

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оптический медиаконвертер для передачи Ethernet по одному волокну одномодового оптического кабеля

SF-100-11S5a SF-100-11S5b SF-100-21S5a SF-100-21S5b





Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Еремейцев А. В.

www.smartfiber.ru

Назначение

Медиаконвертер SF-100-11S5a / SF-100-11S5b / SF-100-21S5a / SF-100-21S5b используется в сетях Fast Ethernet для передачи данных на скорости 10/100 Мбит/с по 1-му волокну одномодового оптического кабеля на расстояние до 20км. Медиаконвертер предназначен для работы по одномодовому кабелю с использованием технологии WDM. Оптический медиаконвертер не нуждается в дополнительной настройке. Медиаконвертеры SF-100-11S5a и SF-100-11S5b (SF-100-21S5a и SF-100-21S5b) предназначены для работы в паре.

Устройства прекрасно подходят для использования в широковещательных каналах, системах видеонаблюдения автострад, крупных городов, крупных промышленных объектов, для использования в ВПК.

Комплектация

- 1. Медиаконвертер SF-100-11S5a / SF-100-11S5b / SF-100-21S5a / SF-100-21S5b— 1 шт.
- 2. Блок питания DC 5V ,1 A 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4. Упаковка 1 шт.

Особенности

- Один разъём RJ45 SF-100-11S5a / SF-100-11S5b;
- Два разъёма RJ45 SF-100-21S5a / SF-100-21S5b;
- Поддержка стандартов:IEEE802.3u, 10/100 BASE-TX/FX;
- Длина волны: tx 1550/1310, rx 1550/1310;
- Максимальное расстояние передачи до 20 км;
- Буфер встроенной памяти 2 Мб;
- Оптический разъём SC;
- Управление потоком методом «обратного давления» для дуплекса IEEE802.3х и полудуплекса;
- Автоматическое определение MDI/MDIX;
- Подходит для использования в промышленной среде;

Внешний вид



Рис. 1 Внешний вид медиаконвертера SF-100-11S5a / SF-100-11S5b



Рис. 2 Внешний вид медиаконвертера SF-100-21S5a / SF-100-21S5b





Вид спереди Вид сзади Рис.3 Медиаконвертер **SF-100-11S5a / SF-100-11S5b**

Примечание

У медиаконвертеров **SF-100-21S5a** / **SF-100-21S5b** вид сзади аналогичный SF-100-11S5a / SF-100-11S5b. Вид спереди отличается количеством индикаторов и портов RJ45.

Разъёмы

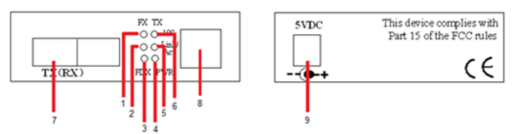


Рис. 4 Элементы медиаконвертера **SF-100-11S5a / SF-100-11S5b**

Табл. 1 Элементы медиаконвертера SF-100-11S5a / SF-100-11S5b

Nº	Наименование	Назначение		
1	FX	Горит при передаче данных по оптическому интерфейсу со скоростью 100 Мбит/с.		
2	FX Link/Act	Горит при успешном соединении оптического кабеля с устройством. Мигает при передаче FX трафика		
3	Горит при работе оптического порта в режиме полный дуплекс. Не горит при работе полудуплекс.			
4	PWR	Горит при подключенном питании устройства.		
5	TX Link/Act	Горит при успешном соединении ТР кабеля с удаленным устройством. Мигает при передаче ТХ трафика		
6	TX	Горит при передаче данных по кабелю витой пары со скоростью 100 Мбит/с. Не горит при передаче данных по кабелю витой пары со скоростью 10 Мбит/с.		
7	TX (RX)	Разъём подключения оптического кабеля.		
8	RJ45	Разъём подключения кабеля витой пары.		
9	DC 5V	Разъём подключения блока питания.		

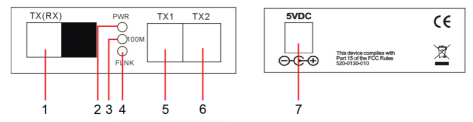


Рис. 5 Элементы медиаконвертера SF-100-21S5a / SF-100-21S5b

Табл. 2 Элементы медиаконвертера SF-100-21S5a / SF-100-21S5b

Nº	Наименование	Назначение	
1	TX (RX)	Разъём подключения оптического кабеля.	
2	PWR	Горит при подключенном питании устройства.	
3	100M	Горит при передаче данных по кабелю витой пары со скоростью 100 Мбит/с. Не горит при передаче данных по кабелю витой пары со скоростью 10 Мбит/с.	
4	FLink	Горит при успешном соединении оптического кабеля с устройством. Мигает при передаче FX трафика	
5	TX1	Разъём подключения кабеля витой пары.	
6	TX2	Разъём подключения кабеля витой пары.	
7	DC 5V	Разъём подключения блока питания.	

Схема подключения



Рис. 6 Схема подключения медиаконвертеров **SF-100-11S5a** и **SF-100-11S5b**.



Рис. 7 Схема подключения медиаконвертеров **SF-100-21S5a** и **SF-100-21S5b**.

Порядок подключения устройства:

- 1. Отключите питание оборудования, к которому будет подключен медиаконвертер.
- 2. Подключите оптический кабель медиаконвертеров к оптической сети. Оптические разъемы медиаконвертера должны соответствовать подключаемым кабелям.
- 3. Подключите UTP кабель от оконечного оборудования к портам RJ-45 медиаконвертеров.

Подключите питание к медиаконвертерам и оконечное оборудование. Индикатор FX-Link должен гореть (для медиаконвертеров **SF-100-11S5a / SF-100-11S5b** ещё и индикатор TX-Link), если правильно подключены все кабели.

Примечание:

- Данное устройство предназначено для эксплуатации в помещениях.
- 2. Заглушка должна быть одета на оптический разъём, если он не используется.
- 3. Выбирайте сетевое оборудование, соответствующее скорости передачи данных 10/100 Мбит/с.
- 4. Потери в линии могут вызвать такие причины, как:
 - -изгибы кабеля
 - -большое кол-во узлов сварки.

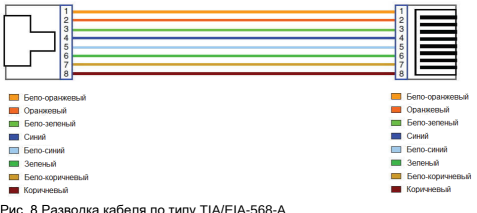


Рис. 8 Разводка кабеля по типу ТІА/ЕІА-568-А.

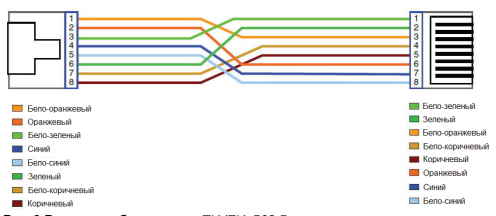


Рис. 9 Разводка кабеля по типу TIA/EIA-568-B.

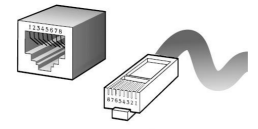


Рис. 10 Разъём RJ45 с прономерованными контактами.

Технические характеристики

Модель	SF-100-11S5a	SF-100-11S5b
Тип оптического кабеля	Одномодовый	
Длина волны	Тх 1310 / Rx 1550 нм	Tx 1550 / Rx 1310 нм
Расстояние передачи (макс.)	20 км	
Оптическая мощность	≥ - 18 дБм	
Чувствительность приёмника	≥ - 30 дБм	
Оптический бюджет	12.0 дБм	
Поддержка стандартов и протоколов	IEEE802.3u, Fast Ethernet 10/100Base-TX and 100Base-FX, MDI/MDIX	
Разъём подключения кабеля витой пары	RJ45x1	RJ45x1
Разъём подключения оптического кабеля	SCx1	SCx1
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с	
Способ передачи данных	Дуплекс, полудуплекс.	
Типы поддерживаемых волокон (одномод)	8.3/125; 8.7/125; 9/125; 10/125	
Тип поддерживаемой витой пары	UTP CAT5 и выше.	
Блок питания	DC 5V, 1A	
Рабочая температура	0+60	
Влажность	До 90%, без образования конденсата	
Размеры (ШхВхД), мм	93x70x25	

Модель	SF-100-21S5a	SF-100-21S5b	
Тип оптического кабеля	Одномодовый		
Длина волны	Тх 1310 / Rx 1550 нм	Тх 1550 / Rx 1310 нм	
Расстояние передачи (макс.)	20 км		
Оптическая мощность	≥ - 14 дБм		
Чувствительность приёмника	≥ - 34 дБм		
Оптический бюджет	20.0 дБм		
Поддержка стандартов и протоколов	IEEE802.3u, Fast Ethernet 10/100Base-TX and 100Base-FX, MDI/MDIX		
Разъём подключения кабеля витой пары	RJ45x2	RJ45x2	
Разъём подключения оптического кабеля	SCx1	SCx1	
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с		
Способ передачи данных	Дуплекс, полудуплекс.		
Типы поддерживаемых волокон (одномод)	8.3/125; 8.7/125; 9/125; 10/125		
Тип поддерживаемой витой пары	UTP CATS	UTP CAT5 и выше.	
Блок питания	DC 5V, 1A		
Рабочая температура	0+60		
Влажность	До 90%, без образования конденсата		
Размеры (ШхВхД), мм	93x70x25		

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