

SC&T

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Активный передатчик
HD-CVI / AHD сигналов

TTA11HDT



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю.

www.smartcable.ru

Назначение

Активный передатчик ТТА111HDT предназначен для передачи аналогового видеосигнала высокой четкости (HD-CVI / HD-AHD) на расстояние до 500м с разрешением 720р, с разрешением 1080р – до 300м.

Комплектация*

1. Передатчик ТТА111HDT – 1шт.
2. Блок питания – DC12V, 500мА.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
4. Упаковка – 1 шт.

Особенности оборудования

- Расстояние передачи:
до 300м (1080р), до 500м (720р) (с ТТР111HD);
- Рекомендуется использовать с приемниками ТТР111HD, ТТА111HDR;
- Рекомендованный кабель UTP Cat5e/Cat6.

Внешний вид



Рис.1 Передатчик ТТА111HDT

Разъемы и индикаторы

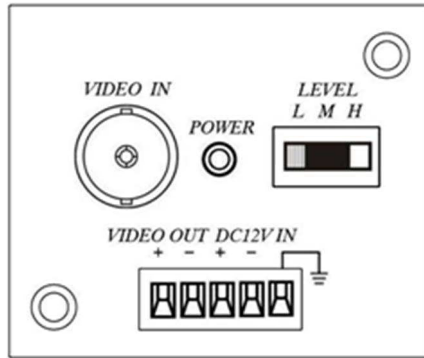


Рис. 2 Панель подключения передатчика ТТА111НДТ

Таб.1 Назначение разъемов, индикаторов и переключателей ТТА111НДТ

Обозначение	Назначение
VIDEO IN	ВНС-разъем подключения источника сигнала
VIDEO OUT	Разъем (клеммная колодка) подключения кабеля витой пары.
DC12V IN	Разъем (клеммная колодка) подключения внешнего источника питания и заземления
LEVEL L M H	Трехпозиционный переключатель уровня усиления сигнала
POWER	Индикатор наличия питания

Таб.2 Переключатель уровня усиления сигнала

Обозначение	Значение
L	+6дБ
M	+9дБ
H	+11дБ

Схема подключения

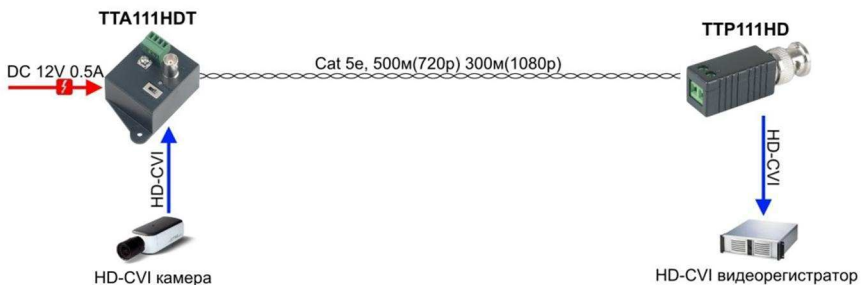


Рис.3 Подключение TTA111HDT

Технические характеристики*

Модель		TTA111HDT
Разрешение (макс.)		1080р, 85 Гц
Расстояние передачи		до 300м (1080р), до 500м (720р) (с TTP111HD)
Поддержка стандартов видео		HD-CVI / HD-AHD
Разъёмы	Видео	BNC
	Витая пара	Клемм.(винт)
	Питание	Клемм.(винт)
	Заземление	Клемм.(винт)
Питание	БП	DC12V, 500мА
	Ток потребления	70мА
Тип кабеля		UTP CAT5e/6
Температура		Рабочая: -40...+55°C, Хранения: -20...85°C При влажности до 95%
Размеры (Ш x Г x В, мм)		57.8x49.2x41.7
Вес (г)		70

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.