

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ВИДЕОСИГНАЛОВ ПО ВИТОЙ ПАРЕ

TP-C32



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю. Л.

www.osnovo.ru

Назначение

TP-C32 предназначен для передачи 32-х видеосигналов по кабелю витой пары на расстояние до 600 метров.

Комплект поставки*

1. Приемопередатчик TP-C32 – 1 шт.
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, 8 розеток RJ45 для витой пары

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид TP-C32

Структурная схема подключения

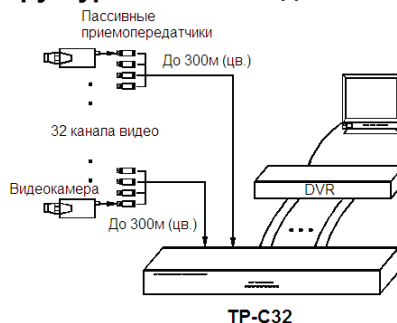


Рис.2 Схема подключения TP-C32

Технические характеристики*

МОДЕЛЬ		ТР-С32
Тип устройства		Приемопередатчик (пассивный)
Кол-во каналов		32
Расстояние передачи (м)		До 300 (цветной), До 600 (чёрно-белый)
Рекомендованный кабель		UTP CAT5/5e
Разъемы	Кабель витой пары	RJ45
	Видео	BNC
Температура (влажность)		Рабочая температура: -10... +50°C Температура хранения: - 30...+70°C Влажность: до 95%
Размер (ШхГхВ) (мм)		430x169x44

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