



V1 Electronics

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО

SCT

ПАСПОРТ

**Видеоразветвитель: 16 видеовходов
на 64 видеовыхода**

CD1664

сертификат соответствия
№ РОСС ТW.МЕ61.А02958

Составил: Иванов Ю.Л.

ООО «В1 Электроникс»
Москва, ул. Зверинецкая,
д. 33/44, стр. 1
(495) 781-3660
www.sct.net.ru
support@perimetr.ru

Модель CD1664

Используется для разветвления входных видеосигналов (до 16 каналов) на 64 выхода.

Комплект поставки

1. Устройство CD1664 - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Блок питания (24 В перемен. тока) - 1 шт.
4. Упаковка.

Особенности

- Входов – 16 BNC.
- Выходов – 64 BNC (на каждый вход - 4 выхода).
- Индикатор подключения питания.
- Питание: 12 В пост. тока или 24 В перемен. тока.
- Блок питания в комплекте.
- Встроенный вентилятор для обеспечения стабильной работы.

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид задней панели

Схема подключения

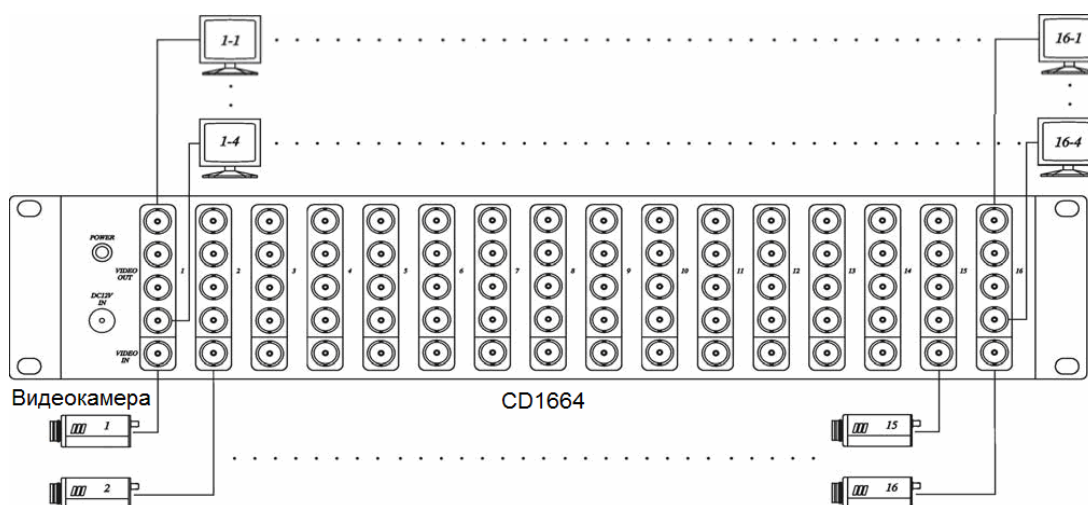


Рис.2 Структурная схема подключения

Примечание

Дальность передачи видеосигнала может составлять 100...200 метров без дополнительных устройств преобразования или усиления сигнала (в зависимости от наличия вблизи источников электромагнитных помех: высоковольтного оборудования, силовых кабелей, т.д.).

Внимание

Если после подключения передача видеосигнала не осуществляется, проверьте, пожалуйста, правильность подключения блока питания и наличие световой индикации подачи электропитания.

Технические характеристики

Модель	CD1664
Видеосигнал (вход)	16 каналов (BNC)
Видеосигнал (выход)	64 каналов (BNC)
Уровень видеосигнала (вход)	0,8...1,2 В; 75 Ом
Полоса пропускания	20 МГц
Питание	12 В пост. тока или 24 В перемен. тока
Ток потребления	3 А
Размеры (Ш x В x Д мм)	483 x 88,4 x 90 (102,2 с BNC); (2U)
Материал	Черный металл