



ПАСПОРТ

Приемопередатчик видеосигнала и питания 12 В постоянного тока

TTP111VPC

сертификат соответствия № РОСС TW.ME61.A02958

Составил: Иванов Ю.Л.

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

Модель TTP111VPC

Устройство предназначено для передачи видеосигнала (на расстояние до 300 метров) и электропитания (2 или 3 пары) по кабелю витой пары CAT5.

Комплект поставки*

- 1. Устройство TTP111VPC 1шт.
- 2. Штекер питания 1 шт.
- 3. Монтажный комплект (4 дюбеля, 4 шурупа) 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

Особенности

- Передача видеосигнала осуществляется по одной паре кабеля витой пары, питания по двум или трем парам.
- Встроенный преобразователь переменного тока (20...28 В) в стабилизированный постоянный ток (12 В, 1 А).
- Расстояние передачи: до 300 м. Расстояние передачи зависит от количества используемых пар, напряжения источника питания и потребляемой силы тока.

Внешний вид





Рис.1 Внешний вид

Схема подключения

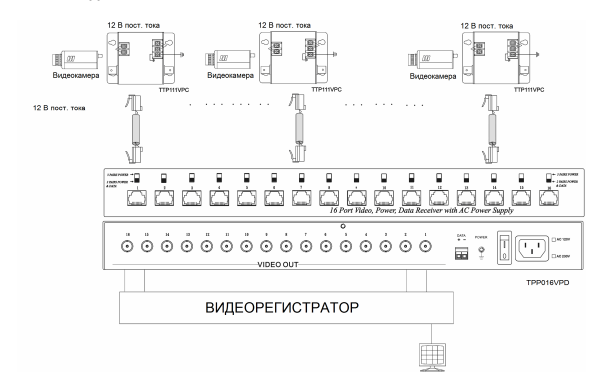
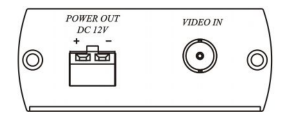


Рис.2 Структурная схема подключения к TPP016VPD

Передняя и задняя панели



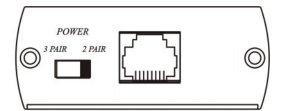


Рис.3 Внешний вид передней и задней панелей

Назначение разъемов и переключателей

Разъем	Назначение
POWER OUT DC 12V	Подключения кабеля питания видеокамеры
VIDEO IN	Подключение кабеля передачи видеосигнала
POWER 3 PAIR 2 PAIR	Переключение количества используемых пар для передачи питания
RJ45	Разъем подключения кабеля витой пары

Питание	3 пары/ 24 В перемен.тока	2 пары/ 24 В перемен.тока
100 мА	300 метров	300 метров
300 мА	100 метров	225 метров
1 A	30 метров	45 метров

Табл.1 Расстояние передачи питания

Примечание

Для более точного расчета расстояния передачи электропитания воспользуйтесь on-line калькулятором: http://www.smartcable.ru/calculator.htm)

Технические характеристики**

Модель	TTP111VPC
Видеосигнал (вход)	1 В, 75 Ом
Расстояние передачи	300 м (цветной видеосигнал) 600 м (ч/б)
Рекомендуемый кабель	UTP CAT5
Электропитание (вход)	2028 В перемен.тока; 1630 В пост.тока
Электропитание (выход)	12 В пост. тока (стабилизированный), 1 А
Температура	Рабочая: -10+45°С; Хранения: -30+70°С
Размеры (Ш х В х Д) (мм)	87 x 67 x 27
Вес (г)	200

^{*(**)}Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления