



# SNR-CVT-CHASSIS

Шасси 19"  
для медиаконвертеров SNR

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# SNR-CVT-CHASSIS

## 1. ОБЗОР

Шасси предназначено для установки конвертеров:

- SNR-CVT-100A
- SNR-CVT-100B
- SNR-CVT-100A-V3
- SNR-CVT-100B-V3
- SNR-CVT-1000SFP
- SNR-CVT-1000SFP-V2
- SNR-CVT-2SFP
- SNR-CVT-3SFP

Шасси высотой 2.4U монтируется в стойку 19" и позволяет экономить больше пространства. Шасси имеет один (SNR-CVT-CHASSIS) или два (SNR-CVT-CHASSIS-W) встроенных блока питания, в зависимости от модели. Поддерживается возможность установки до 14 конвертеров.

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прежде чем использовать Медиаконвертер убедитесь, что комплект поставки содержит:

- медиаконвертер
- внешний блок питания
- руководство пользователя

Прежде чем использовать Шасси убедитесь, что комплект поставки содержит:

- шасси
- шнур питания 220В
- руководство пользователя
- набор реек для монтажа конвертеров

Пожалуйста, свяжитесь с поставщиком, в случае обнаружения несоответствия в комплекте поставки, или повреждения его компонентов

# SNR-CVT-CHASSIS

## 3. ПОДГОТОВКА ШАССИ К РАБОТЕ

извлеките шасси из упаковки

смонтируйте шасси в стойку или шкаф

подключите шнур питания

для установки медиаконвертеров используйте рейки, входящие в комплект поставки: прикрутите рейку к конвертеру со стороны медного порта

вставьте конвертер в направляющие и закрепите винтом на рейке к шасси

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР		ЗНАЧЕНИЕ
Количество слотов		14
Поддерживаемые типы конвертеров		SNR-CVT-100A, SNR-CVT-100B, SNR-CVT-100A-V3, SNR-CVT-100B-V3, SNR-CVT-1000SFP, SNR-CVT-1000SFP-V2, SNR-CVT-2SFP, SNR-CVT-3SFP
Электропитание		220В (175-260В) 50/60 Гц
Выходное напряжение		+5 В на слот
Влажность		5% ~ 90%
Температура	Рабочая	0~50 С
	Хранения	0~70 С
Размеры (В*Ш*Г*)		103*430*300 мм

# SNR-CVT-CHASSIS

## 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Медиаконвертерное шассе не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем Медиаконвертерное шассе.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи. При неуказанной дате ввода в эксплуатацию датой ввода в эксплуатацию считается дата продажи. В случае выхода Блока управления из строя в течении гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, а также при наличии паспорта и документа, содержащего сведения о неисправности, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.

# 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, Семеновская набережная, 3/1 корп.4

+7 (495) 189-67-37      support@nag.ru