



Паспорт изделия

SNR-CVT-2SFP

Медиаконвертер
1Гбит серии

1. Обзор

Медиаконвертер осуществляет преобразование между двумя различными средами. Типы среды, а также приемопередающие параметры работы зависят от установленных приемопередатчиков в порты SFP.

Устройство может быть использовано для регенерации сигнала при передаче на дальние расстояния.

Каждый медиаконвертер помещен в прочный металлический корпус, оснащен двумя SFP портами и может использоваться, как отдельное устройство так устанавливаться в универсальное шасси для медиаконвертеров –

SNR-CVT-CHASSIS.

Медиаконвертеры поддерживают «горячую» установку при использовании в составе шасси.

Медиаконвертер комплектуется внешним блоком питания, что позволяет обеспечить более оптимальный тепловой режим самого конвертера.

2. Комплект поставки

Прежде чем использовать Медиаконвертер убедитесь, что комплект поставки содержит:

- ▶ *медиаконвертер*
- ▶ *внешний блок питания*
- ▶ *руководство пользователя*

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

3. Описание имеющихся индикаторов

Ниже перечислены три диодных индикатора, имеющихся на передней панели Медиаконвертера:

P1	Горит если установлено соединение через порт 1
P2	Горит если установлено соединение через порт 1
PWR	Горит при наличии +5В

4. Подготовка конвертера к работе

- ▶ *установите SFP в соответствующий порт конвертера*
- ▶ *подключите оптический кабель к разъему SFP модуля*
- ▶ *подключите блок питания к конвертеру и включите в розетку. Убедитесь, что индикатор PWR загорелся*
- ▶ *индикаторы P1 и P2 должны загореться*

5. Технические характеристики

Конвертер соответствует следующим стандартам:

Параметр	Значение
Скорость передачи данных	100..2.5Гб
Дальность передачи данных	Зависит от установленных SFP
Поддерживаемые стандарты	100/1000Base-T, 100/1000Base-FX, 2.5G
Светодиодные индикаторы	P1,P2,PWR
Электропитание	пер. ток - 220В(175-260В) 50Гц пост. ток - 5В/1А
Влажность	20% ~ 90%
Температура	Рабочая -10 ..+60С
	Хранения 0~70С
Размеры (В*Ш*Г)	26*70*93мм

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

с момента покупки 1 год гарантии от компании НАГ



НАГ — высокотехнологичный системный интегратор, обладающий богатым опытом и квалификацией в разработке и построении коммуникационных сетей, сетей передачи данных, а также сетевых инфраструктур и систем информационной безопасности.

Екатеринбург: ул.Предельная 57/2

Телефон: +7(343) 379-98-38

sales@nag.ru

Москва: 105082 ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд)

офис 222

Телефон: +7(495)950-57-11

e-mail: msk@nag.ru

Новосибирск: 630001, ул. Ельцовская 20

Телефон: +7(383)251-0-256

e-mail: ns@nag.ru

ООО «НАГ»