



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Цветная вызывная панель видеодомофона iPanel 2

iPanel 2 - угол обзора видеокамеры 110 градусов, белая подсветка

iPanel 2 + - угол обзора видеокамеры 110 градусов, ИК подсветка

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

- Алюминиевый корпус накладного крепления
- Передняя панель из металла или ударопрочного черного или белого акрила
- Цветная CMOS видеокамера, разрешение матрицы 800 твл
- Белая подсветка для моделей без индекса «+»
- ИК подсветка для моделей с индексом «+»
- Регулятор громкости динамика

Комплект поставки

1.	Вызывная панель с кронштейном	— 1шт.
2.	Угловой кронштейн	– 1шт.
3.	Комплект крепежа (дюбели, шурупы)	— 1шт.
4.	Фиксирующий винт	— 1шт.
5.	Шестигранный ключ	— 1шт.
6.	Паспорт	— 1шт.





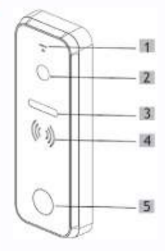








Обозначения и назначение частей вызывной панели



- 1. Микрофон
- 2. Видеокамера
- 3. Окно подсветки
- 4. Динамик
- 5. Кнопка вызова с подсветкой

Примечания: Подсветка кнопки в дежурном режиме возможна только при подключении панели к мониторам серий Elly, Lilu, Amelie, Prime, Neo, Loki, Tango, Sherlock, Stark. При использовании с другими мониторами подсветка кнопки включается только при вызове или при просмотре. Отключить подсветку кнопки невозможно.

У моделей без индекса «+» используется белая светодиодная подсветка видеокамеры и ИК фильтр в объективе, что улучшает правильность передачи цвета наблюдаемого объекта в темное время суток и при солнечном освещении. Подсветка автоматически включается при вызове или просмотре изображения с вызывной панели, при недостаточном освещении. Отключение подсветки происходит при снятии питания с вызывной панели. Отключить работу подсветки невозможно.

У моделей с индексом «+» ИК фильтр не установлен и при солнечном или ИК освещении изображение объекта может иметь розоватый оттенок, это не является неисправностью панели.

Схемы 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. При подключении электромеханического замка к вызывной панели требуется дополнительный блок питания или импульсный накопитель, соответствующий напряжению и току потребления замка.

Внимание: Использовать питание вызывной панели для питания замка без дополнительных устройств **запрещено**.

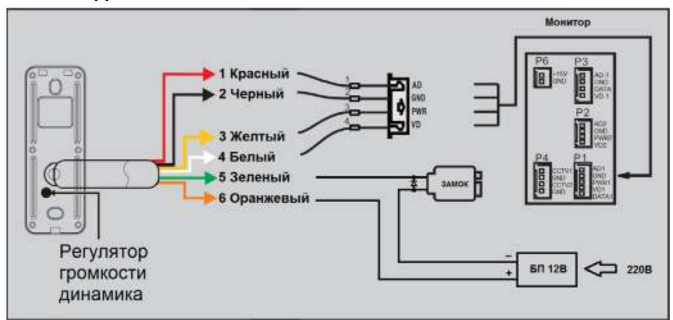






- 4. Для питания замка следует предусматривать отдельный кабель с сечением, соответствующим потребляемому замком току.
- 5. Для исключения помех и искажений аудио и видеосигналов для подключения вызывных панелей рекомендуется использовать кабель типа КВК 2х0,75 кв. мм или аналогичный с медными жилами и оплеткой. Не рекомендуется применять шнуры ШВЭВ 3х0,12 кв.мм, ШГЭС 4х0,08 кв.мм. или аналогичные ввиду их малого сечения.
- 6. Использование кабелей типа UTP/FTP, КСПВ или аналогичных, не предназначенных для передачи видеосигнала, может привести к помехам на изображении, а так же к односторонней слышимости из-за взаимопроникновения сигналов.
- 7. При использовании вызывных панелей или блоков сопряжения разных производителей или серий подключение должно производиться по назначению сигналов, а не по цветам проводов, т.к. разные производители используют разные цветовые схемы.
- 8. 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 Tantos с оборудованием других брендов не является гарантийным случаем.

Схема подключения вызывной панели.



Условные обозначения и цветовая маркировка проводов соединительного кабеля

AD - Красный – Аудио

GND - Черный — Общий

PWR- Желтый - Питание +12B

VD - Белый – Видео



Схема подключения панели и замка с использованием импульсного накопителя TS-БУЗ

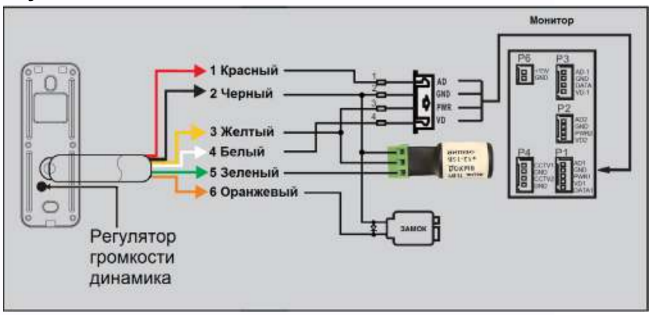
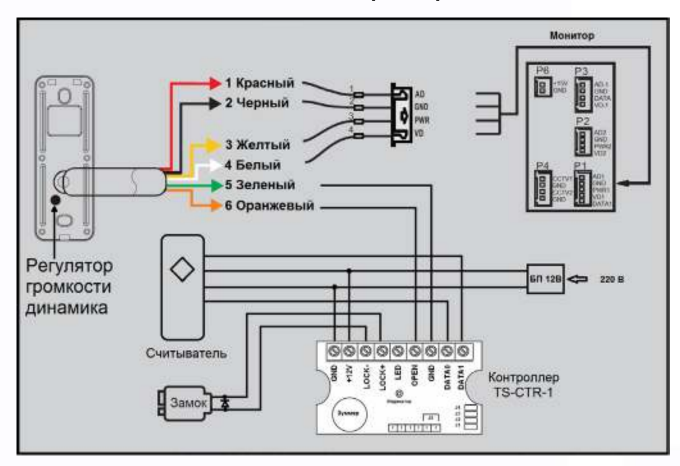


Схема подключения панели с контроллером TS-CTR-1



*Импульсный накопитель TS-БУЗ и контроллер TS-СТR-1 показаны для примера.

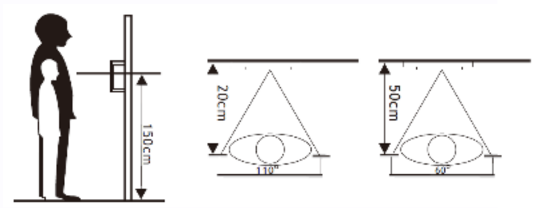




Примечания:

- Панель имеет ТОЛЬКО нормально разомкнутые контакты электронного реле управления замком, которые включаются в разрыв питания замка. Для управления замками, использующими нормально замкнутые контакты, используйте дополнительный контроллер.
- В панели установлено полупроводниковое реле. Для нормальной работы реле к оранжевому и зеленому проводу должно быть приложено напряжение не ниже 4,5 вольт. При проверке реле тестером, имеющим малое рабочее напряжение, может не отображаться замыкание контактов. Для подключения к контроллерам, имеющим напряжение 3,3В на контактах кнопки «выход» (например: Perco, Sigur, Эра, Rusgard), необходимо использовать промежуточное механическое реле на 12В.
- При подключении к панели электромеханических замков рекомендуется устанавливать параллельно обмотке замка выпрямительный диод (например: 1N4005) обратной полярностью или варистор с напряжением отсечки 18-20 Вольт (в комплект поставки не входят) для гашения импульса самоиндукции обмотки замка.
- Дополнительная кнопка выхода подключается параллельно оранжевому и зеленому проводам.
- Кабель для подключения замка должен выбираться исходя из тока потребления замка.

Установка вызывной панели

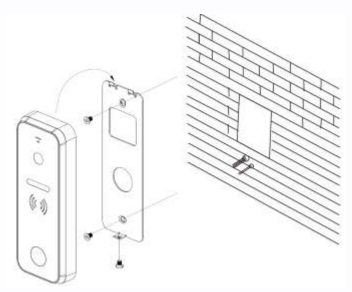


- 1. Выберите подходящее место установки вызывной панели. При выборе места установки избегайте возможного попадания прямого солнечного света или встречного освещения на видеокамеру.
- 2. По возможности не устанавливайте вызывную панель без защиты ее от атмосферных осадков, т.к. в противном случае панель утратит привлекательный внешний вид. Внимание: Вызывные панели с передней панелью из черного акрила запрещается устанавливать на прямом солнечном свете, это приводит к деградации акрила и перегреву вызывной панели. Деградация черной передней панели не является гарантийным случаем.



3. Рекомендуемая высота установки составляет 1,3-1,5 метра от пола, но может быть изменена по желанию пользователя.

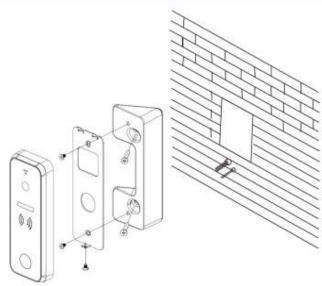
Пример установки вызывной панели на стену



- Открутите фиксирующий винт в нижней части панели и снимите ее с кронштейна.
- 2. Наметьте и просверлите отверстия в стене для кронштейна и кабеля на нужной высоте.
- 3. Закрепите кронштейн на стене с помощью шурупов.
- 4. Проведите кабели через стену и кронштейн, подключите вызывную панель.
- 5. Проверьте, как работает панель, при необходимости отрегулируйте громкость динамика.
- 6. Установите панель на кронштейн и закрепите ее фиксирующим винтом в нижней части.

Пример установки вызывной панели на угловой кронштейн

(для установки панели под углом 30 градусов)



кронштейн и подключите вызывную панель.

- Наметьте и просверлите отверстия в стене для кронштейна и кабеля на нужной высоте.
- 2. Закрепите угловой кронштейн на стене с помощью шурупов.
- 3. Открутите фиксирующий винт в нижней части панели и снимите ее с плоского кронштейна.
- 4. Установите плоский кронштейн на угловой кронштейн с помощью винтов.
- 5. Проведите кабели через стену и
- 6. Проверьте, как работает панель, при необходимости отрегулируйте громкость динамика.
- 7. Установите панель на кронштейн и закрепите ее фиксирующим винтом в нижней части.



Эксплуатация вызывной панели

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 с помощью монитора: Для открывания двери нажмите соответствующую кнопку на мониторе.

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

Внимание: При просмотре видеокамеры панели со стороны монитора включается подсветка кнопки, может включиться подсветка, возможно появление щелчка из-за переходных процессов усилителя, а так же небольшого шума усилителя. Эти явления не являются неисправностью.

Основные технические характеристики

Подключени	16	4 провода к монитору / 2 провода к замку	
Формат вид	еосигнала	CVBS (PAL)	
Разрешение	е видеокамеры	800TVL	
Угол обзора		110 град.	
Попоротка	Для панели без индекса «+»	Белая, светодиодная, дистанция не менее 0,6м	
Подсветка	Для панели с индексом «+»	ИК, светодиодная, дистанция не менее 0,6м	
Питание		10-15 В пост. тока, потребление: 2,5 Вт	
Коммутируе	мый напряжение/ток замка	5-24В / не более 4А	
Рабочая тем	ипература	-30 +60°C	
Класс защи	ГЫ	IP66	
Bec		400 г	
Габариты		133 х 48 х 16 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 TP TC 020/2011 и TP TC 004/2011.

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. Актуальные версии инструкции смотрите на сайте www.tantos.pro на странице изделия.

