

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА ВИДЕОСИГНАЛОВ ПО ВИТОЙ ПАРЕ

TP-C8



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю. Л.

www.osnovo.ru

Назначение

TP-C8 предназначен для передачи 8-и видеосигналов по кабелю витой пары на расстояние до 600 метров.

Комплект поставки*

1. Приемопередатчик TP-C8 – 1шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

Особенности

- Расстояние передачи: цветной видеосигнал – до 300м, до 600м – ч/б;
- Пассивный, не требует питания;
- Рекомендованный кабель: UTP CAT5.
- Разъемы: BNC, клеммная колодка «под винт», 2-е розетки RJ45 для витой пары

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид TP-C8

Структурная схема подключения

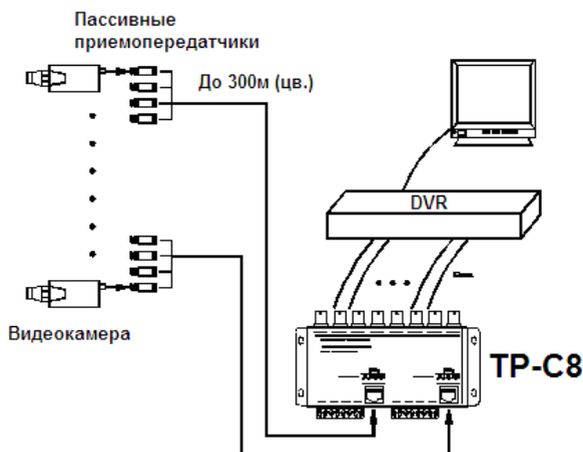


Рис.2 Схема подключения TP-C8

Технические характеристики*

МОДЕЛЬ		TP-C8
Тип устройства		Приемопередатчик (пассивный)
Кол-во каналов		8
Расстояние передачи (м)		До 300 (цветной), До 600 (чёрно-белый)
Рекомендованный кабель		UTP CAT5/5e
Разъемы	Кабель витой пары	Клеммная колодка «под винт», RJ45
	Видео	BNC
Температура (влажность)		Рабочая температура: -10... +50°C Температура хранения: -30...+70°C Влажность: до 95%
Размер (ШхГхВ) (мм)		157x65x19

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