



# SNR-CVT-2SFP

Медиаконвертер  
1Гбит серии

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



# SNR-CVT-2SFP

## 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.

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 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.

# SNR-CVT-2SFP

## 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 2
PWR	Горит при наличии +5В

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 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

# SNR-CVT-2SFP

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
Скорость передачи данных	100..2.5 Мбит/с	
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	

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

с момента покупки 1 год гарантии от компании НАГ



**НАГ** — ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций, промышленности и бизнеса. Мы накопили богатый опыт в разработке и построении коммуникационных сетей, сетей передачи данных, а также сетевых инфраструктур и систем информационной безопасности.

## АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

### **Екатеринбург:**

620024, ул. Новинская, 12  
+7 (343) 312-67-88      [support@nag.ru](mailto:support@nag.ru)

### **Москва:**

105094, Семеновская набережная, 3/1 корп.4  
+7 (495) 189-67-37      [support@nag.ru](mailto:support@nag.ru)