

ПАСПОРТ (на 250 изделий) SFP модуль



- Модели:**
- **ST-SFP1310-50**
(20/G/SC/SM)
 - **ST-SFP1550-50**
(20/G/SC/SM)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

SFP (Small Form-factor Pluggable) модуль - сменный, компактный оптический трансивер, устанавливаемый в различное телекоммуникационное оборудование. Устройства предназначены для применения в волоконно-оптических системах передачи информации, мультиплексорах, PDH/SDH оборудовании, коммутаторах. Оптические SFP модули ST-SFP1310-50, ST-SFP1550-50 предназначены для подключения удаленного участка сети по одномодовому волокну без необходимости использования дополнительного усилителя.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Модуль выполнен в прочном металлическом корпусе, что позволяет увеличить срок службы, уменьшить электромагнитные помехи, а также защитит от внешних воздействий. Модуль станет отличным решением, чтобы обеспечить стабильное высокоскоростное соединение с помощью коммутатора доступа, маршрутизатора или роутера. Используется для передачи данных на высокоскоростных сетях до 1 Гбит/с. Дальность действия модели достигает до 20 км. Модуль оснащен функцией мониторинга DDM, которая отслеживает работу устройства в режиме реального времени (температуру, принятую и переданную оптическую мощность, а также ток смещения лазера).

В устройстве находится источник лазерного излучения 1-ого класса. Если к порту не подключен оптоволоконный кабель, открытый порт может излучать лазерные лучи, не видимые человеческому глазу. Запрещено смотреть внутрь портов. Лазерное излучение присутствует, когда система открыта и сняты внутренние блокировки.

ВНИМАНИЕ: SFP модуль не имеет функций шифрования и криптографии, не имеет встроенного программного обеспечения. SFP модуль работает исключительно по проводным линиям и не является высокочастотным, радиоизлучающим устройством, не предназначен для военно-технических целей и производства оружия, а также не предназначен для негласного получения информации.

Данная категории товара не относятся к перечню радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации (утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. №30, п. 2.17)

3. КОМПЛЕКТ

Комплект поставки: SFP-модуль - 1 шт.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ST-SFP1310-50	ST-SFP1550-50
Тип разъема	1*SC	
Тип излучателя	DFB	
Кол-во используемых волокон	1	

Тип волокна	SM (9/125 μm)	
Рабочая длина волны, нм	Tx:1310/Rx:1550	Tx:1550/Rx:1310
Расстояние передачи данных, км	20	
Скорость передачи данных, Гбит/с	1,25	
Питание, В	3,3	
Температура эксплуатации	от 0°C до +85°C	
Влажность	90%	
Габаритные размеры, мм	63*11*13	

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации модуля следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 Вольт».

6. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%.

Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяца с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru.

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

SFP-модули ST-SFP1310-50, ST-SFP1550-50 изготавливаются в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признаны годным к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: февраль 2025 г.

Продавец (наименование и адрес): _____ м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца