

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Многоканальный приёмопередатчик видеосигнала по витой паре

TP-C/4



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю. Л.

www.osnovo.ru

Назначение

Многоканальный пассивный приемопередатчик TP-C4 предназначен для передачи видеосигналов на расстояние до 600 метров по кабелю витой пары CAT5.

Комплект поставки *

1. Пассивный приемопередатчик TP-C4 – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

Особенности

- Расстояние передачи: с пассивными приемопередатчиками - до 330м (цв.), до 600м (ч/б); с активными – до 1500м (цв.)
- Поддержка стандартов видео: NTSC, PAL, SECAM
- Подключение коаксиального кабеля: BNC
- Подключение витой пары: клеммная колодка «под винт» или RJ45
- Рекомендованный кабель: UTP CAT5/5е
- Не требуют внешнего питания

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид TP-C4

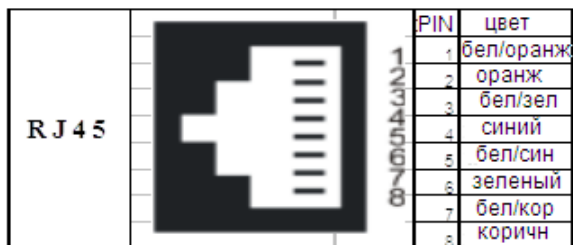


Рис.2 Цоколёвка разъема RJ45

Подключение

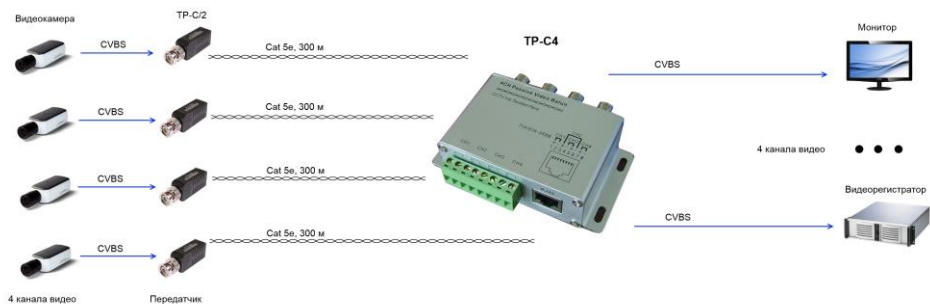


Рис.3 Схема подключения TP-C4

Технические характеристики*

| Модель | | ТР-С4 |
|--|--------------------|---|
| Расстояние передачи (м) | | С пассивными приемопередатчиками - до 330(цв. С активными приемниками – до 1500(цв.) |
| Разъемы | Видео вход / выход | 4x BNC, 1В (р-р), 75 Ом |
| | Витая пара | Клеммная колодка«под винт» и RJ45 |
| Полоса пропускания | | 8 МГц |
| Коэффициент ослабления синфазного сигнала (CMRR) | | 60дБ |
| Размеры (мм) | | 105x58x29 (без разъемов) |
| Температура | | Рабочая: -10 ... +70°С Хранения: -30 ... +70°С |

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления