



**V1 Electronics**

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО

**SCT**

## ПАСПОРТ

**Приёмопередатчик видеосигнала по витой паре**

**TTP11VTS**

сертификат соответствия  
№ РОСС ТW.МЕ61.А02718

ООО «В1 Электроникс»  
Москва, ул. Зверинецкая,  
д. 33/44, стр. 1  
(495) 781-3660  
[www.sct.net.ru](http://www.sct.net.ru)  
[support@perimetr.ru](mailto:support@perimetr.ru)

**Пассивный приёмопередатчик видеосигнала по витой паре со встроенной грозозащитой**

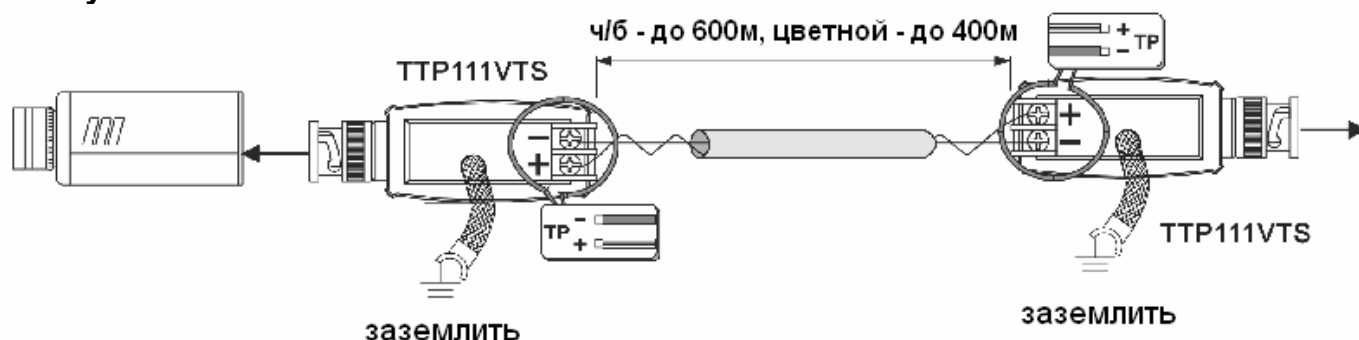
**Модель: TTP111VTS**



**Характеристики:**

- Передача чёрно-белого видеосигнала на расстояние до 600метров, цветного видеосигнала – до 400метров.
- Расстояние передачи чёрно-белого видеосигнала может быть увеличено до 1000метров, а цветного видеосигнала до 800метров при использовании активных приёмников ТТА111VН, ТТА111VР, ТТА111AVР, ТТА414VР, ТРА008, ТРА016.
- Пассивный, электропитание не требуется.
- Встроенная грозозащита.

**Схема установки:**



**Технические характеристики:**

Модель	TTP111VTS
Видео вход (BNC)	1В (p-p), 75 Ом
Подключение кабеля UTP	2 клеммы под винт
Максимальное расстояние приёма/передачи видеосигнала	600м (чёрно-белый), 400м (цветной)
Используемый кабель	4-х парный витой кабель категории 5 неэкранированный (AWG24)
Ослабления синфазного сигнала	>60 дБ
Рабочая частота	До 5МГц
Напряжение переходного процесса	Не более 6,8В
Электропитание	нет
Размеры, мм	69x25x22
Материал	Пластик ABS, цвет: чёрный
Температура	Рабочая: от 0°С до +55°С, хранение: от -20°С до +85°С, влажность воздуха: не более 95%
Вес, г	40