

**Устройства передачи сигнала на дальнее расстояние по витой паре -  
серия пассивных приемопередатчиков**

**МОДЕЛЬ: TTP111VL приемопередатчик всепогодного исполнения с  
коаксиальным кабелем (25см)**



**Характеристики:**

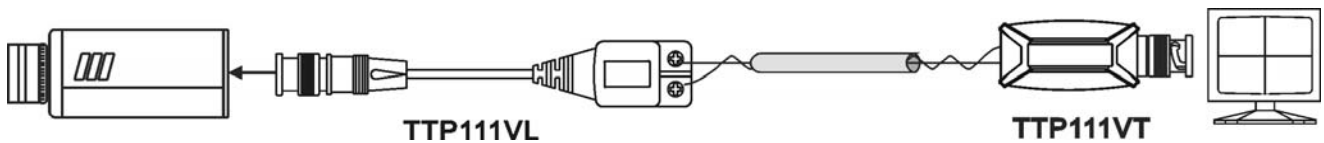
- \* Обеспечивает передачу в режиме реального времени монохромного видеосигнала на расстояние до 600 метров, а цветного видеосигнала – до 400 метров.
- \* При использовании с активными приемниками ТТА111VR, ТТА111AVR расстояние передачи увеличивается до 1 км.
- \* Климатическое исполнение - IP65 при относительной влажности воздуха до 95%.
- \* Температурный диапазон от 0 до +55°С
- \* Пассивный, не требует подключение питания.
- \* Встроенное согласующее устройство и широкополосный фильтр для защиты от помех.
- \* При использовании нескольких TTP111VL существует возможность работы с монтируемыми в стойку 1U панелями многоканальных передатчиков TPP016, TPA008, TPA016.

**FCC**

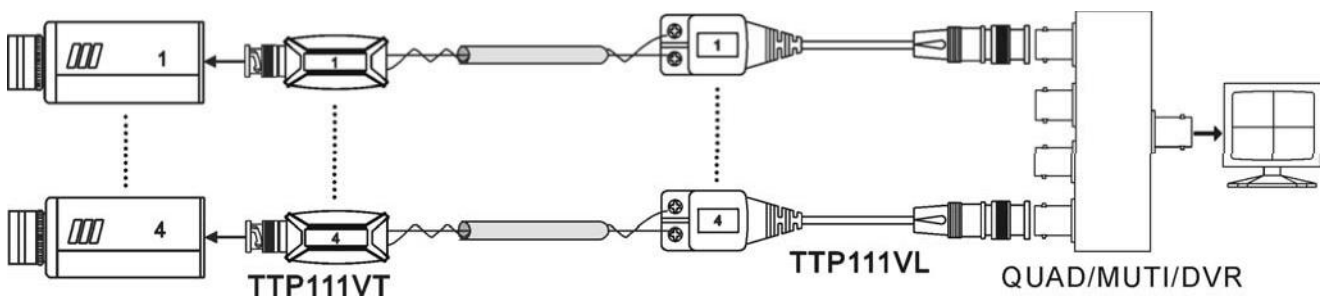
**CE**

**C-TICK**

**Схема установки:**



- Вариант использования TTP111VL в качестве передатчика со степенью защиты IP65 с 25 см коаксиальным кабелем для удобства монтажа с уличной камерой.



- Вариант использования в качестве приемника TTP111VL с его компактными размерами очень удобен для соединения с любым многоканальным регистрирующим устройством, таким как мультиплексор, квадратор, видеорегистратор и т.п.

**Технические характеристики:**

<b>Модель</b>	<b>TTP111VL</b>
Вход видеосигнала (BNC)	1BNC, 75 Ом
Выход	клеммный
Дальность передачи	600М(ч/б), 400М(цветной)

Тип кабеля	Витая пара CAT 5
Электропитание	Не требует
Рабочая температура	-40...+55°C
Размеры (мм)	23x23x320мм с 25 см мини-коакс.кабелем