

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оптические SFP модули

SFP-S1LC12-G-1310-1550 SFP-S1LC12-G-1550-1310

SFP-S1SC12-G-1310-1550 SFP-S1SC12-G-1310-1550-I SFP-S1SC12-G-1550-1310-I









Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

Оглавление

1.	Назначение	3
2.	Комплектация*	3
3.	Особенности оборудования	4
4.	Внешний вид и описание элементов	5
	4.1 Внешний вид	5
	4.2 Описание элементов	6
	4.3 Распиновка SFP разъема	7
5.	Схема подключения	9
6.	Технические характеристики*	10
7.	Гарантия	12
8.	Приложение А Таблица сравнения SFP модулей	13

1. Назначение

SFP модули SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1LC12-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1310-1550-I, SFP-S1SC12-G-1550-1310-I работают в парах и предназначены для передачи данных со скоростью до 1.25 Гбит/с по одному волокну одномодового оптоволоконного кабеля на расстояние до 3км.

Основное отличие моделей SFP модулей заключается в том, что модули SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1LC12-G-1550-1310 оснащены LC оптическим разъемом, а SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1310, SFP-S1SC12-G-1310-1550-I, SFP-S1SC12-G-1550-1310-I оснащены SC оптическим разъемом для подключения оптоволоконного кабеля. Кроме того SFP модули с маркировкой **-I** имеют промышленное исполнение. Они способны работать при температуре от -40 до $+85^{\circ}$ C.

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

Модули SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1LC12-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1310-1550-I, SFP-S1SC12-G-1550-1310-I с успехом могут быть использованы для подключения самых различных сетевых устройств с SFP слотами – коммутаторов, медиаконвертеров и тд.

2. Комплектация*

SFP-S1LC12-G-1310-1550

- 1. SFP-S1LC12-G-1310-1550 с защитным колпачком 1шт;
- Упаковка 1шт.

SFP-S1LC12-G-1550-1310

- 1. SFP-S1LC12-G-1550-1310 с защитным колпачком 1шт;
- Упаковка 1шт.

SFP-S1SC12-G-1310-1550

- 1. SFP-S1SC12-G-1310-1550 с защитным колпачком 1шт;
- Упаковка 1шт.

SFP-S1SC12-G-1550-1310

- 1. SFP-S1SC12-G-1550-1310 с защитным колпачком 1шт;
- Упаковка 1шт.

SFP-S1SC12-G-1310-1550-I

- 1. SFP-S1SC12-G-1310-1550-I с защитным колпачком 1шт;
- Упаковка 1шт.

SFP-S1SC12-G-1550-1310-I

- 1. SFP-S1SC12-G-1550-1310-I с защитным колпачком 1шт;
- Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Расстояние передачи данных до 3км;
- Тип используемого оптического кабеля одномодовый, 9/125мкм, 1 волокно;
- Тип используемого оптического разъема:
 - ✓ **LC** (для SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1LC12-G-1550-1310);
 - ✓ **SC** (для SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1310-1550-I, SFP-S1SC12-G-1550-1310-I).
- Скорость передачи данных 1.25 Гбит/с;
- Рабочая длина волны:
 - ✓ tx1310/rx1550нм (для SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1310-1550-I);
 - ✓ tx1550/rx1310нм (для SFP-S1LC12-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1550-1310, SFP-S1SC12-G-1550-1310-I);
- Оптический бюджет 12дБ;
- 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 модули SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1LC12-G-1550-1310





Рис.2 SFP модули, внешний вид на примере SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1550-1310 (модули с промышленным исполнением выглядят аналогично)

4.2 Описание элементов

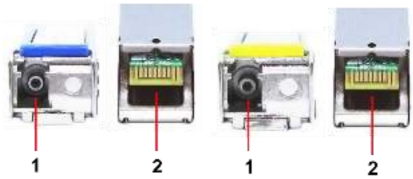


Рис. 3 SFP модули SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1LC12-G-1550-1310, разъемы

Таб. 1 SFP модули, назначение разъемов

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

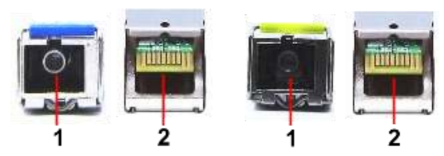


Рис. 4 SFP модули SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1550-1310, разъемы (модули с промышленным исполнением выглядят аналогично)

Таб. 1 SFP модули, назначение разъемов (модули с промышленным исполнением выглядят аналогично)

Nº ⊓/⊓	Назначение
1	SC оптический разъем
'	Предназначены для подключения модуля к оптоволоконному кабелю
	SFP разъем
2	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

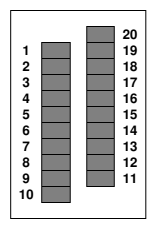


Рис. 5 Распиновка SFP разъема

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

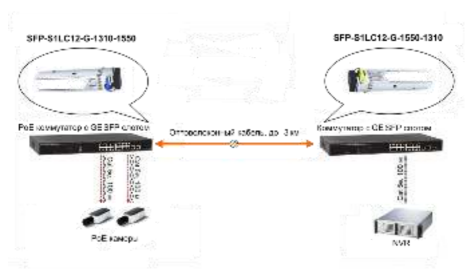


Рис.4 Типовая схема подключения SFP модулей SFP-S1LC12-G-1310-1550, SFP-S1LC12-G-1550-1310

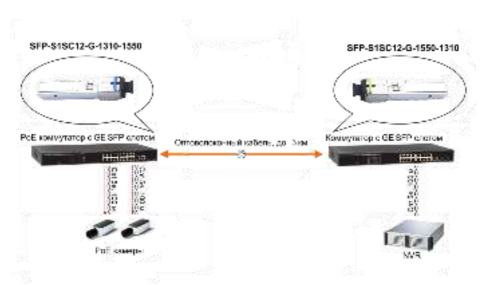


Рис.4 Типовая схема подключения SFP модулей SFP-S1SC12-G-1310-1550, SFP-S1SC12-G-1550-1310

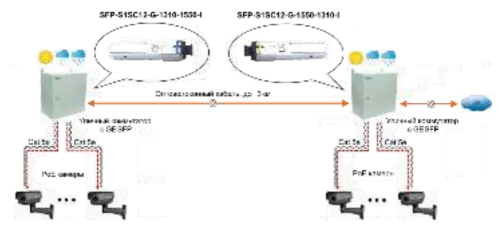


Рис.5 Типовая схема подключения SFP модулей SFP-S1SC12-G-1310-1550-I, SFP-S1SC12-G-1550-1310-I в промышленном исполнении

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-S1LC12-G-1310-1550	SFP-S1LC12-G-1550-1310			
Тип оптического кабеля	одномодовый 9/125 мкм (одно волокно)				
Расстояние передачи данных	до Зкм				
Скорость передачи данных	до 1,25 Гбит/с				
Разъем	L	С			

Рабочая длина волны	Тх 1310нм Rx 1550нм	Тх 1550нм Rx 1310нм		
Чувствительность	-22 дБм			
Оптический бюджет	12 дБ			
Лазер	FP			
Напряжение питания	DC 3.3 V			
Потребляемый ток	< 280 мА			
Тип форм- фактора	SFP			
Рабочая температура	0+70°C			
Размеры (ШхВхГ), мм	13,7x8,5x55,35			

	SFP-	SFP-	SFP-	SFP-		
Модель	S1SC12-G-	S1SC12-G-				
	1310-1550	1550-1310-l				
Тип оптического кабеля	одномодовый 9/125 мкм (одно волокно)					
Расстояние передачи данных	до Зкм					
Скорость передачи данных	до 1,25 Гбит/с					
Разъем	SC					
Рабочая длина	Тх 1310нм Тх 1550нм					
волны	Rx 15	Rx 1550нм Rx 1310нм				
Чувствительность	-22 дБм					
Оптический бюджет	12 дБ					
Лазер	FP					

Напряжение питания	DC 3.3 V				
Потребляемый ток	< 280 mA				
Тип форм- фактора	SFP				
Рабочая температура	0+70°C	-40+85°C	0+70°C	-40+85°C	
Размеры (ШхВхГ), мм	13,7x11x63,8				

^{*} 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.

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	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	16 ДБ	155 MON1/C	ZUKM	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.	ļ	30	16 дв	199 MONT/C	ZUKM	1550	1310	V
SFP-S1LC12-G-1310-1550	Одномод.	1	LC	12 дБ	1.25 Гбит/с	Зкм	1310	1550	
SFP-S1LC12-G-1550-1310	Одномод.	'	LO	12 дВ	1.23 T 0/11/C	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 ДБ	1.25 ГОИП/С	SKIM	1550	1310	-
SFP-S1SC12-G-1310-1550-I	0	4	00	10 - 5	1.05 55/-	2	1310	1550	,
SFP-S1SC12-G-1550-1310-I	Одномод.	1	SC	12 дБ	1.25 Гбит/с	Зкм	1550	1310	✓
SFP-S1SC13-G-1310-1550	0=000	4	SC	10 - 5	1.25 Гбит/с	20км	1310	1550	
SFP-S1SC13-G-1550-1310	Одномод.	1	30	13 дБ	1.25 ГОИТ/С	ZUKM	1550	1310	-
SFP-S1SC13-G-1310-1550-I	Одномод.	1	SC	13 дБ	1.25 Гбит/с	20км	1310	1550	
SFP-S1SC13-G-1550-1310-I	Одномод.	'	30	13 дв	1.25 ГОИП/С	ZUKM	1550	1310	√
SFP-S1LC13-G-1310-1550	0	4	LC	10 - 5	1.05.55	20	1310	1550	1
SFP-S1LC13-G-1550-1310	Одномод.	1	LC	13 дБ	1.25 Гбит/с	20км	1550	1310	-
SFP-S1LC13-G-1310-1550-I				10 5			1310	1550	,
SFP-S1LC13-G-1550-1310-I	Одномод.	1	LC	13 дБ	1.25 Гбит/с	бит/с 20км	1550	1310	✓
SFP-S1SC19-G-1310-1550	0	4	00	10 -5	1.05 56	40	1310	1550	-
SFP-S1SC19-G-1550-1310	Одномод.	1	SC	19 дБ	1.25 Гбит/с	40км	1550	1310	
SFP-S1LC19-G-1310-1550				10 5		40	1310	1550	
SFP-S1LC19-G-1550-1310	Одномод.	1	LC	19 дБ	1.25 Гбит/с	40км	1550	1310	-