



V1 Electronics

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО

SCT

ПАСПОРТ

**Видеоусилитель-разветвитель
16 видеовходов и 32 видеовыхода**

CD1632A

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 CD1632A

Устройство предназначено для усиления, разветвления (16 каналов - вход, 32 - выход) и передачи видеосигнала по коаксиальному кабелю на расстояние до 1000 метров.

Комплект поставки

1. Устройство CD1632A - 1 шт.
2. Блок питания (вход: 230 В перемен. тока; выход: 12 В пост. тока, 1 А) - 1 шт.
3. Паспорт - 1 шт.
4. Упаковка.

Особенности

- 16 видеовходов (BNC).
- 32 видеовыхода (BNC).
- Усиление - 10 дБ.
- Коррекция высоких частот.
- Регулировка яркости и контрастности по каждому каналу.
- Электропитание: 12 В пост. тока или 24 В перемен. тока.
- Расстояние передачи по коаксиальному кабелю (RG59) до 1000 метров.
- Индикатор питания (вкл/выкл устройства).
- Блок питания в комплекте.

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид CD1632A

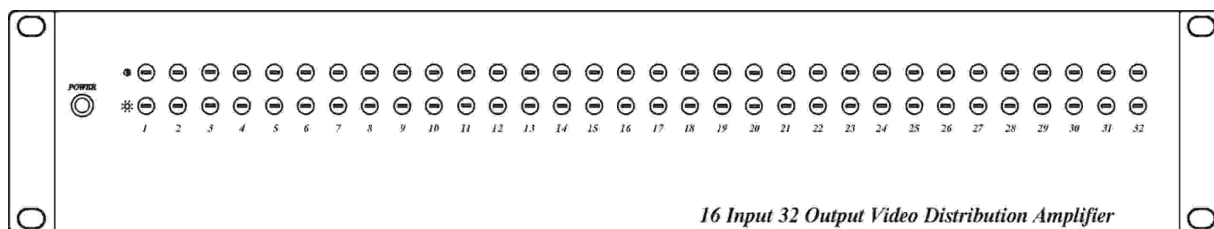


Рис.2 Внешний вид CD1632A (передняя панель)

Схема подключения

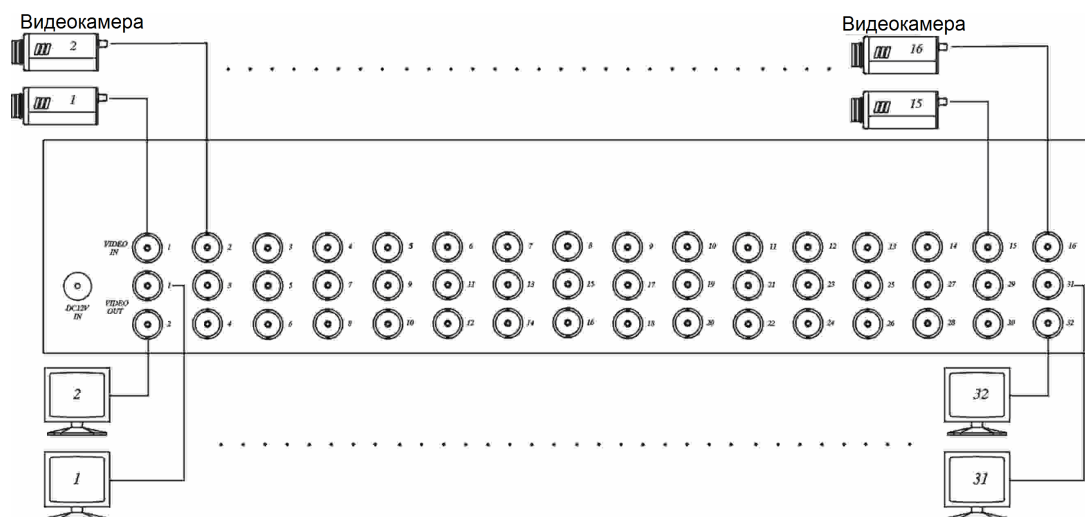


Рис.2 Структурная схема подключения

Настройка изображения

Настройка изображения производится с помощью регуляторов, которые расположены на передней панели. Каждый канал настраивается отдельно.

☀ - Настройка яркости изображения

● - Настройка контрастности изображения

Технические характеристики

Модель	CD1632A
Видеосигнал (вход)	16 (BNC)
Видеосигнал (выход)	32 (BNC)
Видеосигнал	0,8...1,2 В; 75 Ом
Полоса пропускания	10 Гц...10 МГц
Электропитание	12 В пост. тока; 500 мА
Энергопотребление	480 мА
Яркость	есть
Четкость	есть
Температура хранения	0...+80°C
Рабочая температура	0...+40°C
Размеры (Ш x В x Д) (мм)	483 x 88 x 44 (59 с BNC); (2U)
Вес (г)	1400
Материал	Черный металл