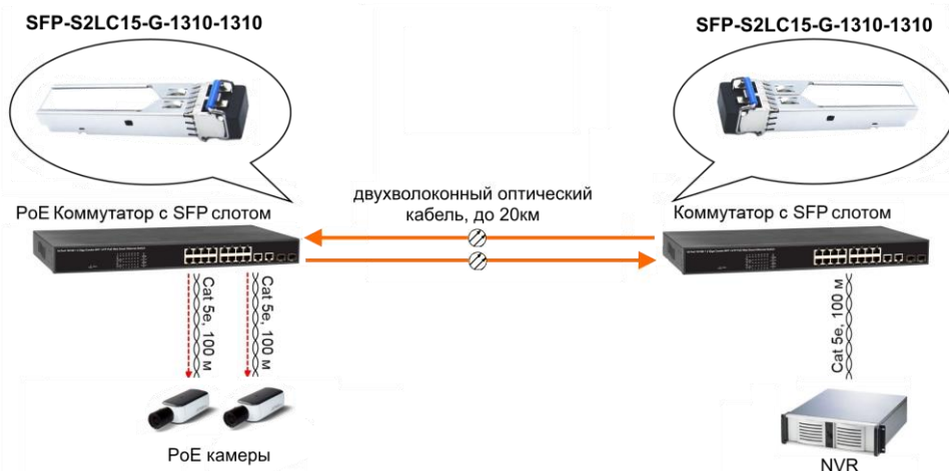


Рис.4 Типовая схема подключения модуля SFP-S2LC15-G-1310-1310

ВНИМАНИЕ !!!

Примечание:

Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволоконного кабеля.

6. Технические характеристики*

| Модель | SFP-S2LC15-G-1310-1310 |
|------------------------------|---|
| Тип оптического кабеля | одномодовый 9/125 мкм (два волокна) |
| Расстояние передачи данных | до 20км |
| Скорость передачи данных | до 1,25 Гбит/с |
| Разъем | duplex LC |
| Рабочая длина волны | Tx 1310нм Rx 1310нм |
| Выходная оптическая мощность | Мин.: -3 дБм Макс.: -24 дБм |
| Чувствительность | -24дБм |
| Оптический бюджет | 15 дБ |
| Лазер | FP |
| Совместимость со стандартами | IEEE 802.3z 1000Base-LX |
| Напряжение питания | DC 3.3 V |
| Потребляемый ток | < 250 мА |
| Тип форм-фактора | SFP |
| Рабочая температура | 0...+70 °С |
| Размеры (ШхВхГ), мм | 14,8x12,4x56,5 |

* 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 А 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 Tx, нм | Рабочая длина волны Rx, нм | Промышл. исполнение |
|--|-----------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| SFP-S2LC15-G-1310-1310 | Одномод. | 2 | 2xLC | 15 дБ | 1.25 Гбит/с | 20км | 1310 | 1310 | - |
| SFP-S1SC18-F-1310-1550 SFP-S1SC18-F-1550-1310 | Одномод. | 1 | SC | 18 дБ | 155 Мбит/с | 20км | 1310 1550 | 1550 1310 | - |
| SFP-S1SC18-F-1310-1550-I SFP-S1SC18-F-1550-1310-I | Одномод. | 1 | SC | 18 дБ | 155 Мбит/с | 20км | 1310 1550 | 1550 1310 | ✓ |
| SFP-S1LC12-G-1310-1550 SFP-S1LC12-G-1550-1310 | Одномод. | 1 | LC | 12 дБ | 1.25 Гбит/с | 3км | 1310 1550 | 1550 1310 | - |
| SFP-S1SC12-G-1310-1550 SFP-S1SC12-G-1550-1310 | Одномод. | 1 | SC | 12 дБ | 1.25 Гбит/с | 3км | 1310 1550 | 1550 1310 | - |
| SFP-S1SC12-G-1310-1550-I SFP-S1SC12-G-1550-1310-I | Одномод. | 1 | SC | 12 дБ | 1.25 Гбит/с | 3км | 1310 1550 | 1550 1310 | ✓ |
| SFP-S1SC13-G-1310-1550 SFP-S1SC13-G-1550-1310 | Одномод. | 1 | SC | 13 дБ | 1.25 Гбит/с | 20км | 1310 1550 | 1550 1310 | - |
| SFP-S1SC13-G-1310-1550-I SFP-S1SC13-G-1550-1310-I | Одномод. | 1 | SC | 13 дБ | 1.25 Гбит/с | 20км | 1310 1550 | 1550 1310 | ✓ |
| SFP-S1LC13-G-1310-1550 SFP-S1LC13-G-1550-1310 | Одномод. | 1 | LC | 13 дБ | 1.25 Гбит/с | 20км | 1310 1550 | 1550 1310 | - |
| SFP-S1LC13-G-1310-1550-I SFP-S1LC13-G-1550-1310-I | Одномод. | 1 | LC | 13 дБ | 1.25 Гбит/с | 20км | 1310 1550 | 1550 1310 | ✓ |
| SFP-S1SC19-G-1310-1550 SFP-S1SC19-G-1550-1310 | Одномод. | 1 | SC | 19 дБ | 1.25 Гбит/с | 40км | 1310 1550 | 1550 1310 | - |
| SFP-S1LC19-G-1310-1550 SFP-S1LC19-G-1550-1310 | Одномод. | 1 | LC | 19 дБ | 1.25 Гбит/с | 40км | 1310 1550 | 1550 1310 | - |