



V1 Electronics

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО

SC&T

ПАСПОРТ

**Разветвитель 16 видеовходов (клеммы)
и 32 видеовыхода**

TDA1632

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 TDA1632

Видеораспределитель TDA1632 используется для передачи видеосигнала по витой паре на расстояние до 1000 метров и разветвления 16-ти входных видеосигналов на 32 выхода. Используется с активными и пассивными приемниками/передатчиками видеосигнала по витой паре.

Комплект поставки

1. Устройство TDA1632 - 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 – 1 шт.

Особенности

- 16 видеовходов: клеммная колодка.
- Встроенный активный приемник (ТТА111VR).
- 32 видеовыхода: 16 - BNC под коаксиальный кабель (для локального подключения) и 16 - клеммные колодки под витую пару (для удаленного подключения).
- Блок питания в комплекте: 12 В постоянного тока, 1 А.
- Расстояние передачи: до 300 метров при использовании с пассивными приемопередатчиками видеосигнала по витой паре, до 1000 метров - с активными передатчиками/приемниками.

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид задней панели

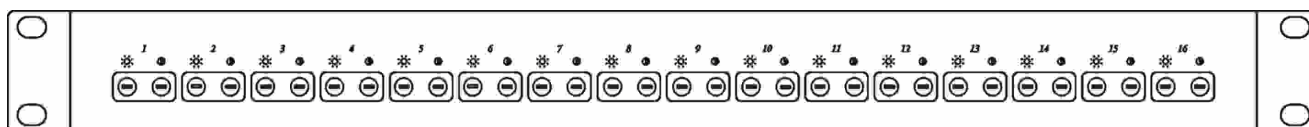


Рис.2 Внешний вид передней панели

Схема подключения

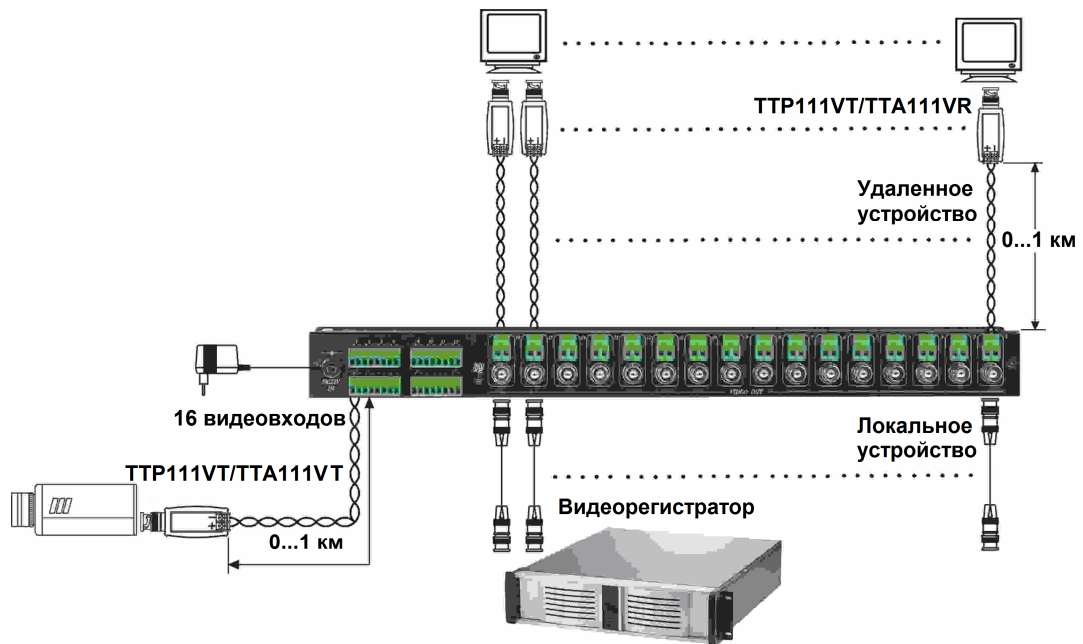


Рис.2 Структурная схема подключения

Настройка изображения

Настройка изображения производится с помощью регуляторов, расположенных на передней панели. Каждый канал настраивается отдельно (рис.2).

☀ - Настройка яркости изображения

● - Настройка контрастности изображения

Технические характеристики

Модель:	TDA1632
Вход видеосигнала	16 каналов (клеммная колодка); 2 В, 100 Ом
Выход видеосигнала	32 канала: 16 - клеммная колодка; 16 - BNC-коннектор (1 В, 75 Ом)
Питание	12 В (пост.ток)
Энергопотребление	Максимум: 640 мА
Рекомендуемый кабель	CAT-5E 4 x 2 x 0,52 (24 AWG)
Размеры (Ш x Д x В) (мм)	482 x 180 x 44 (1U)