



20 13 12

R27 U2 R4 C20 C13 U1 C18 C50 R1 C57 C56 C62 C52

# Паспорт изделия

## SNR-CVT-3SFP

Медиаконвертер  
2\*1.25G-2.5G серии

## 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» 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 обнаружения несоответствия в комплекте поставки, или повреждение его компонентов.

### 3. Описание имеющихся индикаторов

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

<b>P1</b>	Горит если установлено соединение через порт 1, мигает, если передаются данные
<b>P2</b>	Горит если установлено соединение через порт 2 мигает, если передаются данные
<b>P3</b>	Горит если установлено соединение через порт 3 мигает, если передаются данные
<b>2.5G</b>	Горит если установлено соединение через порт 1
<b>PWR</b>	Горит при наличии +5В

## 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*

## 5. Технические характеристики

Конвертер соответствует следующим стандартам:

Параметр		Значение
Скорость передачи данных	P1	2.5G
	P2-3	1.25G
Дальность передачи данных		Зависит от установленных SFP
Поддерживаемые стандарты		1000Base-FX, 2.5G
Размер MTU		1560
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 ..+50С
	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»**