



ПАСПОРТ

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

TTP111CVB-K

сертификат соответствия № POCC TW.ME61.A02958

Составил: Иванов Ю.Л.

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

Модель TTP111CVB-K

Комплект, состоящий из двух приемопередатчиков TTP111CVB, предназначен для передачи по кабелю витая пара компонентного видеосигнала (Y, Pb, Pr) на расстояние до 300 метров.

Комплект поставки

- 1. Устройство TTP111CVB 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

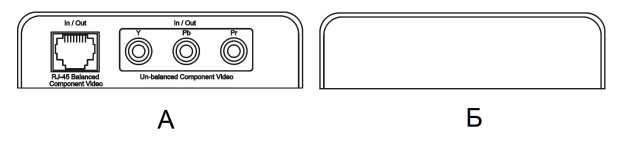


Рис.2 Вид спереди (А). Вид сзади (Б)

Схема подключения

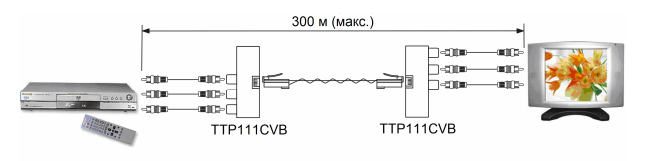


Рис.3 Структурная схема подключения

Табл.1 Назначение контактов разъема RJ45

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

Технические характеристики

Модель	TTP111CVB
Видео (вход/выход)	3 RCA (Y, Pb, Pr)
Разъем под витую пару	RJ45
Полоса пропускания	8 МГц (480і/ 480р /720р/1080і)
Расстояние передачи (м)	300
Рекомендуемый кабель	UTP CAT5 (AWG24)
Размер (Ш х В х Д) (мм)	110 x 77 x 24