

SC&T

Руководство по эксплуатации

Активный приёмник видеосигнала с автоматической регулировкой усиления.



TTA111VHA

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.

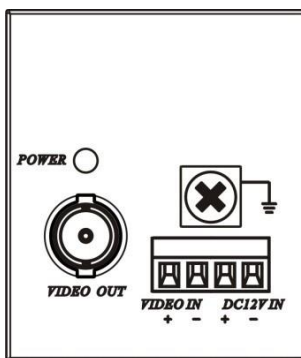


Рис.2 Разъёмы ТТА111VНА.

Табл. 1 Описание разъёмов и индикаторов ТТА111VНА.

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

Схема подключения.

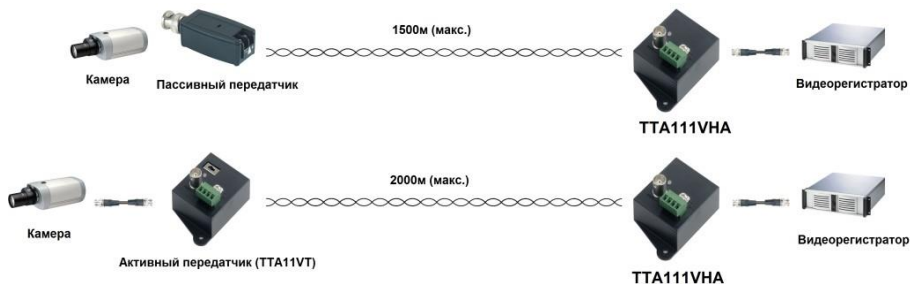


Рис. 3 Схема подключения приёмника ТТА111VНА

Примечание

Кабель витой пары CAT5 должен подключаться «+» на передатчике к «+» на приёмнике ТТА111VНА («-» к «-»).

Технические характеристики

Модель		ТТА111VHA
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)
Рабочая температура		-40...+55°C
Габариты (мм)		43.2x74x45.2
Вес (г)		45