

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА
КОМПОЗИТНОГО ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ

TP-C4R



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Юдин А. М.

www.osnovo.ru

Назначение

Приемопередатчик TP-C4R предназначен для передачи 4-х композитных видеосигналов на расстояние до 600 метров по кабелю витой пары CAT5.

Комплект поставки

1. Приемопередатчик TP-C4R – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

Особенности

- Передача 4 видеосигналов
- Расстояние передачи: цветной видеосигнал – до 300м, до 600м – ч/б
- Пассивный, не требует питания
- Разъёмы: BNC на гибких коаксиальных кабелях (10 см), розетка RJ45
- Рекомендованный кабель: UTP CAT5/5e
- Возможность монтажа в 19" стойку
- Защита от скачков напряжения (TVS)



Рис.1 Внешний вид TP-C4R

Подключение и настройка

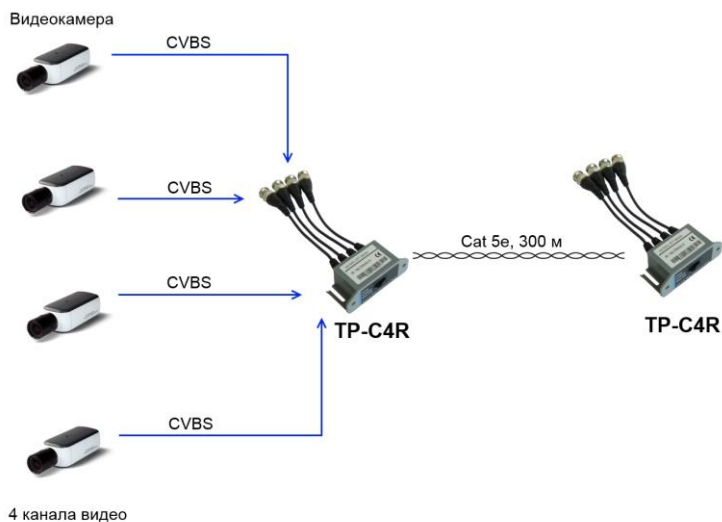


Рис.2 Схема подключения TP-C4R

С помощью монтажной панели P-16 возможна установка до 16 приемопередатчиков TP-C4R в 19" стойку

ПРИМЕЧАНИЕ

Панель P-16 в комплект не входит, приобретается дополнительно.

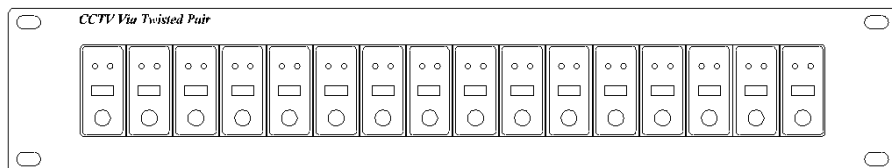


Рис.3 Панель P-16

Технические характеристики

Модель		TP-C4R
Расстояние передачи		до 300 м (до 600м ч/б)
Рекомендованный кабель		UTP CAT5
Разъёмы	Видео	4 BNC 1 В (p-p), 75 Ом
	Кабель витой пары	розетка RJ45 TIA/EIA-568B, 100 Ом
Полоса пропускания		8 МГц/3дБ
Коэффициент ослабления синфазного сигнала (CMRR)		60 дБ
Размеры		75x50x25 мм
Рабочая температура		-10 ... +70°C

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