



Руководство Пользователя

SNR-CVT-CHASSIS

Шасси 19"
для медиаконвертеров
SNR

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 блоков питания, в зависимости от модели. Поддерживается возможность установки до 14 конвертеров.

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 немедленно в случае обнаружения несоответствия в комплекте поставки, или повреждение его компонентов.

3. Подготовка шасси к работе

Ниже перечислены шесть диодных индикаторов, имеющих на передней панели медиаконвертера:

- *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*

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-3SFP	
Электропитание	220В(175-260В) 50/60Гц	
Выходное напряжение	+5В на слот	
Влажность	5% ~ 90%	
Температура	Рабочая	0~50С
	Хранения	0~70С
Размеры (В*Ш*Г)	103*430*300мм	

