



#### ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ





FE-305

# Цветная вызывная панель видеодомофона

## 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

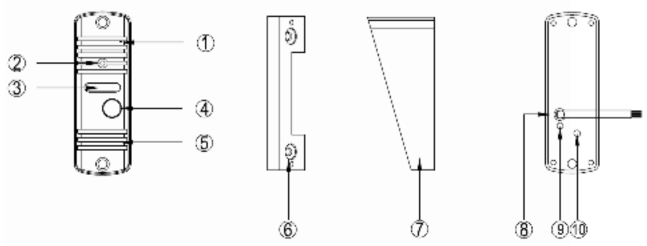
- Встроенная цветная видеокамера с углом обзора 70 градусов
- Антивандальное, влагозащищённое исполнение
- Выход управления замком нормально-разомкнутые контакты реле
- ИК подсветка для работы в условиях недостаточной освещенности
- Раздельные регуляторы чувствительности микрофона и громкости динамика



#### Комплект поставки

- 1. Вызывная панель 1шт.
- 2. Угловой кронштейн 1шт.
- 3. Козырек 1шт.
- 4. Комплект крепежа 1шт.
- Паспорт 1шт.

# Обозначения и назначение частей вызывной панели



	T
Позиция	Назначение
1	Микрофон
2	Встроенная видеокамера
3	Окно ИК-подсветки
4	Кнопка вызова
5	Динамик
6	Угловой кронштейн
7	Козырек
8	Кабель подключения вызывной панели к монитору и замку
9	Регулятор чувствительности микрофона
10	Регулятор громкости динамика

# Схема подключения

#### Внимание:

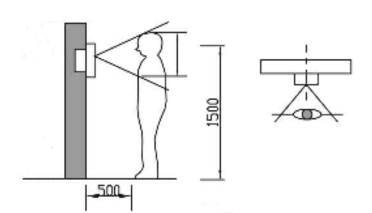
- 1. Во избежание неправильной работы и повреждения устройств внимательно изучите руководства по установке и подключению монитора и панели.
- 2. Не включайте питание монитора, пока не будут выполнены все соединения. При подключении всех устройств необходимо соблюдать полярность.
- 3. Для исключения помех и искажений аудио и видеосигналов для подключения вызывных панелей рекомендуется использовать кабель типа КВК 2x0,75 кв. мм или аналогичный с медными жилами и оплеткой.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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 Falcon Eye с оборудованием других брендов не является гарантийным случаем.



#### Замечания по подключения замка

- 1. Для питания электромеханического замка необходимо использовать отдельный блок питания или импульсное устройство (например, AVP-030). Использовать питание вызывной панели для питания электромеханического замка без импульсного устройства запрещено. Схему подключения замка при использовании импульсного устройства см. в инструкции на устройство.
- 2. Максимальный коммутируемый ток реле замка: 2 А.
- 3. 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.
- 4. Нормально разомкнутые контакты реле управления замком предназначены для открывания замка требующего подачи питания.
- 5. Для управления замками, использующими нормально замкнутые контакты, используйте дополнительный контроллер, подключив выход управления замком панели (синие провода) параллельно кнопке выхода контроллера.
- 6. Кабель для подключения замка должен выбираться исходя из тока потребления замка.

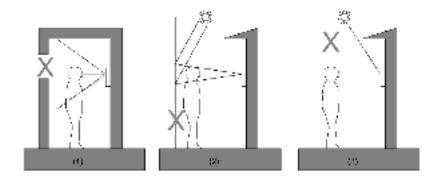
# Место установки



#### Высота установки панели

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

По возможности, не устанавливайте вызывную панель без защиты ее от атмосферных осадков, т.к. в противном случае панель утратит привлекательный внешний вид.



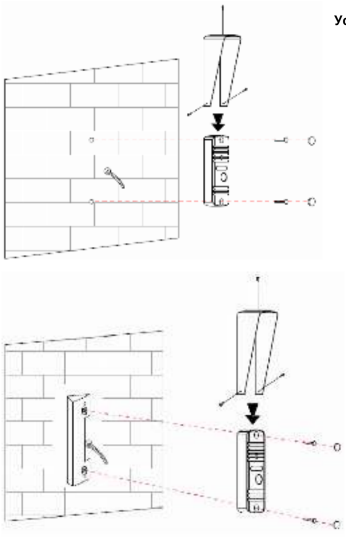
# Соблюдайте следующие правила при установке панели

Не устанавливайте панель:

- 1. Напротив окон во избежание встречной засветки.
- 2. Напротив белых стен с высоким коэффициентом отражения.
- 3. В зоне прямых солнечных лучей.
- 4. Вблизи источников сильных электромагнитных помех.

## Варианты установки панели

Существует 2 варианта установки панели:



#### Установка без использования углового кронштейна

- 1. Просверлите в стене отверстия под кабели и крепеж панели на нужной высоте.
- 2. Вставьте дюбели в отверстия для крепежа панели.
- 3. При необходимости установите козырек на вызывную панель.
- 4. Подключите кабели от монитора и замка к проводам вызывной панели.
- 5. Закрепите панель на стене с помощью шурупов.
- 6. Проверьте как работает панель, при необходимости отрегулируйте громкость динамика и чувствительность микрофона.
- 7. Закройте отверстия крепежа панели пластиковыми заглушками.

#### Установка с использованием углового кронштейна

- 1. Просверлите в стене отверстия под кабели и крепеж углового кронштейна на нужной высоте.
- 2. Вставьте дюбели в отверстия для крепежа углового кронштейна.
- 3. Закрепите угловой кронштейн на стене с помощью шурупов.
- 4. При необходимости установите козырек на вызывную панель.
- Подключите кабели от монитора и замка к проводам вызывной панели.
- 6. Закрепите панель на угловом кронштейне с помощью винтов
- 7. Проверьте, как работает панель, при необходимости отрегулируйте громкость динамика и чувствительность микрофона.
- 8. Закройте отверстия крепежа панели пластиковыми заглушками.

Внимание: Не включайте питание монитора, пока не будут выполнены все соединения.

## Основные технические характеристики

Угол обзора и разрешающая способность видеокамеры	70 градусов / 900 ТВЛ
Формат видеосигнала	PAL (CVBS)
Питание / потребление:	12 В пост. тока / не более 2 Вт
Подсветка	ИК 940нМ
Реле замка	12В / не более 2 А
Рабочая температура	-40 +55 град. С
Bec	380 г (с упаковкой)
Размеры:	122 x 45 x 50.5мм (с козырьком)

<sup>\*</sup>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 ТС 004/2011.

Параметры и характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления. Актуальные версии инструкций смотрите на сайте <a href="www.falconeye.su">www.falconeye.su</a>





#### Сделано в Китае.

**Изготовитель:** Кволвижн, ЛТД, город Шеньчжэн, ГонгМинг, ЛоуКун, Индустриальный Парк ЛиЮХе, шоссе Чжэньсин, 37, здание Б, 4Ф.

**Импортер:** ООО "Логист", 109156, Г. Москва, ул. Саранская, дом 4/24, помещение XV, офис 2. Тел.: (495) 739-4006

