



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

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