



**V1 Electronics**

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО

**SC&T**

## **ПАСПОРТ**

**Комплект: Два пассивных приемопередатчика  
компонентного видеосигнала по неэкранированной  
витой паре (CAT5)**

**ТТР11СVB-К**

сертификат соответствия  
№ РОСС ТW.МЕ61.А02958

Составил: Иванов Ю.Л.

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

## Модель ТТР111СВВ-К

Комплект, состоящий из двух приемопередатчиков ТТР111СВВ, предназначен для передачи по кабелю витая пара компонентного видеосигнала (Y, Pb, Pr) на расстояние до 300 метров.

### Комплект поставки

1. Устройство ТТР111СВВ - 2шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

### Особенности

- Разъемы. RJ45 - для подключения кабеля витая пара. RCA - подключение оконечных устройств.
- Расстояние передачи по кабелю UTP CAT5 - до 300 метров.

### Внешний вид



Рис.1 Внешний вид

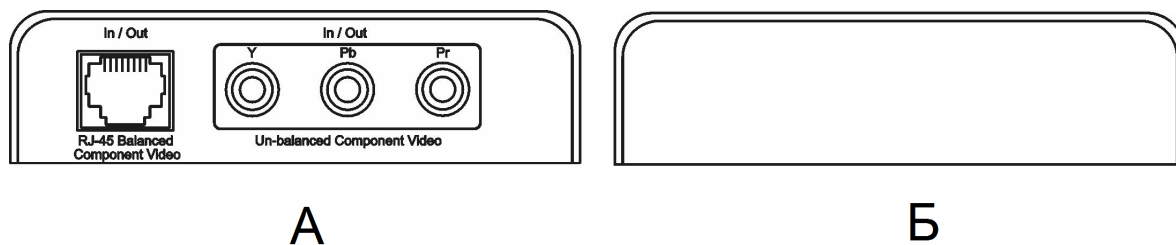


Рис.2 Вид спереди (А). Вид сзади (Б)

### Схема подключения

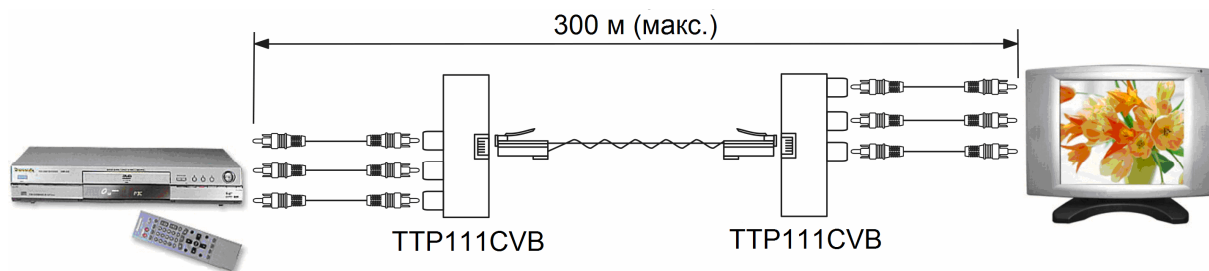


Рис.3 Структурная схема подключения

Табл.1 Назначение контактов разъема RJ45

Подключение RJ45			
Схема	N контакта	Цвет провода	Цепь
	1	Бело-оранжевый	Pr-
	2	Оранжевый	Pr+
	3	Бело-зелёный	Pb-
	4	Синий	-
	5	Бело-синий	-
	6	Зелёный	Pb+
	7	Бело-коричневый	Y-
	8	Коричневый	Y+

### Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>ТТР111СВВ</b>
Видео (вход/выход)	3 RCA (Y, Pb, Pr)
Разъем под витую пару	RJ45
Полоса пропускания	8 МГц ( 480i/ 480p /720p/1080i )
Расстояние передачи (м)	300
Рекомендуемый кабель	UTP CAT5 (AWG24)
Размер (Ш x В x Д) (мм)	110 x 77 x 24