

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплект активных устройств (приемник + передатчик) для передачи видеосигналов и сигналов управления по двужильному кабелю TTA111VDS (TTA111VDST + TTA111VDSR)





Передатчик видеосигнала и сигнала управления по двужильному кабелю TTA111VDST



Приемник видеосигнала и сигнала управления по двужильному кабелю TTA111VDSR



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Захаров А. О.

www.smartcable.ru

#### Назначение

Комплект **TTA111VDS** предназначен для передачи и приема видеосигналов и сигналов управления (RS422, RS485) по витой паре на расстояния до 1.5 км. для компонентного видеосигнала и на расстоянии до 2.4 км. для монохромного видеосигнала

Передатчик **TTA111VDST** предназначен для передачи видеосигналов и сигналов управления (RS422, RS485) по витой паре.

Приемник **TTA111VDSR** предназначен для приема видеосигналов и сигналов управления (RS422, RS485) по витой паре.

Данное оборудование лучше всего подходит для работы с высокоскоростными (speed dome) купольными видеокамерами.

## Комплектация

#### TTA111VDS

- 1. Передатчик сигнала TTA111VDST 1 шт.
- 2. Приемник сигнала TTA111VDSR 1 шт.
- 3. Устройство питания 2 шт.
- 4. Монтажные крепления 2 шт.
- Провода заземления 2 шт.
- 6. Соединительный провод (4-ріп) 1 шт.
- 7. Руководство пользователя 1 шт.

#### TTA111VDST

- 1. Передатчик сигнала TTA111VDST 1 шт.
- 2. Устройство питания 1 шт.
- 3. Монтажные крепления 1 шт.
- 4. Провода заземления 1 шт.
- 5. Руководство пользователя 1 шт.

### TTA111VDSR

- 1. Приемник сигнала TTA111VDSR 1 шт.
- 2. Устройство питания 1 шт.
- 3. Монтажные крепления 1 шт.
- 4. Провода заземления 1 шт.
- 5. Соединительный провод (4-ріп) 1 шт
- 6. Руководство пользователя 1 шт.

## Особенности оборудования

- Данное устройство обеспечивает передачу цветного или чернобелого видеосигнала и команд управления (через RS422, RS485). Дальность передачи цветного видеосигнала – 1500 метров, монохромного видеосигнала – до 2400 метров.
- Передатчик TTA111VDST имеет трехпозиционное переключение уровня усиления видеосигнала.
- Приемник TTA111VDSR оснащен поворотным переключателем с 10 уровнями (0 -9) усиления цветового контраста.
- Оборудование защищено от скачков напряжения
- Приборы оснащены светодиодными индикаторами питания
- Несколько передатчиков TTA111VDST, могут работать с 4канальным приемником TTA414VR или панелью приемников TPA009, TPA016, которые подходят для монтажа 1U шкаф.

## Внешний вид



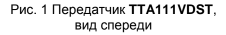




Рис. 2. Приемник **TTA111VDSR**, вид спереди

# Описание элементов устройства

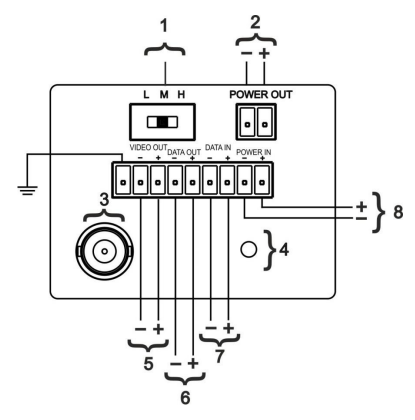


Рис. 3. Передатчик **TTA111VDST** 

Табл. 1 Элементы TTA111VDST

Nº	Наименование	Назначение		
1	LHM	Уровень усиления сигнала	L – низкий М – средний Н – высокий	
2	Power Out (+/-)	Клеммы выходного напряжения 12 В		
3		Разъем входного коаксиального видеокабеля		
4		LED-индикатор состояния		
5	Video Out (+/-)	Клеммы выходного видеосигнала		
6	Data Out (+/-)	Клеммы выходных сигналов управления		
7	Data In (+/-)	Клеммы входных сигналов управления		
8	Power In (+/-)	Разъем питания 12 В		

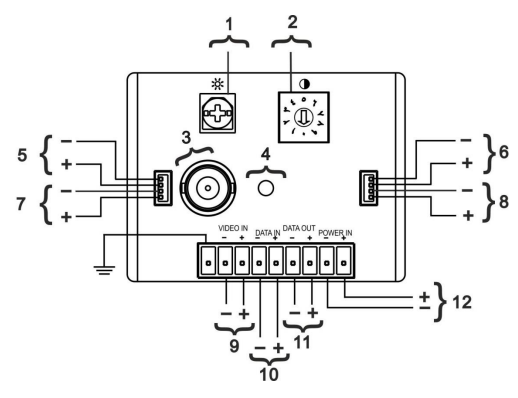


Рис. 4. Приемник **TTA111VDSR** 

Табл. 2 Элементы TTA111VDSR

Nº	Наименование	Назначение	
1		Регулятор яркости изображения	
2		10-ти позиционный переключатель контрастности	
		изображения	
3		Разъем выходного коаксиального видеокабеля	
4		LED-индикатор состояния	
5		Разъемы сигналов управления RS 485 для	
6		каскадного подключения приемников <b>TTA111VDSR</b>	
7		Разъемы питания для каскадного подключения	
8		приемников TTA111VDSR	
9	Video In (+/-)	Клеммы входного видеосигнала	
10	Data Out (+/-)	Клеммы выходных сигналов управления	
11	Data In (+/-)	Клеммы входных сигналов управления	
12	Power In (+/-)	Разъем питания 12 В	

#### Монтаж и подключение

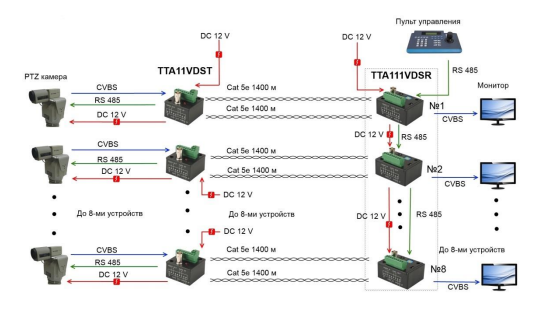


Рис. 5. Схема подключения комплекта **TTA111VSD** 

Приемники **TTA111VDSR** могут быть подключены параллельно. Вы можете подключить до 8 приемников подряд, при монтировании в телекоммуникационный шкаф.

## Возможные неисправности и методы их устранения

Упомянутая выше дальность передачи указана без подключения квадратора, мультиплексора, цифрового видеорегистратора. В зависимости от различных типов камер, кабеля, видеорегистратора и т.п. дальность передачи может уменьшаться на 100-200 метров.

 Эти изделия разработаны для передачи видеосигнала на дальнее расстояние, для чего служит встроенная функция усиления видеосигнала. При дальности передачи менее 100 метров усиление видеосигнала слишком велико, что может стать причиной «снега» и «волн» на изображении. Поэтому рекомендуется использовать витые пары длиной более 100 метров, или заменить данные устройства пассивными видео приемо-передатчиками серии ТТР111, предназначенными для малых расстояний, что, к тому же, гораздо экономичнее. 2. Активный приемник имеет 5-позиционный переключатель для различных диапазонов передачи сигнала. Во избежание появления слабого или нечеткого изображения установите переключатель в положение, соответствующее используемой дальности передачи.

# Технические характеристики

МОДЕЛЬ	TTA111VDST			
Вход видеосигнала	1 BNC, 75 Ом, PAL			
Входное напряжение	12V (постоянный ток)			
Выходное напряжение	12V (постоянный ток)			
Выход постоянного	40мА (макс.)			
тока для камеры				
Дальности передачи	до 2400 м (ч/б изображение)			
видеосигнала	до 1500 м (цветное изображение)			
Интерфейс передачи	RS422, RS485			
данных				
Зависимость скорости	100 м	1800 кбит/с	500 м	300 кбит/с
передачи данных от	200 м	800 кбит/с	1000 м	125 кбит/с
длины витой пары	300 м	375 кбит/с	1200 м	62,5 кбит/с
Рабочая температура	0+55°C			
Размеры (мм)	43.2x43.2x41.7			
Масса (г)	50			

МОДЕЛЬ	TTA111VDSR		
Выход видеосигнала	1BNC <sup>,</sup> 75 Ом, PAL		
Входное напряжение	12V (постоянный ток)		
Выходное	12V (постоянный ток)		
напряжение			
Энергопотребление	40мА (макс.)		
Установки	Полож.0: 0 ~ 300 м	Полож.5: 700 ~ 800 м	
переключения	Полож.1: 300 ~ 400 м	Полож.6: 800 ~ 900 м	
дальности (м)	Полож.2: 400 ~ 500 м	Полож.7: 900 ~1100 м	
	Полож.3: 500 ~ 600 м	Полож.8: 1100~1300 м	
	Полож.4: 600 ~ 700 м	Полож.9: 1300~1500 м	
Рекомендуемый	UTP категории 5 (AWG24)		
кабель			
Рабочая температура	0+55°C		
Размеры (мм)	57.3x43.2x41.7		
Масса (г)	64		