

Вызывная панель

AT-VD 313H BL

Руководство пользователя Инструкция по установке и эксплуатации





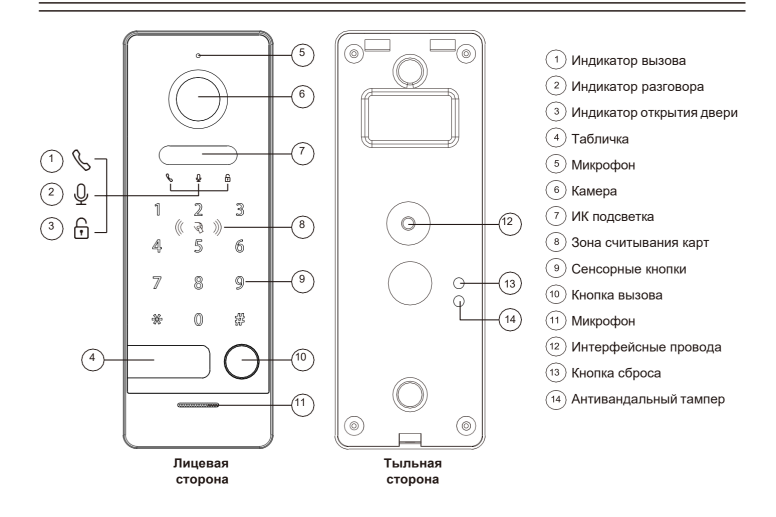
^{*} Спасибо за приобретение нашей продукции.

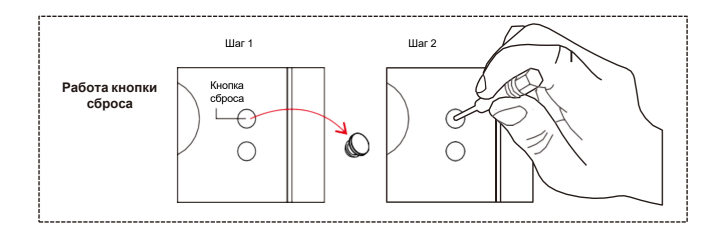
^{*} Продукция может быть изменена без предварительного уведомления.

^{*} Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации (особенно, часть, касающуюся техники безопасности) перед использованием изделия, точно соблюдайте правила эксплуатации изделия.

^{*} Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.

^{*} Руководство предназначено только для справки. в случае несоответствия между руководством и фактическим продуктом преимущественную силу имеет фактический продукт.





Примечание. Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите и удерживайте кнопку RESET, пока не загорится индикатор и не раздастся звуковой сигнал.

Технические характеристики

| Квартира | 1 абонет |
|---------------------------|--|
| Операционная система | Linux |
| Угол обзора | Ширина:125°, высота:72° |
| Стандарт сжатия видео | Н.265 (п о умолчанию), Н.264 |
| Подавление шум | Трехмерное шумоподавление |
| Ночной режим | ИК подсветка |
| Разрешение видео | Осн. поток:1920х1080р, 720р, Доп. поток: 640х360 |
| Аудио | Полный дуплекс |
| Сетевое подключение | 10M / 100M, POE |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, RTSP |
| Выход управления воротами | NO (MAX AC/DC30V 4A) |
| Выход управления замком | NO (MAX AC/DC30V 4A) |
| Антивандальный датчик | Поддерживает |
| RFID (на выбор) | Em-Marine / MiFire |
| | 125kHZ / 13.56MHZ |
| | Поддерживает ISO/IEC 14443 type A 106kb/s |
| | Количество поддерживаемых карт: 1000 |
| | Количество поддерживаемых паролей: 99 |
| | Расстояние считывания карты: ≤2cm |
| Степень защиты | IK07; IP66 |
| Источник питания | POE IEEE 802.3af / DC15V, 0.8A |
| Рабочая температура | -30°C to +60°C (-22°F to +140°F) |
| Рабочая влажность | 10%RH – 90%RH (б ез конденсата) |
| Размер | 154x55x21mm |

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Комплектация



Схема подключения

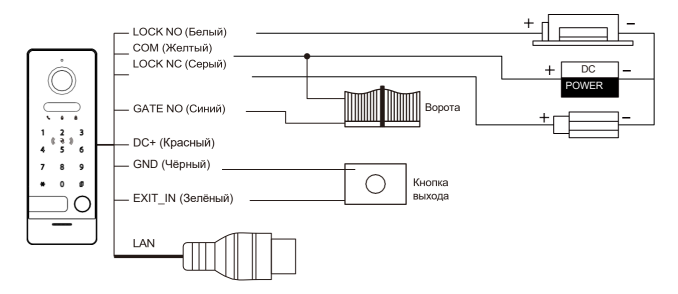
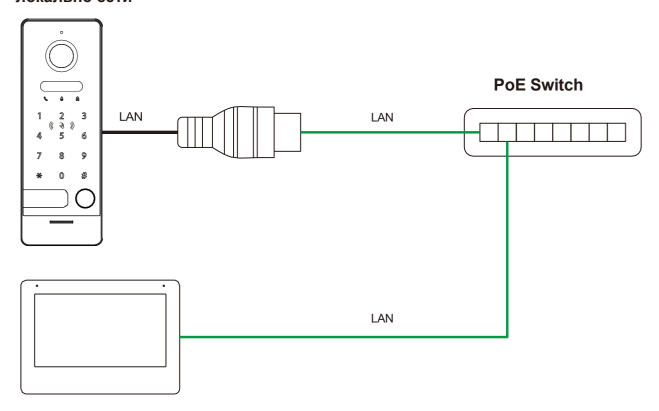


Схема подключения к локально сети



Когда монитор и домофон будут подключены к РоЕ коммутатору, то они автоматически соединятся в течение 1-2 минут после подачи питания.

Если соединение не будет установлено в течение 1-2 минут (и вы не сможете сделать вызов), проверьте соединения. При необходимости выполните СБРОС настроек на вызывной панели и на мониторе, чтобы восстановить соединение.

Управление картами RFID

Регистрация мастер-карты

- После первого включения вызывной панели кратковременно нажмите кнопку "СБРОС".
- Индикатор кнопки начнет мигать, а динамик издаст звуковой сигнал.
- Приложите RFID-картой, чтобы авторизовать ее в качестве мастер-карты (прозвучит звуковой сигнал).
- Мастер-карта не может открывать дверь, но она необходима для добавления или удаления пользовательских карт. Храните ее в надежном месте.

Регистрация карты пользователя

- Приложите мастер-картой один раз.
- Приложите один раз RFID-карту, чтобы зарегистрировать ее как карту пользователя (звуковой сигнал подтвердит успешную регистрацию).
- Продолжайте прикладывать RFID-карты, чтобы зарегистрировать еще несколько карт пользователей.
- Приложите зарегистрированной карте пользователя еще раз, чтобы выйти из режима настройки.

Удаление мастер-карт и пользовательских карт

- а. Удаление всех карт с помощью мастер-карты
- Проведите мастер-картой 4 раза подряд.
- Все карты пользователей и мастер-карта будут удалены.
- Подсветка кнопки будет мигать, а динамик будет издавать непрерывные звуковые сигналы.
- б. Удаление всех карт без мастер-карты
- Если мастер-карта утеряна, нажмите кнопку «RESET» на тыльной стороне.
- Это приведет к удалению мастер-карты и всех пользовательских карт.

Примечание:

- Можно зарегистрировать до 1000 пользовательских карточек.
- Расстояние считывания составляет менее 2 см.
- Вызывная панель автоматически выходит из режима настройки после 30 секунд бездействия.
- При использовании незарегистрированной карты прозвучат два звуковых сигнала, и замок не откроется.

Работа с паролем

Пароли по умолчанию

- Пароль для администратора, по умолчанию: 000000
- Пароль разблокировки замка, по умолчанию: 123456.

Настройка пароля администратора

- Настройки доступа в меню: Введите * [Пароль администратора] #.
- Индикаторы: убедитесь, что индикаторы режима разговора и разблокировки мигают непрерывно.
- Введите новый пароль: дважды введите * [Новый пароль администратора] #. В случае успеха прозвучит сигнал подтверждения.
- При ошибочном вводе: при появлении звукового сигнала об ошибке, повторно введите * [новый пароль администратора] # дважды.
- **Длина пароля**: Пароли должны содержать от 1 до 6 цифр. Более длинные вводы пароля будут проигнорированы.
- Настройки выхода из меню: кратковременно нажмите * или подождите 30 секунд, для автоматического выхода.

Настройка пароля разблокироки замка

Изменение кода разблокировки

- Режим настройки доступа в меню: Введите * [Пароль администратора] #.
- Индикаторы: убедитесь, что индикаторы режима разговора и разблокировки мигают непрерывно.
- **Введите новый код**: Введите новый код разблокировки замка, а затем дважды #. В случае успешного выполнения будет подан звуковой сигнал подтверждения.
- При ошибочном вводе: при появлении звукового сигнала об ошибке, повторно введите новый код разблокировки замка, а затем дважды #.
- Длина кода: Коды разблокировки должны содержать от 1 до 6 цифр. Более длинные вводы будут проигнорированы.
- **Выход из настройки**: кратковременно нажмите * или подождите 30 секунд для автоматического выхода.

Инструкции по разблокировке дверей и ворот Разблокировка дверей

- Введите код разблокировки, а затем клавишу #.
- Когда система перейдет в режим ожидания, приложите карту пользователя, чтобы разблокировать.

Разблокировка ворот

- Введите код разблокировки, а затем клавишу *.
- Когда система перейдет в режим ожидания, нажмите * и приложите карту пользователя, чтобы разблокировать ее.

Смена пароля и режимов работы

- Войдите в меню: введите * [Пароль управления] #.
- Переключитесь в режим с несколькими паролями: введите 4+# [Новый пароль разблокирования замка] #, чтобы включить режим с несколькими паролями (до 99 кодов разблокировки).
- Переключитесь в режим с одним паролем: введите 5+# [Новый пароль разблокирования замка] #, чтобы включить режим с одним паролем (только один код разблокировки).
- **Режим по умолчанию**: Система по умолчанию использует режим с одним паролем после первоначальной настройки или сброса настроек.

Примечание:

- При переключении в режим с несколькими паролями, единый пароль будет удален. Перерегистрируйте коды разблокировки замка для каждого пользователя.
- При переключении в режим с одним паролем все коды с несколькими паролями будут удалены. Код разблокировки замка по умолчанию будет равен 123456.

Режим с несколькими паролями Регистрация кодов разблокировки замка

- Войдите в режим настройки: Введите * [Пароль администратора] #.
- Зарегистрировать код разблокировки: Введите 1+# [Номер пользователя] # [Код разблокировки замка] #.
 - В случае успеха прозвучит сигнал подтверждения.
- **Диапазон номеров пользователей**: Номера пользователей могут быть установлены в диапазоне от 1 до 99.
 - номера не будут приняты.
- Длина кода: Коды разблокировки должны состоять из 1-6 цифр. Более длинные коды будут игнорируются.
- **При ошибочном вводе**: если прозвучал сигнал ошибки, введите код заново, начиная с 1+#
- Выход из настройки: кратко нажмите * или подождите 30 секунд для автоматического выхода из меню.

Удаление кодов разблокировки замка

- Войдите в режим настройки: Введите * [Пароль администратора] #.
- Для удаления определенного кода: введите 2+# [Номер пользователя] #. В случае успеха, прозвучит звуковой сигнал подтверждения.
- Удаление всех кодов: введите 3# [Пароль администратора] #. Если все коды будут успешно удалены, прозвучит звуковой сигнал подтверждения.
- Завершите настройку: кратковременно нажмите * или подождите 30 секунд для автоматического завершения.

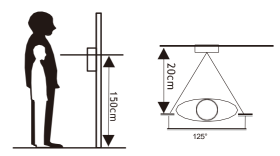
Инструкции по разблокировке дверей и ворот

Разблокировка двери

- Введите [Номер пользователя] + # + [Код разблокировки замка] + #.
- Когда система находится в режиме ожидания, приложите RFID-карту к считывателю пользователя, чтобы разблокировать замок.

Разблокировка ворот

- Введите [Номер пользователя] + # + [Код разблокировки] + *.
- Когда система перейдет в режим ожидания, нажмите * и приложите RFID-карту пользователя к считывателю, чтобы разблокировать замок.

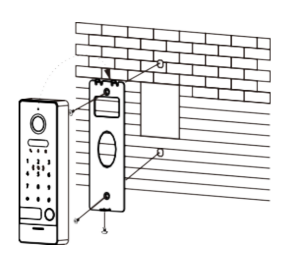


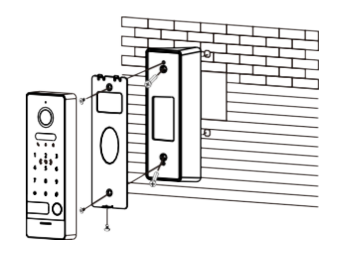
- Пожалуйста, выберите наиболее подходящее положение вызывной панели, избегайте попадания прямых солнечных лучей на камеру и капель дождя.
- 2. Определите высоту установки вызывной панели: рекомендуемая высота 1,5–1,6 метра от пола.

Монтаж непосредственно на поверхность

- 1. Нанесите разметку и просверлите отверстия на подходящей высоте.
- 2. Снимите кронштейн с панели.
- 3. Закрепите кронштейн на стене с помощью винтов и дюбелей.
- 4. Пропустите кабели через стену и кронштейн, для подключения к разъему вызывной панели.
- 5. Установите панель на кронштейн и закрепите его винтом снизу.

Примечание: Нанесите силикон на зазоры между устройством и стеной. Рекомендуется использовать жидкий силикат натрия.





Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза TP TC 020/2011 и TP TC 004/2011

Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ. 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 электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

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 и техническая поддержка

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Средний срок службы изделия – не менее 5 лет.

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 38 месяцев с момента продажи.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства. Гарантийные обязательства считаются недействительными, если причиной выхода изделия из строя явились: механическое повреждение корпуса; электрический пробой входного/выходного каскада; ошибка при установке. В случае появления неисправности или некорректной работы изделия свяжитесь с нашей службой техподдержки по телефонам 8(495)-223-01-00, 8(800)7700415 или по электронной почте support@accordsb.ru.

Сервисный отдел компании АккордТек находится по адресу: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41А, стр. 2, пом.22.

Производитель не гарантирует, что изделие будут работать должным образом с оборудованием других производителей, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных, относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности изделия при использовании его для целей, не предусмотренных производителем. Производитель старался сделать этот документ наиболее точным и полным, и, тем не менее, он отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли. Информация в любой части данного документа изменяется без предварительного уведомления. Производитель не берет на себя никакой ответственности за любые неточности, которые могут содержаться в этом документе и не берет на себя ответственности и не гарантирует выпуска обновлений или сохранения без изменений, какой-либо информации в настоящем документе, и оставляет за собой право производить изменения в этом документе и/или в изделиях, описанных в данном документе, в любое время без уведомления. При обнаружении ошибок, опечаток или неточностей в данном документе, пожалуйста, сообщите об этом в службу технической поддержки.