

# SC&T

## Руководство по эксплуатации

Активный приёмник видеосигнала с автоматической регулировкой усиления.



## ТТА111VНА

Прежде чем приступить к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Еремейцев А.В.

## Назначение

ТТА111VHA - активный приемник видеосигнала, работающий по витой паре, с возможностью усиления сигнала.

### Примечание

Не пытайтесь обслуживать устройство самостоятельно, при возникновении неисправностей в работе преобразователя обращайтесь к поставщику.

## Комплектация

1. Активный приемник ТТА111VHA – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## Особенности устройства

- Расстояние передачи цветного видеосигнала с пассивным передатчиком - 1.5 км
- Расстояние передачи цветного видеосигнала с активным передатчиком ТТА111VT - 2 км.
- Автоматическая регулировка усиления.
- Встроенная защита от скачков напряжения и земляных петель.
- Идеально подходит для передачи изображения с камер высокого разрешения.

## Внешний вид



Рис. 1 Внешний вид ТТА111VНА.

## Разъемы и индикаторы.

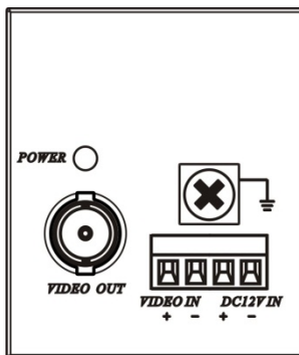


Рис.2 Разъёмы ТТА111VНА.

Табл. 1 Описание разъёмов и индикаторов ТТА111VHA.

Название	Описание
<b>Power</b>	Индикатор питания.
<b>VIDEO OUT</b>	BNC-выход для подключения к оконечному оборудованию.
<b>VIDEO IN</b>	Клеммная колодка для подключения 2-ух жил витой пары CAT5 от передатчика.
<b>DC12V IN</b>	Клеммная колодка для подключения блока питания.

### Схема подключения.

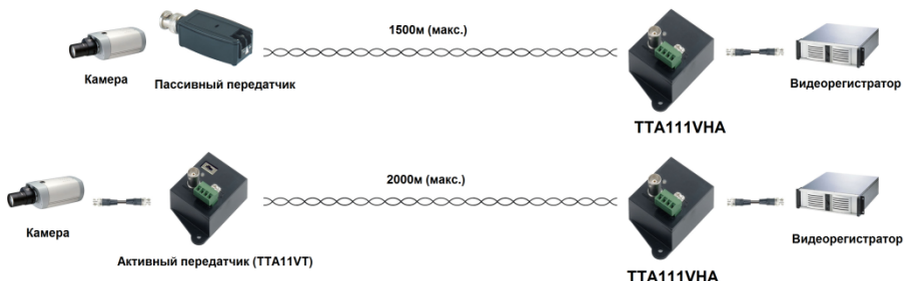


Рис. 3 Схема подключения приёмника ТТА111VHA

### Примечание

Кабель витой пары CAT5 должен подключаться «+» на передатчике к «+» на приёмнике ТТА111VHA ( «-» к «-»).

## Технические характеристики

Модель	ТТА111VНА	
Тип устройства	Активный приёмник	
Стандарт видео	NTSC/PAL	
Разъёмы	Вход	Клеммная колодка - 4 пина (100Ом, 1Vp-p)
	Выход	BNCx1 (75 Ом, 1Vp-p)
Тип кабеля	CAT5	
Ток потребления	100мА (макс.)	
Блок питания	12V DC, 500мА (клеммы)	
Габариты (мм)	43.2x74x45.2	
Вес (г)	45	