

ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИК ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ

SC&T



ПАСПОРТ

ТТР111VE
ТТР111VEL

Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Юдин А.М.



V1 электроникс

Москва, ул. Фортунатовская 33/44, стр.1 . Тел./факс (495)781-36-60,
e-mail: support@v1net.ru, www.smartcable.ru, www.v1electronics.ru

Модель ТТР111VE, ТТР111VEL

Пассивные приёмопередатчик ТТР111VE (ТТР111VEL) видеосигнала по кабелю витой пары на расстояние до 600м.



Рис.1 Внешний вид ТТР111VE, ТТР111VEL

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 ТТА111VН, ТТА111VR, ТТА111AVR, ТТА414VR, ТРА008, ТРА016.
- Пассивный, электропитание не требуется.
- Коаксиальный кабель для передачи видеосигнала не требуется.

Структурная схема подключения:

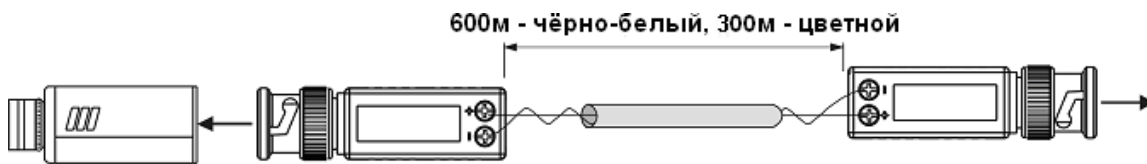


Рис.3 Подключение ТТР111VE

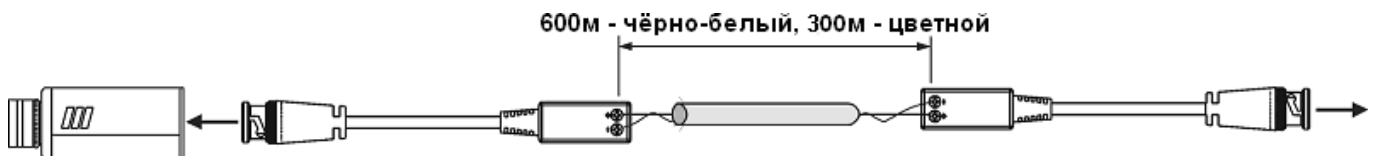


Рис.4 Подключение ТТР111VEL

Технические характеристики*:

МОДЕЛЬ		ТТР111VE	ТТР111VEL
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)
Рабочая температура		-40...+55°C	
Размер (ШxВxD) (мм)		15.8x14.5x145	

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