

Паспорт изделия

OK-950GS Медиаконвертер 1Гбит серии



1. Общее описание

Медиаконвертер осуществляет преобразование интерфейсов «витая пара – оптический кабель» для сетей Gigabit Ethernet 10/100/100BASE-T и 100/1000BASE-FX. Тип используемого волокна, а так же длина волны и дальность зависят от установленного приемопередатчика в порт SFP. Каждый медиаконвертер помещен в прочный металлический корпус и оснащен 1 портом RJ-45 для витой пары и 1 SFP портом для установки приемопередатчика, так может быть оснащен портом типа SC. Может использоваться, как отдельное устройство так устанавливаться в универсальное шасси для медиаконвертеров.

2. Комплект поставки

Прежде чем использовать Медиаконвертер убедитесь, что комплект поставки содержит:

- Медиаконвертер
- Внешний блок питания
- Паспорт изделия (может поставляться в электронном виде)

Пожалуйста свяжитесь с поставщиком немедленно, в случае обнаружение несоответствия в комплекте поставки, или повреждение его компонентов.

3. Описание имеющихся индикаторов

Ниже перечислены шесть диодных индикаторов, имеющихся на передней панели Медиаконвертера:

1000	Горит если скорость оптического порта 1000Мб/с, если горит 100 - 100Мб/с
TX Link/Act	Горит, если соединение через медный порт установлено, мигает во время передачи данных
FX Link/Act	Горит если соединение через оптический порт установлено, мигает во время передачи данных
PWR	Горит при наличии +5В

4. Подготовка конвертера к работе

- подключите оптический кабель к оптическому разъему
- подключите медный кабель к порту RJ45 конвертера
- подключите блок питания к конвертеру и включите в розетку, убедитесь, что индикатор PWR загорелся
- индикаторы TP Act и FX Act должны загореться