



ПАСПОРТ

Активные приёмники и передатчики **TTA111V** TTA111AV TTA414VR

сертификат соответствия № POCC TW.ME61.A02718

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

Система передачи сигнала на дальнее расстояние по витой паре серия активных приемопередатчиков

Модель: TTA111AV (TTA111AVT + TTA111AVR), TTA111V (TTA111VT + TTA111VR), TTA414VR 4 канальный активный приемник концентратор

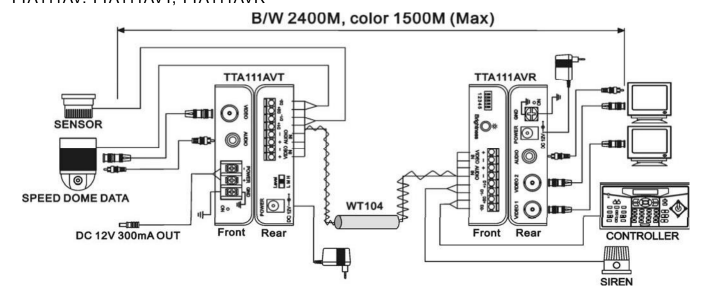
Характеристики:

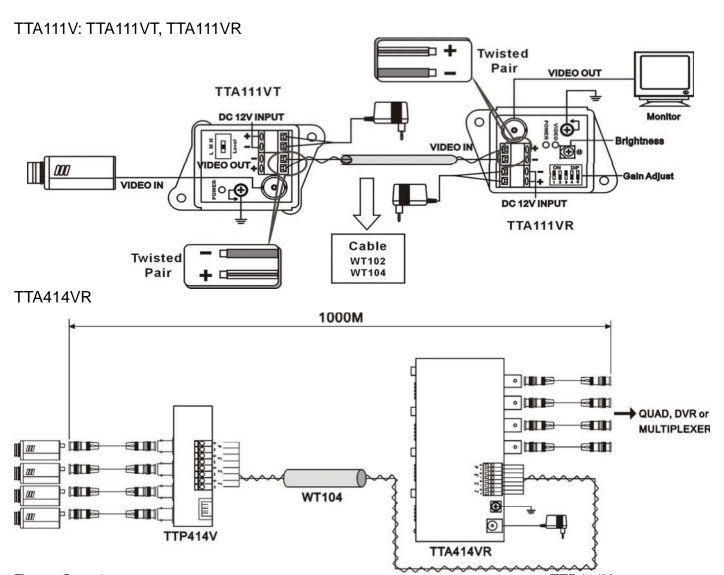
- * Обеспечивает передачу цветного или монохромного видеосигнала и информации (через RS422, RS485), а также аудиосигнала (TTA111AV). Дальность передачи цветного видеосигнала 1500 метров, монохромного видеосигнала до 2400 метров.
- * Передатчики TTA111VT и TTA111AVT имеют трехпозиционное переключение диапазонов передачи видеосигнала
- * Приемники TTA111VR и TTA111AVR имеют пятипозиционное переключение диапазонов передачи видеосигнала.
- * К системе можно подключить охранный или пожарный датчик либо канал данных (управление поворотным устройством и ZOOM)
- * Оборудование защищено от повреждений, вызванных скачками напряжения
- * Светодиодная индикация (красный): включен/выключен
- * Светодиодная индикация (зеленый): видеоизображение получено / видеоизображение утеряно
- * TTA414VR: 4 канальный активный приемник концентратор, 4 шт. TTA111VR.
- * Несколько передатчиков TTA111AVT, TTP111VT могут работать с 4-канальным приемником TTA414VR или панелью приемников TPA009, TPA016 для монтажа в 1U стойку
- Устройство питания включено в комплект.

FCC CE C-TICK

Схема установки:

TTA111AV: TTA111AVT, TTA111AVR





При работе 4 канального пассивного приемопередатчика видеосигнала марки TTP414V в качестве передатчика вместе с активным приемников TTA414VR дальность передачи достигает 1 км. При работе передатчиков TTA111VT, TTA111AVT вместе с TTA414VR дальность передачи достигает 1500 метров (цветного видеосигнала) и 2400 метров (четно-белого видеосигнала)

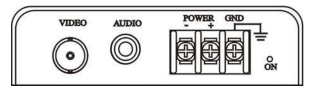
Выявление неисправностей:

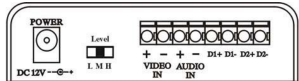
Упомянутая выше дальность передачи указана без подключения квадратора, мультиплексора, цифрового видеорегистратора. В зависимости от различных типов камер, кабеля, видеорегистратора и т.п. дальность передачи может уменьшаться на 100-200 метров

- 1. Эти изделия разработаны для передачи видеосигнала на дальнее расстояние, для чего служит встроенная функция усиления видеосигнала. При дальности передачи менее 100 метров функция усиления видеосигнала слишком велика, что служит причиной «снега» и «волн» на изображении. Поэтому рекомендуется применение данных изделий для расстояний более 100 метров, или замена их пассивными видео приемо-передатчиками серии TTP111, предназначенными для малых расстояний, что, к тому же, гораздо экономичнее.
- Активный приемник имеет 5-позиционное переключение диапазонов передачи сигнала. Во избежание появления слабого или нечеткого изображения установите переключатель в положение, соответствующее диапазону передачи.
- 3. При большой дальности передачи с камеры цветного изображения происходит затухание цветного сигнала. Во избежание этого следует заменить приемник на модель TTA111VH с функцией усиления цвета.

Вид панели:

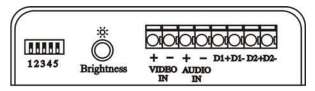
TTA111AVT

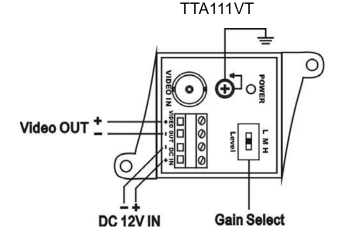


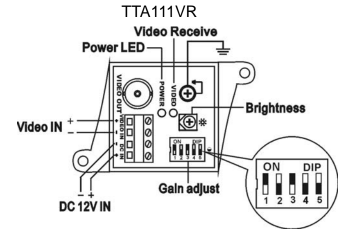


TTA111AVR

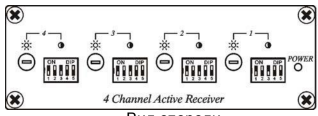




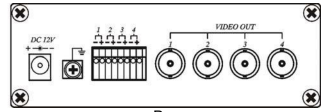




TTA414VR



Вид спереди



Вид сзади

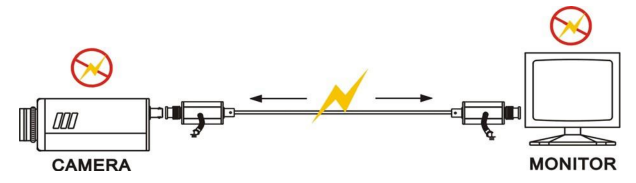
	VIDEO GAIN ADJUSTING (Receiver)		
8 42245	Press 1 0~300M	Press 4 900~1200M	
12345	Press 2 300~600M	Press 5 1200~1500M	
	Press 3 600~900M		

	RJ - 45 Jack		
PAIR 2	PIN	Color	Function
	1	W-O	D1-
PAIR 1 PAIR 3 PAIR 4	2	0	D1+
$\wedge \wedge \wedge$	3	W-G	Audio +
	4	BL	D2+
1 2 3 4 5 6 7 8 W-O O W-G BL W-BL G W-BR BR	5	W-BL	D2-
JACK POSITION	6	G	Audio -
	7	W-BR	Video +
	8	BR	Video -

Рекомендуемое устройство серии SP003-SP006 (не входит в базовый комплект):

Для защиты дорогостоящего оборудования видеонаблюдения от повреждения разрядами молний в случае наружной прокладки кабеля витой пары рекомендуется установка устройства грозозащиты типа SP003-SP006 (между камерой и видеооборудованием). Таким образом, небольшие дополнительные расходы спасут дорогостоящее оборудование.

Модели: SP003, SP004, SP005, SP006 устройства грозозащиты



Рекомендуется использование кабеля категории 5 с неэкранированной витой парой UTP, а также устройства SP003-SP006 (грозозащита и защита от скачков напряжения) во избежание выхода из строя системы передачи сигнала по витой паре под воздействием удара молнии и других неблагоприятных внешних условий среды.

Технические характеристики:

технические характеристики.				
модель	TTA111AVT	TTA111VT		
Вход видеосигнала	1 BNC , 75 Om			
Вход постоянного тока	12V (постоянный ток)			
Выход постоянного тока	DC 12V (регулируем.) , 300мA (макс.)			
для камеры	De 124 (per ympyem) ; 300m/ (maker)			
Энергопотребление	40мА (макс.)			
Рабочая температура	-40+55°C	-40+55°C		
Размеры (мм)	109x77x24	49x42x45		

модель	TTA111AVR	TTA111VR		
Выход видеосигнала	1BNC , 75 Ом			
Вход постоянного тока	12V (постоянный ток)			
Энергопотребление	40мА (макс.)	30мА (макс.)		
	Полож. 1 0~300м	Полож. 5 1200∼1500м		
Установки переключения	Полож. 2 300~600м			
диапазонов	Полож. 3 600~900м			
	Полож. 4 900~1200м			
Рекомендуемый кабель	4-х парный кабель категории 5 (неэкранир.витая пара)			
Рекомендуемый кабель	(AWG24)			
Рабочая температура	-40+55°C	-40+55°C		
Размеры (мм)	109x77x24	49x42x45		

Примечания: TTA111AV = TTA111AVT+ TTA111AVR TTA111V = TTA111VT+ TTA111VR

Модель	TTA414VR	
Выход видеосигнала	1BNC , 75 Om	
Вход постоянного тока	DC 12V	
Энергопотребление	150мА(макс.)	
Рабочая температура	-40+55°C	
Размеры	120x133x44	

Предложение для установки с TTA111V: TPN009 для монтажа в 2U стойку Характеристики:

- * Для центров видеонаблюдения
- Стандартная 19-дюймовая 2U стойка шириной 482мм и высотой 88мм
- * Вмещает до 9 устройств TTA111VT или TTA111VR.
- * Эта панель из толстого материала специально разработана, чтобы выдержать массу многочисленных кабелей.



