

OSNOVO

ca b l e t r a n s m i s s i o n

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ
TP-C/5



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю.

www.osnovo.ru

Назначение

TP-C/5 предназначен для передачи композитного видеосигнала по кабелю витой пары на расстояние до 600 метров.

Комплект поставки*

1. Приемопередатчик TP-C/5– 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.

Внешний вид



Рис.1 Внешний вид TP-C/5

Структурная схема подключения

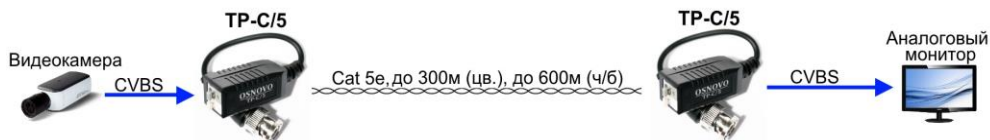


Рис.2 Схема подключения TP-C/5

Технические характеристики*

МОДЕЛЬ		TP-C/5
Тип устройства		Приемопередатчик (пассивный)
Расстояние передачи (м)		До 300 (цветной), До 600 (чёрно-белый)
Рекомендованный кабель		UTP CAT5/5e
Разъемы	Кабель витой пары	Клеммная колодка «под зажим»
	Видео	BNC
Температура (влажность)		Рабочая температура: -10... +50°C Температура хранения: -30...+70°C Влажность: до 95%
Вес (г)		23
Размер (ШхГхВ) (мм)		39x16x19

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