# ПАССИВНЫЕ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКИ ВИДЕОСИГНАЛА И ПИТАНИЯ



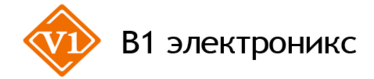


ПАСПОРТ

### TTP111VP TTP111VP3

Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю.



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

### Модели: TTP111VP, TTP111VP3

Предназначены для передачи видеосигнала и питания по кабелю витой пары на расстояние до 300 метров.

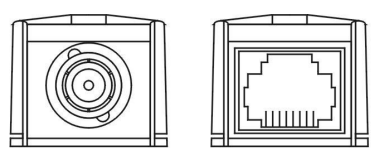
#### Комплект поставки\*

- 1. Приемопередатчик TTP111VP, TTP111VP3 1шт.
- 2. Паспорт 1 шт.
- 3. Упаковка 1 шт.

#### Особенности

- Расстояние передачи: цветной видеосигнал до 300м, до 600м ч/б
- Электропитание передается по 2-м парам кабеля витой пары (TTP111VP) или по 3-м (TTP111VP3)
- Пассивные, не требуют питания
- Рекомендованный кабель: UTP CAT5
- Разъемы: видео BNC, кабель витой пары розетка RJ45, питание DC jack
- Рекомендуется использовать с TPP016VPD, TTP111VP, TTP111VP3

### Внешний вид



### Передняя Панель

### Задняя Панель

Рис.1 Внешний вид



Рис.2 Назначение разъемов

- 1. Разъем BNC вход/выход видеосигнала;
- 2. Разъем питания вход/выход 12В пост. тока или 24В переменн. тока;
- 3. Разъем RJ45 вход/выход симметричный видеосигнал, питание.

### Структурная схема подключения

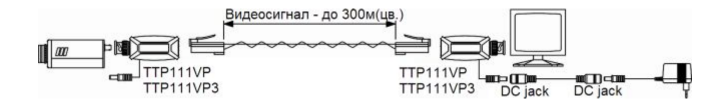
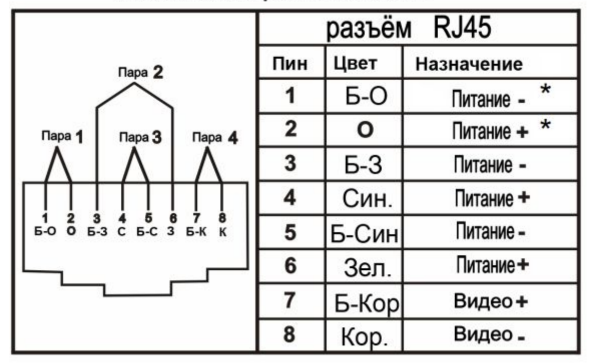


Рис.3 Схема подключения TTP111VP, TTP111VP3

## Распиновка разъёма RJ45



<sup>\*\*</sup>Только у TTP111VP3

### Расстояние передачи питания\*\*\*

Табл.1 Падение напряжения переменного тока в зависимости от кол-ва используемых пар кабеля (параметры для лабораторных условий)

Кабель САТ5е	Расстояние передачи		
Ток потребления камер	3 Пары (TTP111VP3)	2 Пары (TTP111VP)	
100 мА	500 Метров	300 Метров	
300 мА	170 Метров	110 Метров	
1A	50 Метров	30 Метров	

### \*\*\*Примечание

Для точного расчета падения напряжения в различных условиях воспользуйтесь калькулятором на сайте:

http://www.smartcable.ru/calculator.htm

a.

Модель		TTP111VP3/TTP111VP		
Расстояние передачи		600 метров (Ч/Б), 300 метров (Цветной)		
Разъемы	BNC	Вход/выход видеосигнала (1V p-p, 75 Ом)		
	питания	DC jack		
	RJ45	Кабель витой пары (Вход/выход симметричный видеосигнал, питание)		
Рекомендуемый кабель		UTP CAT 5e 4 пары (24 AWG)		
Передача питания		По 3-м парам	По 2-м парам	
Температура хранения		-3070°C		
Рабочая температура		-1045°C		
Вес (г)		70		
Габариты (Д х Ш х В) (мм)		69x25x22		
Материал		Пластик		
Цвет		Чёрный		

<sup>\*</sup>Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления