

# SC&T

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАССИВНЫЙ ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИК ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ

**ТТР111VB**



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

**Составил: Еремейцев А. В.**

## Назначение

Компактный приёмопередатчик предназначен для передачи цветного видеосигнала - до 300м, ч/б – до 600м.

Возможна установка в кожух камеры или в распределительные коробки.

## Комплект поставки

1. Пассивный приёмопередатчик **ТТР111VB** – 1 шт.
2. Соединительные коннекторы **UY2** – 2 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Упаковка – 1 шт.

## Особенности

- Расстояние передачи: до 300м – цветной видеосигнал, до 600м – ч/б, до 1000м – с активными устройствами (ТТА111VН, ТТА111V, ТТА111AV, ТТА414VR, ТРА008, ТРА016).
- Пассивный, не требует питания.
- Класс защиты: IP65.
- Разъёмы подключения отсутствуют, в комплекте клипсы.
- Малогабаритное устройство.
- Коаксиальный кабель для передачи видеосигнала не требуется.

## Внешний вид



Рис.1 Внешний вид **ТТР111VB**.

### Схема подключения

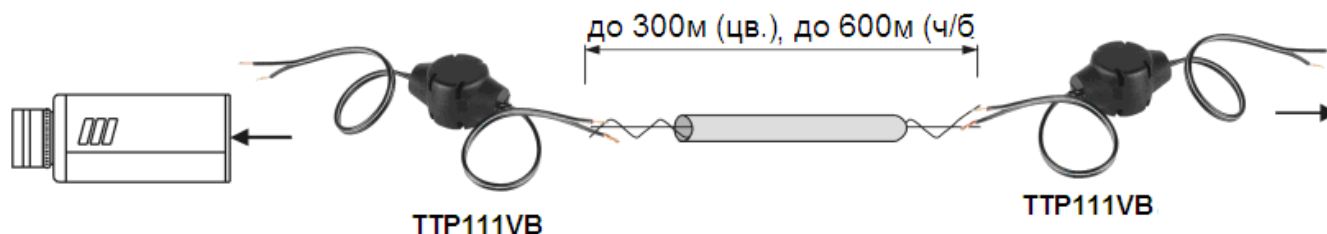


Рис.2 Схема подключения TTP111VB.

### Технические характеристики.

МОДЕЛЬ		TTP111VB	TTP111VEL
Тип устройства		Приёмопередатчик (пассивный)	
Расстояние передачи (м)		600м (чёрно-белый), 300м (цветной)	
Вход видеосигнала		PAL/NTSC (1.0V <sub>p-p</sub> , 75Ω)	
Рекомендованный кабель		UTP CAT5/5e	
Степень защиты (IP)		IP65	
Разъемы	Вход	2 жилы кабеля витой пары (120мм)	
	Выход	2 жилы кабеля витой пары (120мм)	
Рабочая температура		-40...+55°C при относительной влажности до 95%	
Размер (ШxВxД) (мм)		35x25x20	

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

e-mail: [support@v1net.ru](mailto:support@v1net.ru), [www.v1electronics.ru](http://www.v1electronics.ru)