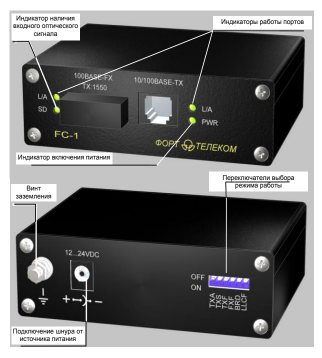


Медиаконвертор Руководство по эксплуатации Модели: FC-15, FC-13



Технические характеристики

- Порт 10/100BASE-TX с разъемом RJ-45;
- Автоопределение скорости и режима дуплекса на порту 10/100BASE-TX;
 - Поддержка Auto-MDIX для порта 10/100BASE-TX;
 - Поддержка управления потоком IEEE 802.3x;
 - Защита от "широковещательного шторма";
 - Порт 100BASE-FX с разъемом SC;
- Передача данных по одному одномодовому волокну с использованием технологии спектрального уплотнения (WDM);
 - FC-15 -TX: 1.550µm; RX: 1.310µm;
 - FC-13 -TX: 1.310μm; RX: 1.550μm;
 - Максимальное расстояние передачи 20 км;
 - Отражение состояния на индикаторах передней панели;
- Диапазон входного напряжения источника питания от 12 до 24 В;
 - Максимальная потребляемая мощность 2,5 Ватт.
- Оптическая мощность на выходе передатчика от минус 13 дБм до минус 6 дБм;
- Чувствительность приемника оптического сигнала не хуже минус 34 дБм.

• Индикация

Индикатор "L/A" отображает состояние портов 10/100Base-Тх, 10/100Base-Fx в соответствии с таблицей 1.

Индикатор "SD" (Signal Detect) для порта 100 Base-Fx светится, если уровень оптической мощности на входе оптического приемопередатчика выше минус 34 дБм.

Индикатор "Power" светится при подключении внешнего источника питания и нормальной работе внутреннего стабилизатора напряжения.

Таблица 1

Состояние индикатора "L/A"
Не светится
Светится
Светится прерывисто с T=0.2 с

Условия эксплуатации

Медиаконвертор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 5° до плюс 50°C;
- относительная влажность воздуха до 80~% при температуре плюс $25~^\circ\mathrm{C}$;
- атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт. ст.).

Подготовка к работе

Конструкция корпуса медиаконвертора допускает его эксплуатацию как в горизонтальном (стол, полка), так и в вертикальном (на стене) положении. Варианты крепления – отдельным заказом опций.

Медиаконвертор работает от источника постоянного напряжения с параметрами:

- напряжение- от 12 до 24 В;
- мощность не менее 5 Вт;
- разъем Jack (внешний диаметр 5,5 мм, внутренний 2,1 мм);

В таблице 2 приведен ток потребления для медиаконвертора в установившемся режиме.

Таблица 2

Напряжение источника питания, В	12	16	24
Потребляемый ток, не более, mA	200	140	100

ИЛПГ.305177.005 РЭ

Перед включением источника питания задайте требуемый режим работы медиаконвертора, установив переключатели режимов работы изделия в соответствии с таблицей 3.

Режимы работы

Назначение переключателей на задней панели медиаконвертора приведено в таблице 3. Функции переключателей вступают в действие после включения питания.

Таблица 3

Марки-	Назначение	Состояние переключателя	
ровка	Tradita Tomilo	OFF	ON
TXA	Разрешение "автопереговоров" 10/100Base-TX	Режим порта 10/100Base-TX определяется в процессе "автоперего- воров"	Принудитель- ный режим порта 10/100Base-TX
тхѕ	Скорость порта 10/100Base-TX	100	10
TXF	Дуплекс/полудуплекс 10/100Base-TX	Дуплекс	Полудуплекс
FXF	Дуплекс/полудуплекс 100Base-FX	Дуплекс	Полудуплекс
BRD	Функция защиты от "Широковещательного шторма"	Выключена	Включена
LLCF	Функция "Link Loss Carry Forward" (при пропадании оптичес- кого сигнала на входе порта 100Base-FX выключается порт 10/100Base-TX)	Выключена	Включена

Типичные неисправности

Во время эксплуатации медиаконвертор не требует регулировок. Ниже приведены возможные неисправности в работе медиаконвертора и методы их устранения. Таблица 4

таолица 4		
Неисправность	Причина	Методы устранения
Индикатор "power" не светит при подключенном источнике питания	Неисправен источник питания Неисправен медиа- конвертор	Заменить источник питания. Заменить изделие
Индикатор "SD" не светит при подключенном оптическом ка- беле к порту 100Base-FX	Поврежден оптичес- кий кабель или разъем. Неисправен или не включен медиакон- вертор, подключен- ный на противопо- ложном конце	Заменить неисправное изделие
Индикатор "L/A" порта 100Base- FX не светит при светящемся ин- дикаторе "SD"	Неисправен медиа- конвертор подключенный на противоположном конце кабеля	Заменить неисправное изделие
Индикатор "L/A" порта 10/100Base-TX не светит при подключенном медном кабеле	Неисправно или не включено обору- дование, подклю- ченное на противо- положном конце кабеля	Заменить неисправное изделие

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие медиаконвертора требованиям технических условий ИЛПГ.300409.001 ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии или повреждении маркировки с заводским номером на корпусе изделия, а также, если заводской номер был изменен, удален или неразборчив. При повреждении или отсутствии гарантийной этикетки;
- при наличии внешних и внутренних механических повреждений (сколы, трещины, деформация, разломы или трещины разъемов), следов воздействия химических веществ, агрессивных сред, жидкостей, сильных загрязнений, а также при наличии насекомых или следов их пребывания;
- из-за несоблюдения правил подключения, установки, эксплуатации, установленных настоящим руководством;
- несоответствия параметров электропитания, установленным в настоящем РЭ;
- вследствие форс-мажорных обстоятельств, действий третьих лиц и других причин, независящих от изготовителя.

Юридический и почтовый адрес изготовителя: Россия, 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная, д.8а ООО «Форт-Телеком»

Комплектность

Обозначение и наименование	Кол-во
Медиаконвертор FC-	
Руководство по эксплуатации	1

7 Свидетельство о приемке

Медиаконвертс	ры FC	ИЛПГ.30	5177.005	
C №	заводс	ПО№		
зготовлены в сос 1ЛПГ.300409.001 ксплуатации.			скими услоі годными	виями для
	год, м	есяц, число		
МП				





Компания «ПадВокам» Беларусь, 220012, Минск ул. Чернышевского, д.10, пом.010 тел.: + 375 17 3 616 444 факс: + 375 17 3 616 555

e-mail: info@padvokam.by www.PadVokam.by