



ПАСПОРТ

и РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Цветная вызывная панель видеодомофона
Stich HD

Общие сведения и назначение изделия

Вызывная панель является устройством бытового назначения. Вызывная панель работает только в составе видеодомофонной системы. Вызывная панель предназначена для установки снаружи помещения для общения с посетителем через монитор видеодомофона. Для обеспечения дистанционного открывания двери (калитки) к вызывной панели может быть подключен замок или контроллер СКУД.

Особенности

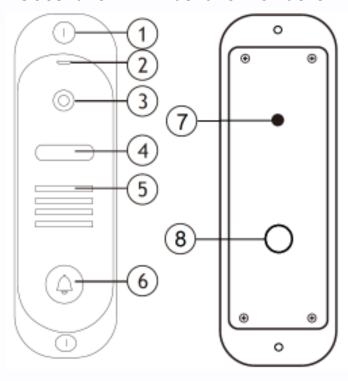
- Цветная CMOS AHD видеокамера с разрешением 1080р (с возможностью переключения в формат 720р или CVBS (PAL)).
- Угол обзора видеокамеры 60 градусов (для формата 1080р)
- Инфракрасная светодиодная подсветка в ночное время.
- Режим «День/Ночь» с автоматически убираемым ИК фильтром для правильной цветопередачи в ночное время.
- Литой алюминиевый, влагозащищённый, антивандальный корпус накладной установки

Комплект поставки

1.	Вызывная панель	— 1шт.
2.	Угловой кронштейн	– 1шт.
3.	Комплект крепежа (дюбели, шурупы)	— 1шт.
4.	Заглушки	– 2шт.
5.	Пружинный крючок для заглушек	— 1шт.
6	Паспорт	– 1шт



Обозначения и назначение частей вызывной панели



- 1. Заглушка крепежного шурупа
- 2. Микрофон
- 3. Видеокамера
- 4. Окно подсветки
- 5. Динамик
- 6. Кнопка вызова
- 7. Кнопка переключения формата видеосигнала
- 8. Соединительный кабель

Примечания:

- 1. Кнопка переключения видеоформата закрыта резиновой заглушкой. Для использования кнопки ее необходимо аккуратно вытащить из задней стенки вызывной панели. После использования заглушка обязательно должна быть установлена на место, в противном случае нарушится герметизация вызывной панели.
- Для переключения формата видеосигнала на панель должно быть подано питание. Нажмите и удерживайте 3-5 секунд кнопку переключения форматов до переключения формата. Форматы переключаются «по кругу» при каждом нажатии и удержании кнопки: 1080p → 720p → CVBS (PAL).

Схема подключения

Внимание:

- 1. Во избежание неправильной работы и повреждения устройств внимательно изучите руководства по установке и подключению монитора и панели.
- 2. Не включайте питание монитора, пока не будут выполнены все соединения. При подключении всех устройств необходимо соблюдать полярность.
- 3. Для исключения помех и искажений аудио и видеосигналов для подключения вызывных панелей рекомендуется использовать кабель типа КВК 2х0,75 кв. мм или аналогичный с медными жилами и оплеткой коаксиального кабеля. Не рекомендуется применять шнуры ШВЭВ 3х0,12 кв.мм., ШГЭС 4х0,08 кв.мм. или аналогичные ввиду их малого сечения.
- 4. Экран коаксиального кабеля должен быть подключен к общему проводу.

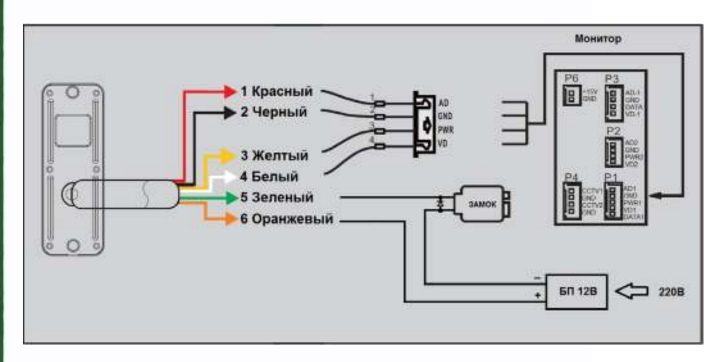








- 5. Использование кабелей типа UTP/FTP, КСПВ или аналогичных, не предназначенных для передачи видеосигнала, при подключении вызывной панели в формате AHD **не допускается**.
- 6. При использовании вызывных панелей, мониторов или блоков сопряжения разных производителей или разных серий подключение должно производиться по назначению сигналов, а не по цветам проводов, т.к. разные производители или серии используют разные цветовые схемы.
- 7. Мониторы других производителей могут иметь несовместимость с вызывной панелью по аудиоканалу, что может приводить к появлению самовозбуждения, односторонней слышимости или отсутствию открывания замка. Неработоспособность изделий ТМ Tantos с оборудованием других брендов не является гарантийным случаем.
- 8. При отсутствии изображения от видеокамеры вызывной панели, проверьте формат видеосигнала с которым может работать подключаемый монитор. Форматы сигналов вызывной панели и монитора должны быть одинаковые.



Условные обозначения и цветовая маркировка проводов соединительного кабеля

AD - Красный – Аудио

GND - Черный — Общий

PWR- Желтый – Питание +12B

VD - Белый – Видео

Замечания по подключения замка

- 1. Нормально разомкнутые контакты реле управления замком (зеленый и оранжевый провод) предназначены для открывания замка, требующего подачи питания.
- 2. Для управления замками, использующими нормально замкнутые контакты, используйте дополнительный контроллер, подключив выход управления замком панели (зеленый и оранжевый провод) параллельно кнопке выхода контроллера.



- 3. Для питания электромеханического замка необходимо использовать отдельный блок питания или импульсное устройство (например, ТS-БУЗ). Использовать питание вызывной панели для питания электромеханического замка без импульсного устройства запрещено. Схему подключения замка при использовании импульсного устройства см. в инструкции на устройство.
- 4. Максимальный коммутируемый ток реле замка: 4 А.
- 5. При подключении замков рекомендуется устанавливать параллельно обмотке замка выпрямительный диод обратной полярностью или варистор с напряжением отсечки 20 вольт (в комплект поставки не входят) для гашения импульса самоиндукции обмотки замка.
- 6. Кабель для подключения замка должен выбираться исходя из тока потребления замка.
- 7. Дополнительная кнопка выхода подключается параллельно оранжевому и зеленому проводам.

Схема подключения с использованием импульсного накопителя TS-БУЗ

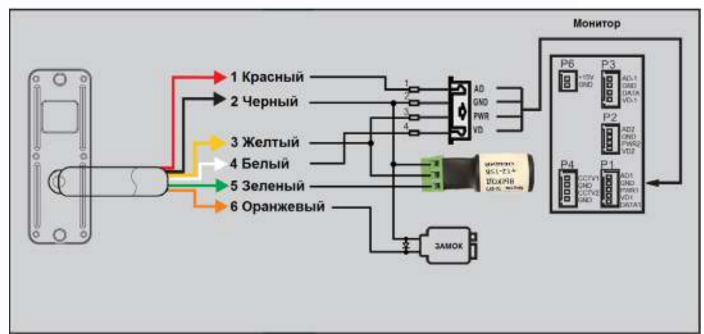
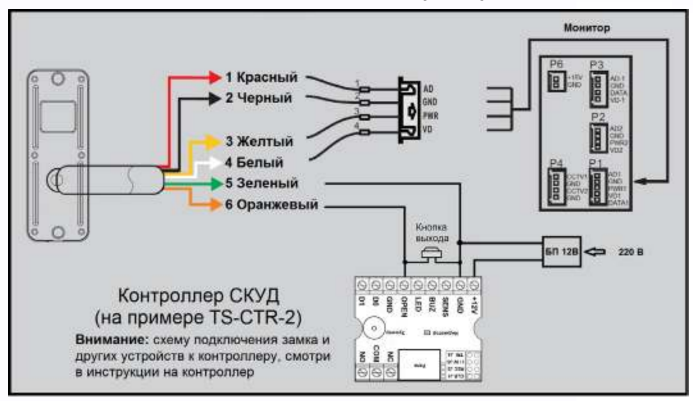


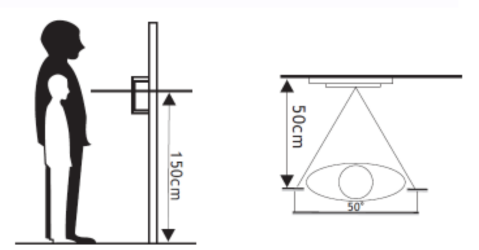


Схема подключения с использованием контроллера TS-CTR-2



*Импульсный накопитель TS-БУЗ и контроллер TS-CTR-2 показаны для примера.

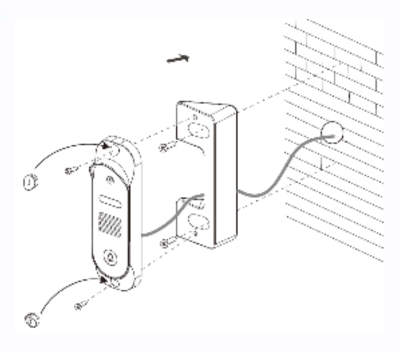
Установка вызывной панели



- 1. Выберите подходящее место установки вызывной панели. При выборе места установки избегайте возможного попадания прямого солнечного света или встречного освещения на видеокамеру.
- 2. По возможности не устанавливайте вызывную панель без защиты ее от атмосферных осадков, т.к. в противном случае панель утратит привлекательный внешний вид.
- 3. Рекомендуемая высота установки составляет 1,5-1,6 метра от пола, но может быть изменена по желанию пользователя.

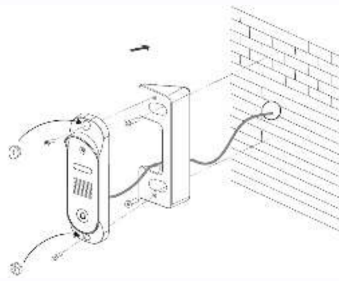


Пример установки вызывной панели на стену



- 1. Просверлите отверстие для кабеля в стене на нужной высоте.
- 2. Просверлите отверстия под крепежные шурупы и забейте в них дюбели
- 3. Подключите кабели от монитора и замка к проводам вызывной панели.
- 4. Закрепите вызывную панель на стену с помощью шурупов.
- 5. Установите заглушки в отверстия крепежных шурупов.
- 6. При необходимости снятия панели используйте спиральный крючок для вытаскивания заглушек

Пример установки вызывной панели на угловой кронштейн (для установки панели под углом 30 градусов)



- 1. Просверлите отверстие для кабеля в стене на нужной высоте.
- 2. Просверлите отверстия под крепежные шурупы и забейте в них дюбели
- 3. Закрепите угловой кронштейн на стену с помощью шурупов
- 4. Подключите кабель от монитора и замка к проводам вызывной панели.
- 5. Закрепите вызывную панель на угловой кронштейн с помощью винтов.
- 6. Установите заглушки в отверстия крепежных винтов.
- 7. При необходимости снятия панели используйте спиральный крючок для вытаскивания заглушек



Эксплуатация вызывной панели

Внимание: При включении просмотра видеокамеры панели со стороны монитора возможно появление щелчка из-за переходных процессов усилителя, а так же небольшого шума усилителя. Эти явления не являются неисправностью.

Вызов абонента: Для вызова абонента посетителю необходимо нажать кнопку вызова на панели. После ответа абонентом возможно ведение переговоров абонента с посетителем. В панели используется полудуплексный режим передачи голоса, т.е. в единицу времени звук передается только в одной сторону. Переключение направления передачи голоса осуществляется автоматически.

Открывание замка двери: Для открывания двери нажмите соответствующую кнопку на мониторе.

Примечание: Не все мониторы имеют возможность открывания двери без снятия трубки.

Основные технические характеристики

Формат видеосигнала	1080p / 720p / CVBS (PAL)	
Угол обзора	60 градусов	
Подсветка	ИК, светодиодная, дистанция не менее 0,5м	
Питание / потребление:	12 В пост. тока / не более 2,5 Вт	
Коммутируемый напряжение/ток замка	30В / не более 4 А	
Рабочая температура	-25 +60 град. С	
Bec	430 г	
Габариты	160 х 48 х 29 мм	

^{*}Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.



Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Год и месяц производства указан в серийном номере устройства.

Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР EAЭC 037/2016.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Гонконг Еалинк Технолоджи, ЛТД. Город Шеньчжэн, район Лунган, улица Бантиан, Гэлэкси Уорлд Тауэр Ф, этаж 21

Импортер: ООО "Логист", 109156, Г. Москва, ул. Саранская, дом 4/24, помещение XV, офис 2.

Тел.: (495) 739-22-83, http://www.tantos.pro, E-mail: info@tantos.pro.

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления. Актуальную версию паспорта смотрите на сайте www.tantos.pro на странице изделия.

