



# SNR-CVT-3SFP

Медиаконвертер  
2\*1.25G-2.5G серии

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# SNR-CVT-3SFP

## 1. ОБЗОР

Медиаконвертер является мини-мукспондером с тремя SFP портами: два клиентских SFP 1.25G и один линейный 2.5G, предназначен для передачи двух 1.25G каналов через один 2.5G порт. Количество занимаемых волокон и дальность будут зависеть от SFP модулей установленных в порты P1-P3.

Каждый медиаконвертер помещен в прочный металлический корпус и может использоваться, как отдельное устройство так устанавливаться в универсальное шасси для медиаконвертеров – SNR-CVT-CHASSIS.

Медиаконвертеры поддерживают «горячую» уст-новку 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, в случае обнаружения несоответствия в комплекте поставки, или повреждения его компонентов.

# SNR-CVT-3SFP

## 3. ОПИСАНИЕ ИМЕЮЩИХСЯ ИНДИКАТОРОВ

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

P1	Горит если установлено соединение через порт 1, мигает, если передаются данные
P2	Горит если установлено соединение через порт 2 мигает, если передаются данные
P3	Горит если установлено соединение через порт 3 мигает, если передаются данные
P2	Горит если установлено соединение через порт 1
PWR	Горит при наличии +5В

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 4. ПОДГОТОВКА КОНВЕРТЕРА К РАБОТЕ

установите SFP 2.5G в порт 1, подключите SFP 1.25G в порты 2 и 3

подключите оптический кабель к разъемам SFP модуля

подключите блок питания к конвертеру и включите в розетку. Убедитесь, что индикатор PWR загорелся

индикаторы P1 – P3 должны загореться

# SNR-CVT-3SFP

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
Скорость передачи данных	P1	2,5 Мбит/с
	P2 – P3	1,25 Мбит/с
Дальность передачи данных	Зависит от установленных SFP	
Поддерживаемые стандарты	1000Base-FX, 2.5G	
Светодиодные индикаторы	P1, P2, P3, PWR, 2.5G	
Электропитание	пер. ток – 220В(175-260В) 50Гц пост. ток – 5В/1А	
Влажность	5% ~ 90%	
Температура	Рабочая	-10 ..+50C
	Хранения	0 ~ 70C
Размеры (В*Ш*Г)	26*70*93 мм	

# 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

### **Москва:**

105094, Семёновская набережная, 3/1 корп.4  
+7 (495) 189-67-37      support@nag.ru