



V1 Electronics

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО

SCT

ПАСПОРТ

Приёмопередатчик видеосигнала по витой паре

ТТР11VTS

сертификат соответствия
№ РОСС ТW.МЕ61.А02718

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

Пассивный приёмопередатчик видеосигнала по витой паре со встроенной грозозащитой

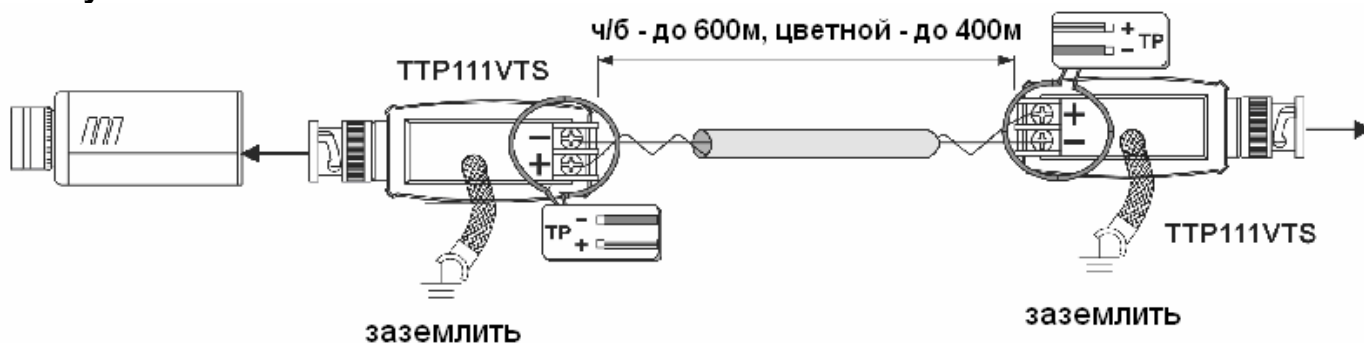
Модель: TTP111VTS



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 TTA111VH, TTA111VR, TTA111AVR, TTA414VR, TPA008, TPA016.
- * Пассивный, электропитание не требуется.
- * Встроенная грозозащита.

Схема установки:



Технические характеристики:

Модель	TTP111VTS
Видео вход (BNC)	1В (р-р), 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: -40... +55°C, хранение: от -20... 85°C, влажность воздуха: не более 95%
Вес, г	40