

Вызывные панели видеодомофонов Atis AT-380, AT-400 AT-402, AT-403, AT-404 серий HR, HD и FHD



Инструкция по эксплуатации

Благодарим за выбор нашего продукта. Пожалуйста, прочтите инструкцию перед началом установки

Назначение

Вызывные панели Atis AT-380, AT-400 предназначены для организации видео и голосовой связи с посетителем и дистанционного управления электрозамком или автоматикой ворот. Вызывная панель использует распространенную четырехпроводную схему подключения и совместима с домофонными системами сторонних производителей.

Особенности

- Металлический корпус
- Видеокамера 1000ТВЛ (HR), 720P (HD) 1080P (FHD)
- Широкий угол обзора 80° для AT-380 и и 120° для AT-400
- ИК подсветка с датчиком освещённости
- Температура эксплуатации -30°...+50°С
- Высокая степень защиты от влаги
- Поворотный кронштейн, козырёк (для серии АТ-380)
- Реле с НО и НЗ контактами. Макс. ток до ЗА при 12В.
- Опционально: встроенный блок управления замком (БУЗ)
- Опционально: внешнее питание видеокамеры

Габаритные размеры







Меры предосторожности

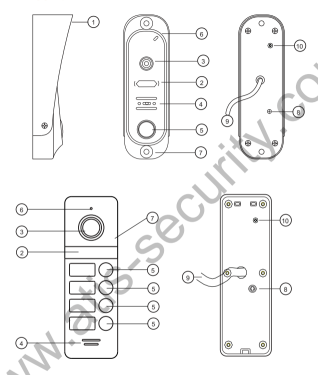
- Внимательно прочтите эту инструкцию и сохраните её.
- Доверьте работы по подключению системы квалифицированному специалисту.
- Не используйте изделие вне паспортных значений температуры и влажности.
- Избегайте установки изделия и прокладку линий связи вблизи потенциальных источников электромагнитных помех, например, силовых кабелей, лифтовых шахт и т.п.
- Не допускайте падения устройства и механических нагрузок на его корпус.
- Не используйте химически активные и абразивные моющие средства для чистки изделия. Используйте влажную фланелевую ветошь.
 - Исключайте сильные перегибы соединительных проводов.

ВАЖНО. При монтаже снаружи зданий делайте ввод провода в панель с небольшим наклоном, чтобы влага не затекала в устройство с обратной стороны, а стекала по наклонному проводу мимо.

ВАЖНО. Внутри этого изделия имеются неизолированные контакты с напряжением, которое может представлять опасность для здоровья и жизни человека. Ремонт и техническое обслуживание может осуществлять только специалист должной квалификации!

ВАЖНО. Изготовитель сохраняет за собой право вносить любые изменения в конструкцию и схемотехнику для улучшения потребительских свойств прибора.

Конструкция видеопанелей



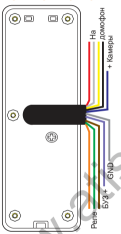
- 1 Козырёк 2 Блок подсветки 3 Видеокамера
- 4 Разговорный динамик 5- Кнопка вызова
- 6 Микрофон 7 Металлический корпус
- 8 Регулировка громкости 9 Кабель подключения
- 10 Переключатель режимов работы видеокамеры

Подключение и маркировка проводов

Устройство подключается к видеодомофону 4 проводами. В случае видеопанели на несколько абонентов для всех используется один общий провод для домофонов. Цветовая маркировка нанесена на заднюю крышку видеопанели.

В устройстве установлено реле для подключения замков всех типов замков.

<u>Пример маркировки проводов видеопанели ATIS с БУЗ</u>



Красный: +12В (12VDC) домофона Белый: Аудио (Audio) домофона Черный: Общий (GND) домофона Желтый: Видео (Video) домофона

Оранжевый: COM контакт реле Зелёный: NO контакт реле Коричневый: NC контакт реле

Фиолетовый: +БУЗ **Серый:** Общий (GND)

Синий: + Камеры (для ССТV)

Контакты **COM**, **NO** - замыкаются, а **COM**, **NC** - размыкаются при нажатии кнопки открытия замка.

Опционально в устройство может быть установлен блок управления замком (БУЗ), позволяющий открывать только (!) электромеханические замки кратковременным импульсом без применения блока питания.

 Опциональные контакты +Камеры и GND используются для постоянного питания встроенной видеокамеры при подключении к системе видеонаблюдения.

<u>Подключение замка через реле и блок питания.</u> Подходит для замков любых типов



Электромеханический замок питается от внешнего блока питания через NO и COM контакты реле. Для электромагнитного замка использовать контакты NC и COM.

Камера подключена к видеорегистратору и питается от отдельного блока по проводам +Камеры и Общий (GND). Видеосигнал снимается с проводов Общий (GND) и Видео (Video) домофона.

<u>Подключение замка через блок управления замком (БУЗ)</u> Подходит только для электромеханических замков



Электромеханический замок питается от встроенного блока управления замком.

Подключается через NO и GND, контакты COM реле и +БУЗ замкните между собой.

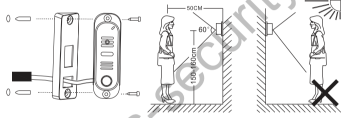
ВАЖНО. Неиспользуемые провода реле, питания видеокамеры и блока управления замком должны быть обязательно изолированы!!!

ВАЖНО. Вызывная панель подключается согласно этикетке на задней крышке панели. Соблюдайте соответствие цветов и назначения соединительных проводов на мониторе видеодомофона и вызывной панели.

Установка

Видеопанель устанавливается на стену на высоте 150-160 см от пола. Для изменения направления наблюдения панель можно установить на монтажный уголок.

Выбирайте место установки панели так, чтобы в объектив видеокамеры не попадал прямой солнечный свет.



Переключение формата видеосигнала и регулировка громкости видеопанелей

Настройка громкости видеопанели производится вращением потенциометра через отверстие в задней стенке в процессе монтажа.

Переключение форматов видеосигнала (АНD, аналоговый) для видеопанелей Atis с индексами HD и FHD производится через отверстие в задней стенке в процессе монтажа.

ВАЖНО. После окончания настройки формата сигнала и регулировки громкости отверстия должны быть герметично закрыты заглушками.

Гарантия

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока. Дата продажи, подпись покупателя и печать продавца, модель и серийный номер изделия должны быть обязательно указаны в гарантийном документе

Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- при нарушении правил, изложенных в данном руководстве
- при повреждении внешних интерфейсов оборудования
- при наличии следов вскрытия или ремонта изделия вне сервисного центра поставщика
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей или насекомых
- при эксплуатации с несоответствием параметров питающих устройств
- при воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество, всплески сетевого напряжения и т.п.)
- при форс-мажорных обстоятельствах (пожар, наводнение, землетрясение и др.)

Обмен или возврат товара возможен в течение 14 дней после покупки в соответствии с «Законом о защите прав потребителя». Обмену или возврату подлежит только товар, который не имеет следов использования (царапин, сколов, потёртостей, механических повреждений и т.п.) и полностью укомплектован. Проверка комплектности и отсутствие дефектов в изделии производится при передаче товара продавцом покупателю.

Изделие *	
Серийный номер *	
Дата продажи *	
Продавец *	
Адрес *	
WEB-сайт	
E-mail *	
Телефон *	