

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оптические SFP+ модули 10G

SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10

SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10



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 Габаритные размеры.....	9
9. Приложение Б Таблица сравнения SFP модулей	10

1. Назначение

SFP+ модули SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10 и SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10 работают в парах, предназначены для передачи данных со скоростью до 10 Гбит/с по одному волокну одномодового оптоволоконного кабеля на расстояние до 10км.

SFP+ модули выполнены в соответствии со стандартами SFF-8431, SFF-8472, поддерживают DDM (цифровая диагностика).

Конструктивно SFP+ модули оснащены разъемами LC для подключения оптического кабеля.

Модули SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10 и SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10 могут быть использованы для подключения самых различных высокопроизводительных сетевых устройств с SFP+ портами – коммутаторов, медиаконвертеров и т.д.

2. Комплектация*

1. SFP-модуль с защитным колпачком – 1шт;
2. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Расстояние передачи данных – до 10км
- Тип используемого оптического кабеля – одномодовый, 9/125мкм, 1 волокно;
- Соответствие стандартам SFF-8431 (SFP+);
- Форм-фактор – SFP+;
- Тип используемого оптического разъема – LC;
- Скорость передачи данных – 10 Гбит/с (IEEE 802.3ae);
- Оптический бюджет не менее: 6,2 дБ;
- Рабочая длина волны:
SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10: tx1270/rx1330нм
SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10: tx1330/rx1270нм
- Функция DDM –цифровая диагностика модулей (SFF-8472).

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид



Рис.1 SFP модули SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10 и SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10, внешний вид

4.2 Описание элементов



Рис.2 Разъемы SFP модулей SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10 и SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10

Таб.1 SFP модули SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10 и SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10, назначение разъемов

№ п/п	Назначение
1	<u>Оптический разъем LC</u> Предназначены для подключения модуля к оптоволоконному кабелю (используется 1 волокно)
2	<u>SFP+ разъем</u> Предназначен подключения модуля в SFP+ порт сетевого устройства. Скорость передачи данных 10 Гбит/с**

** Модуль не поддерживает обратную совместимость. Только стандарт 10G

4.3 Распиновка SFP+ разъема

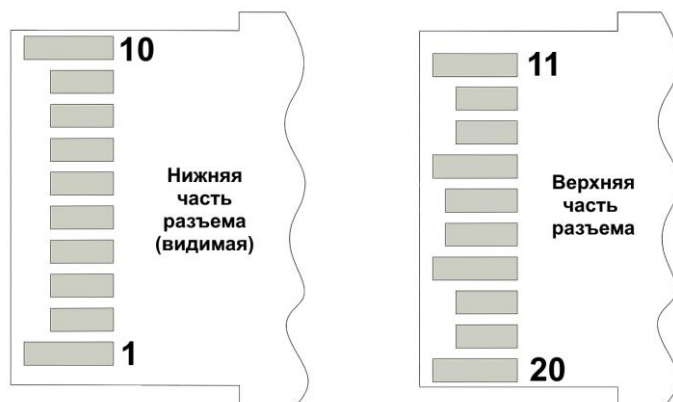


Рис.3 Распиновка SFP+ разъема

Таб.2 Назначение контактов разъема SFP+

PIN	Наименование	Назначение
1	VeeT	Земля передатчика (общая с землей приемника)
2	TX Fault	Индикация неисправности передатчика
3	TX Disable	Отключение передатчика
4	SDA	SDA последовательный сигнал передачи данных
5	SCL	SCL последовательный синхронный сигнал
6	MOD_DEF0	Индикация наличия трансивера
7	RS0	Выбор Receiver Rate
8	RS_LOS	Потеря сигнала
9	RS1	Выбор Transmitter Rate (не используется)
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

PIN	Наименование	Назначение
19	TD-	Инвертированный вход для передачи данных
20	VeeT	Земля передатчика (общая с землей приемника)

5. Схема подключения

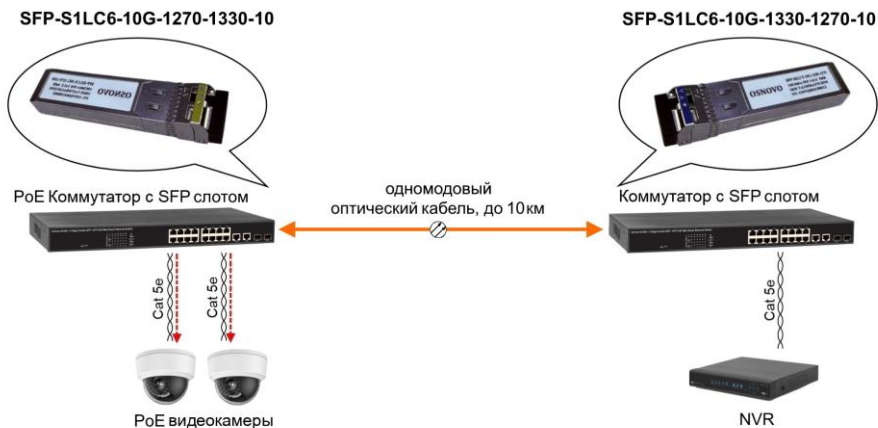


Рис.4 Типовая схема подключения модулей SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10 и SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10

ВНИМАНИЕ !

- Модуль не поддерживает обратную совместимость. Только 10G стандарт.
- Не используйте слишком короткие (<10-15м) оптические патчкорды во избежание повреждения модулей.

Примечание:

Потери в оптической линии могут быть вызваны:

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

6. Технические характеристики*

Модель	SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10	SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10
Тип оптического кабеля	одномодовый 9/125 мкм (одно волокно)	
Расстояние передачи данных	до 10км	
Скорость передачи данных	до 10 Гбит/с	
Разъем	LC	
Рабочая длина волны	Tx 1270нм Rx 1330нм	Tx 1330нм Rx 1270нм
Выходная оптическая мощность	Мин.: -6 дБм Макс.: -1 дБм	
Чувствительность	-12,2 дБм	
Оптический бюджет	6,2 дБм	
Лазер	DFB (передача) PIN (прием)	
Совместимость со стандартами	IEEE 802.3ae 10G Base-LR	
Напряжение питания	DC 3.3 V	
Потребляемый ток	<300 мА	
Тип форм-фактора	SFP+	
Рабочая температура	0...+70 °C	
Размеры (ШхВхГ), мм	13.9x12.3x56.7	
Дополнительно	Функция цифровой диагностики DDM	

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

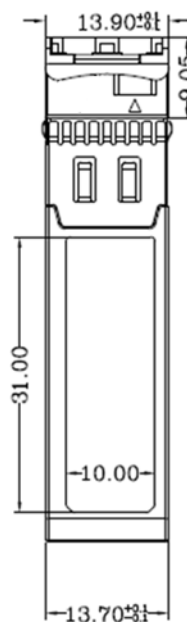
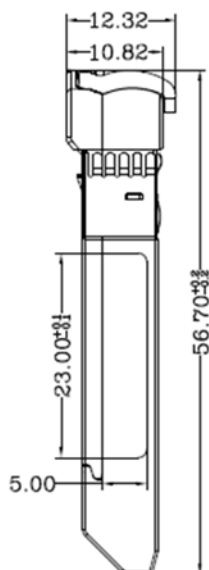
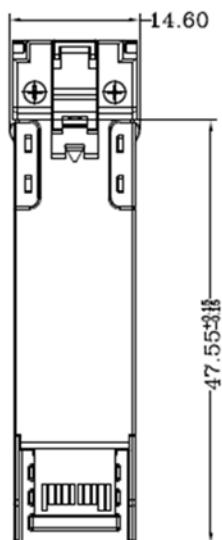
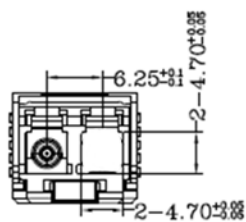
7. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) 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 Габаритные размеры



9. Приложение Б 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-M2LC14-G-1310-1310	Многомод.	2	2xLC	14 дБ	1.25 Гбит/с	2км	1310	1310	-
SFP-M2LC14-G-1310-1310-I	Многомод.	2	2xLC	14 дБ	1.25 Гбит/с	2км	1310	1310	✓
SFP-S2LC15-G-1310-1310	Одномод.	2	2xLC	15 дБ	1.25 Гбит/с	20км	1310	1310	-
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	-

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-M2LC15-G-850-850	Многомод.	2	2xLC	15 дБ	1.25 Гбит/с	550м	850	850	-
SFP-M2LC15-G-850-850-I	Многомод.	2	2xLC	15 дБ	1.25 Гбит/с	550м	850	850	✓
SFP-M2LC05-10G-850-850	Многомод.	2	2xLC	4,4 дБ	10 Гбит/с	300м	850	850	-
SFP-M2LC05-10G-850-850-I	Многомод.	2	2xLC	4,4 дБ	10 Гбит/с	300м	850	850	✓
SFP-S2LC15-10G-1310-1310	Одномод.	2	2xLC	15 дБ	10 Гбит/с	20км	1310	1310	-
SFP-S2LC10-25G-1310-1310	Одномод.	2	2xLC	10 дБ	25 Гбит/с	10км	1310	1310	-
SFP-S2LC13-10G-1550-1550	Одномод.	2	2xLC	13 дБ	10 Гбит/с	40км	1550	1500	-
SFP-S1LC15-10G-1270-1330 SFP-S1LC15-10G-1330-1270	Одномод.	1	LC	15 дБ	10 Гбит/с	20км	1270	1330	-
							1330	1270	
SFP-S2LC16-10G-1310-1310	Одномод.	2	2xLC	16 дБ	10 Гбит/с	40км	1550	1550	-
SFP-S2LC16-10G-1310-1310	Одномод.	2	2xLC	16 дБ	10 Гбит/с	40км	1310	1310	-
SFP-S2LC23-10G-1550-1550	Одномод.	2	2xLC	23 дБ	10 Гбит/с	80км	1550	1550	-
SFP-S2LC4-10G-1310-1310-3	Одномод.	2	2xLC	4,4 дБ	10 Гбит/с	3км	1310	1310	-
SFP-S2LC4-10G-1310-1310-10	Одномод.	2	2xLC	4,4 дБ	10 Гбит/с	10км	1310	1310	-
SFP-S2LC4-10G-1310-1310-3-I	Одномод.	2	2xLC	4,4 дБ	10 Гбит/с	3км	1310	1310	✓
SFP-S2LC4-10G-1310-1310-10-I	Одномод.	2	2xLC	4,4 дБ	10 Гбит/с	10км	1310	1310	✓
SFP-S1LC5-10G-1270-1330-3 SFP-S1LC5-10G-1330-1270-3	Одномод.	1	LC	5 дБ	10 Гбит/с	3км	1270	1330	-
							1330	1270	
SFP-S1LC5-10G-1270-1330-3-I SFP-S1LC5-10G-1330-1270-3-I	Одномод.	1	LC	5 дБ	10 Гбит/с	3км	1270	1330	✓
							1330	1270	
SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10 SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10	Одномод.	1	LC	6,2 дБ	10 Гбит/с	10км	1270	1330	-
							1330	1270	
SFP-S1LC6-10G-1270-1330-10-I SFP-S1LC6-10G-1330-1270-10-I	Одномод.	1	LC	6,2 дБ	10 Гбит/с	10км	1270	1330	✓
							1330	1270	