

Двухпроводный передатчик и приемник TP-TX11 для помещений TP-RX11

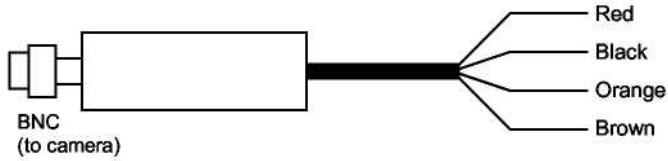
- Диапазон: до 600 м
- Передача цветных и монохромных видео сигналов
- Коррекция: 0 дБ - 20 дБ при 5 МГц
- Передатчик – пластмассовый корпус с BNC-разъемом и кабель с неподключенным окончанием
- Приемник – компактный дизайн, пластмассовый корпус с винтовыми соединениями
- Быстрая и простая регулировка благодаря DIP-переключателям
- Простая установка – не требуется дополнительных измерительных приборов

Передача видео сигналов по двухпроводным кабелям даёт пользователю множество преимуществ, к числу которых относится использование уже существующей кабельной сети, передача в реальном времени и помехозащищенность. Двужильные, симметричные телекоммуникационные кабели, как например, телефонные линии, или CAT5-кабель – все они могут быть использованы в качестве двухпроводных кабелей.

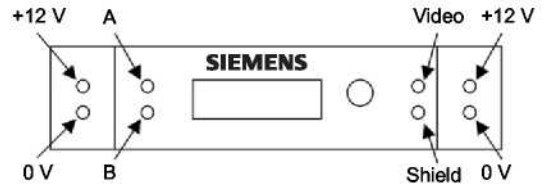
- **Быстрая установка**
Передатчик, оборудованный BNC-разъемом, подключается непосредственно к камере. Приёмник можно установить на EN-рейку в стандартную распределительную коробку или шкаф.
- **Простое применение**
TP-TX11 пригоден для использования внутри помещений при передаче видео сигнала по двухпроводным кабелям. Соответствующий двухпроводный приемник TP-RX11 преобразует входной сигнал обратно в видео сигнал (например, для монитора).
- **Экономичность**
Двухпроводная технология – исключительно экономичное решение передачи изображения, так как использует существующую инфраструктуру кабельных сетей.

Подключение

Передатчик TP-TX11



Приемник TP-RX11



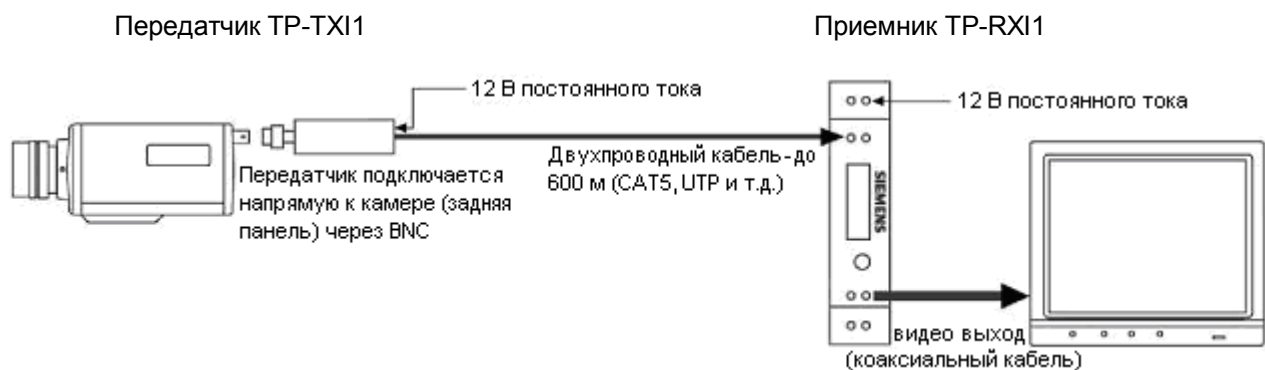
Подключение двухпроводного передатчика TP-TX11:

- * Red (красный) +12 В
- * Black (черный) GND
- Orange(оранжевый) центральная жила - А
- Brown (коричневый) центральная жила - В

Подключение двухпроводного приемника TP-RX11:

- А..... центральная жила - А
- В..... центральная жила - В
- Video коаксиальный видео выход
- Shield..... медный экран

Системная схема



Технические данные

	Transmitter TP-TX11	Receiver TP-RX11
Видео вход	1 Vpp (75 Ом), асимметричный	2 Vpp (130 Ом), симметричный
Видео выход	2 Vpp (130 Ом), симметричный	1 Vpp (75 Ом), несимметричный
Коррекция	0 дБ - 20 дБ при 5 МГц	0 дБ - 20 дБ при 5 МГц
Диапазон передачи	600 м	600 м
Защита от перенапряжения / от грозовых разрядов	Нет*	Нет*
Рекомендуемое питание	12 В пост. тока, 50 мА	12 В пост. тока, 60 мА
Потребляемая мощность	0.5 Вт	0.75 Вт
Размеры (Ш x В x Г)	80 x 22 x 22 мм	80 x 20 x 70 мм
Вес	0.2 кг	0.2 кг

* предназначен для использования только внутри помещений

Информация для оформления заказа

Тип	Номер	Обозначение	Вес
TP-TX11	2GF5605-8AA	Видео передатчик по витой паре 1 камеры, для помещений	0.2 кг
TP-RX11	2GF5605-8BB	Видео приемник по витой паре 1 камеры, для помещений	0.2 кг