

# SC&T

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Распределитель видеосигнала 16 входов 64 выхода

### CD1664



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

**Составил: Иванов Ю.Л.**

[www.smartcable.ru](http://www.smartcable.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

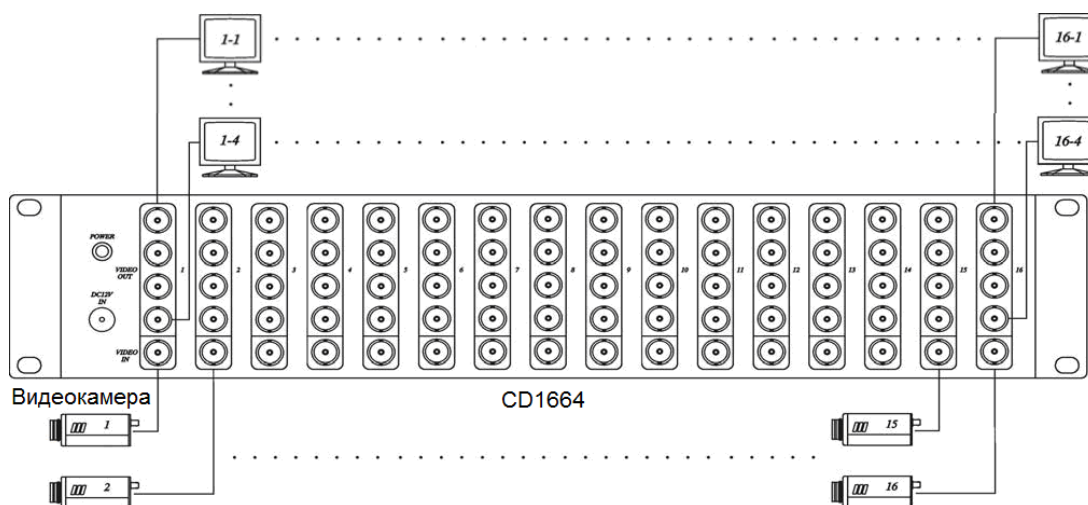


Рис.2 Схема подключения

### 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

| <b>Модель</b>               | <b>CD1664</b>                          |
|-----------------------------|--|
| 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                                    |
| Рабочая температура         | -40...+55°C                            |
| Размеры (Ш x В x Д мм)      | 483 x 88,4 x 90 (102,2 с BNC); (2U)    |
| Материал                    | Металл                                 |