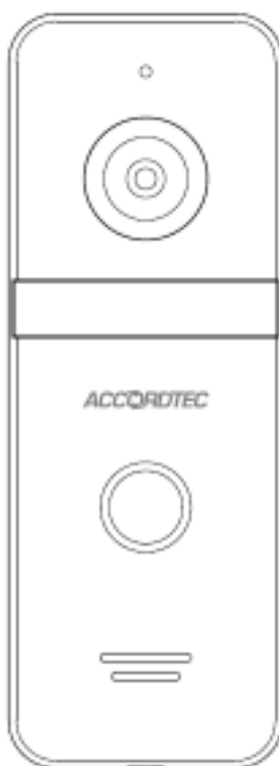


Вызывная панель

AT-VD312N

Паспорт

Инструкция по установке и эксплуатации



Цвет корпуса:

- Черный
- Серый
- Серебро



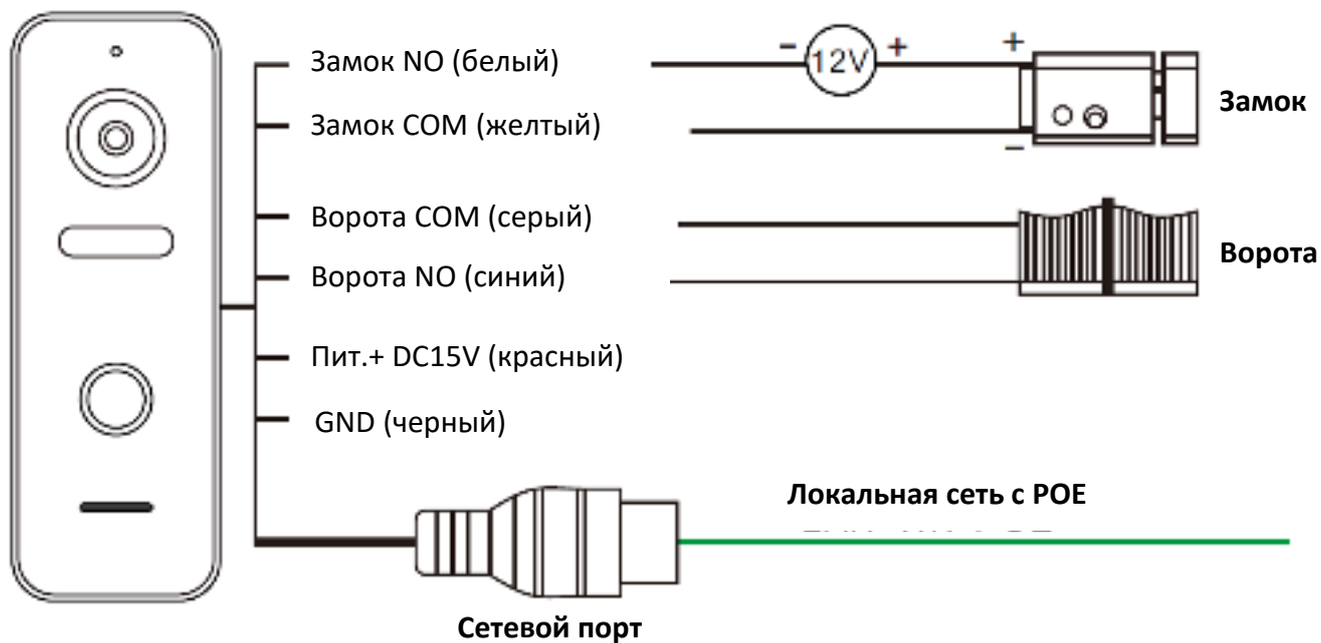
* Спасибо за приобретение нашей продукции.

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

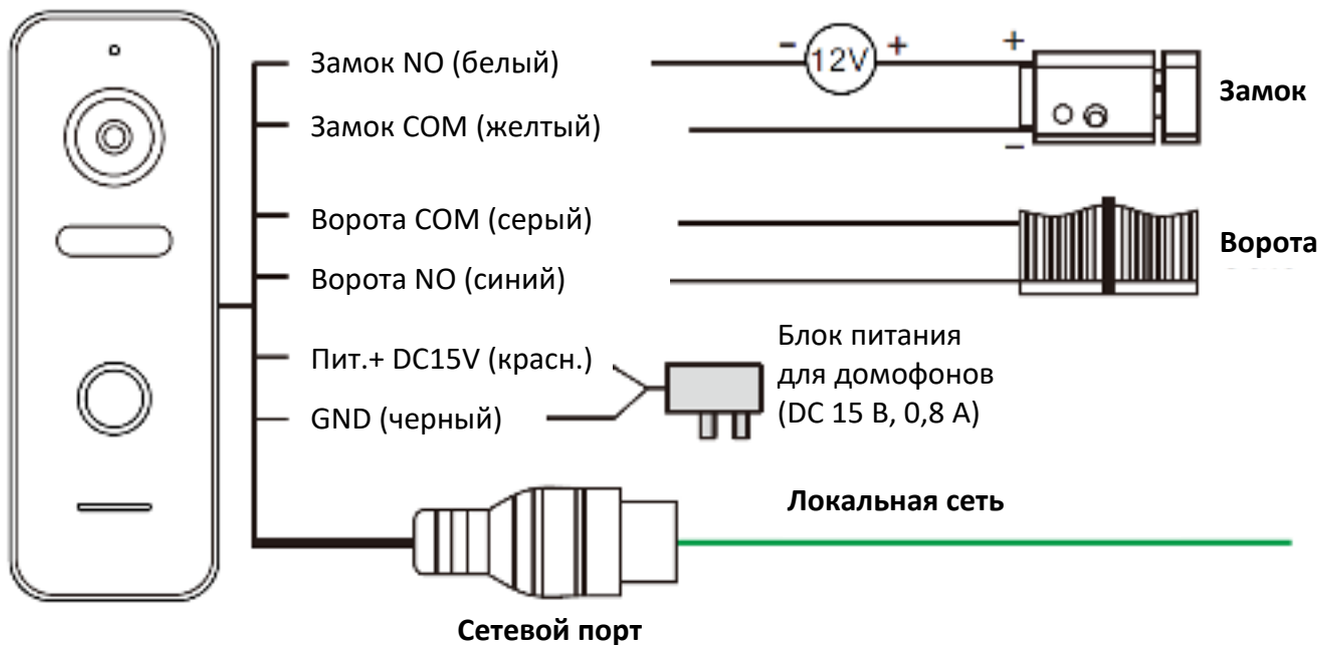
* Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.

Схемы подключения

Подключение с питанием POE



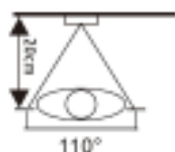
Подключение с блоком питания



Комплектация



Установка

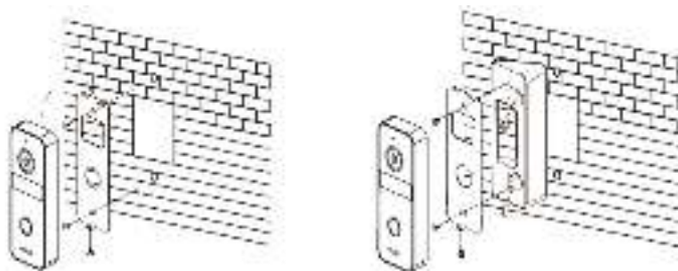


1. Выберите место установки панели. Избегайте попадания на панель прямого солнечного света, дождя.
2. Выберите высоту установки панели. Рекомендуемая высота установки: 1,5 – 1,6 метра.

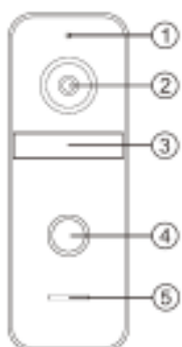
Процедура установки

1. Просверлите отверстие под кабель и отверстия под дюбели.
2. Снимите кронштейн с вызывной панели
3. Установите кронштейн на стену.
4. Подключите кабель к разъемам вызывной панели, проведя его через отверстие в стене и кронштейн.
5. Установите панель на кронштейн и зафиксируйте ее скрытым винтом в нижней части корпуса.

Примечание: Рекомендуется использовать герметик для плотного прилегания панели к стене.



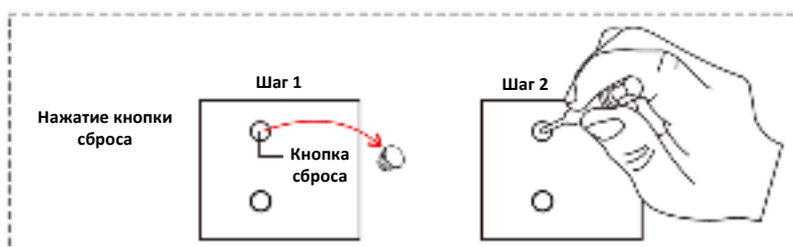
Назначение элементов



Вид сзади

1. Микрофон
2. Камера
3. ИК подсветка
4. Кнопка вызова
5. Динамик
6. Кабель подключения с разъемами
7. Кнопка переключения режимов камеры (опция)
8. Регулятор громкости

Примечание: Для сброса подключения нажмите кнопку СБРОС на 5 секунд. После сброса подсветка кнопки панели мигнет три раза.



Характеристики

Операционная система	Встроенная, LINUX
Угол обзора	120 градусов по горизонтали, 71 градус по вертикали
Формат сжатия видео	H.265 (заводская установка), H.264
Подавление шумов видео	3 D шумоподавление
Ночная подсветка	Инфракрасная (ИК)
Разрешение видео	Основной поток: 1920x1080р, 720р. Доп. Поток: 640x360
Аудио	Полный дуплекс
Сетевое подключение	10/100М, поддержка PoE
Сетевые протоколы	TCP/IP, RTSP
Выход управления воротами	НО (не более 30 В AC/DC, 4 А)
Выход управления замком	НО (не более 30 В AC/DC, 4 А)
Тревога темпера	Поддерживается
Уровень защиты	IK09, IP66
Питание	PoE IEEE802.3af или 15В DC, 0,8 А
Потребление	Не более 3 Вт (ожидание), не более 4,5 Вт (работа)
Рабочая температура	От -40 до +60 град. С
Рабочая влажность	От 10% до 90% относительной влажности, без образования конденсата
Материал корпуса	Цинковый сплав
Размеры	131 x 46 x 20 мм

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

Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 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:

- проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- 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 будет 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.