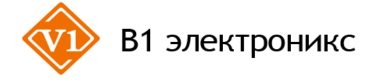
ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИК ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

TTP111VEL

Составил: Юдин А.М.



Модель TTP111VE, TTP111VEL

Пассивные приёмопередатчик TTP111VE (TTP111VEL) видеосигнала по кабелю витой пары на расстояние до 600м.



Рис.1 Внешний вид TTP111VE, TTP111VEL

Особенности:

- Передача чёрно-белого видеосигнала на расстояние до 600 метров, цветного видеосигнала на расстояние до 300 метров по витой паре.
- Расстояние передачи чёрно-белого видеосигнала может быть увеличено до 1000м, а цветного видеосигнала до 800м при использовании активных приёмников TTA111VH, TTA111VR, TTA111AVR, TTA414VR, TPA008, TPA016.
- Пассивный, электропитание не требуется.
- Коаксиальный кабель для передачи видеосигнала не требуется.

Структурная схема подключения:

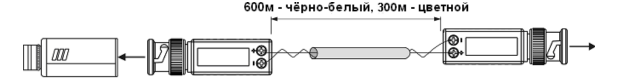


Рис.3 Подключение TTP111VE

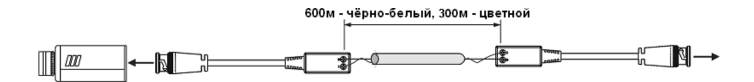


Рис.4 Подключение TTP111VEL

Технические характеристики*:

модель		TTP111VE	TTP111VEL
Тип устройства		Приёмопередатчик (пассивный)	
Расстояние передачи (м)		600м (чёрно-белый), 300м (цветной)	
Рекомендованный кабель		UTP CAT5/5e	
Разъемы	Кабель витой пары, питание	Клеммная колодка	
	Видео	BNC	BNC (на коаксиальном кабеле – 11 см)
Размер (ШхВхД) (мм)		15.8x14.5x145	

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