

AA-14FTIS

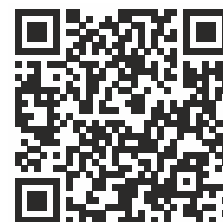


Общие характеристики

- Тип панели: Многоквартирная.
- Дисплей: 10,1" IPS, цветной с подсветкой и подогревом.
- Тип клавиатуры: Сенсорная.
- Камера: 1/3".
- Разрешение камеры: 2 Мп.
- Угол обзора камеры: 110° (по горизонтали).
- Выходное видео: Full HD (1920 × 1080), H.264 Main Profile.
- Ночная подсветка: 6 светодиодов.
- Минимальная освещенность: 0,01 LuX.
- Класс степени защиты: IP65.
- IK-код: IK06.
- Встроенный считыватель: PW-OEM MF BLE v2 (Mifare SL1-SL3, NFC, BLE).
- Выход для подключения внешней индукционной петли для людей с нарушением слуха: Низкочастотный аудиосигнал 1.2 В; 8.2 кОм.
- Тип выхода для подключения внешней индукционной петли: Тип разъема TRS.
- Температурный режим: -40 — +65 °С.
- Потребление питания: 6,5 Вт, в режиме ожидания — 3,6 Вт.
- Питание: +12 В.
- Корпус: Алюминий.
- Цветовое решение: Silver, Black.
- Размер под установку: 172 × 379 × 58 мм.
- Размер самой панели: 180 × 400 × 45 мм.
- Тип установки: Врезная, накладная с BR-AA14.



ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ AA-14FTIS



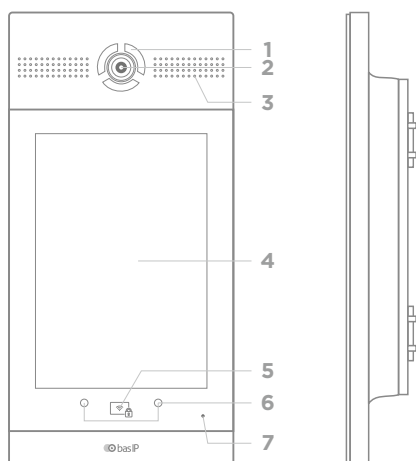
Полная инструкция
wiki.bas-ip.ru

Описание устройства

BAS-IP AA-14FTIS — стильная и многофункциональная панель видеодомофона с передовыми технологиями. Оснащена телефонной книгой, вызовом консьержа и лифта, выходом для подключения индукционной петли и поддержкой мобильного доступа PW-Mobile IDv2.

Гибкая настройка позволяет адаптировать устройство под индивидуальные потребности.

Внешний вид



- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1 - Подсветка. | 5 - Считыватель карт. |
| 2 - Камера. | 6 - Датчики приближения. |
| 3 - Динамик. | 7 - Микрофон. |
| 4 - 10.1" дисплей. | |

Проверка комплектности продукта

Перед установкой вызывной панели обязательно нужно проверить ее комплектность и наличие всех компонентов.

В комплект панели входит:

Уличная вызывная панель	1 шт
Кронштейн для врезной установки	1 шт
Инструкция для установки	1 шт
Набор проводов с коннекторами для подключения питания, замка и дополнительных модулей.	1 шт
Комплект установочных винтов с ключом	1 шт

Электрическое подключение

После проверки комплектности устройства можно перейти к подключению уличной панели.

Для подключения понадобится:

- Кабель Ethernet UTP CAT5 или выше, подключенный к PoE коммутатору или обычному коммутатору/маршрутизатору.

Рекомендации по длине кабеля

Максимальная длина сегмента кабеля UTP CAT5 не должна превышать 100 метров, согласно стандарта IEEE 802.3.

- Блок питания на +12 Вольт, 2 Ампера.

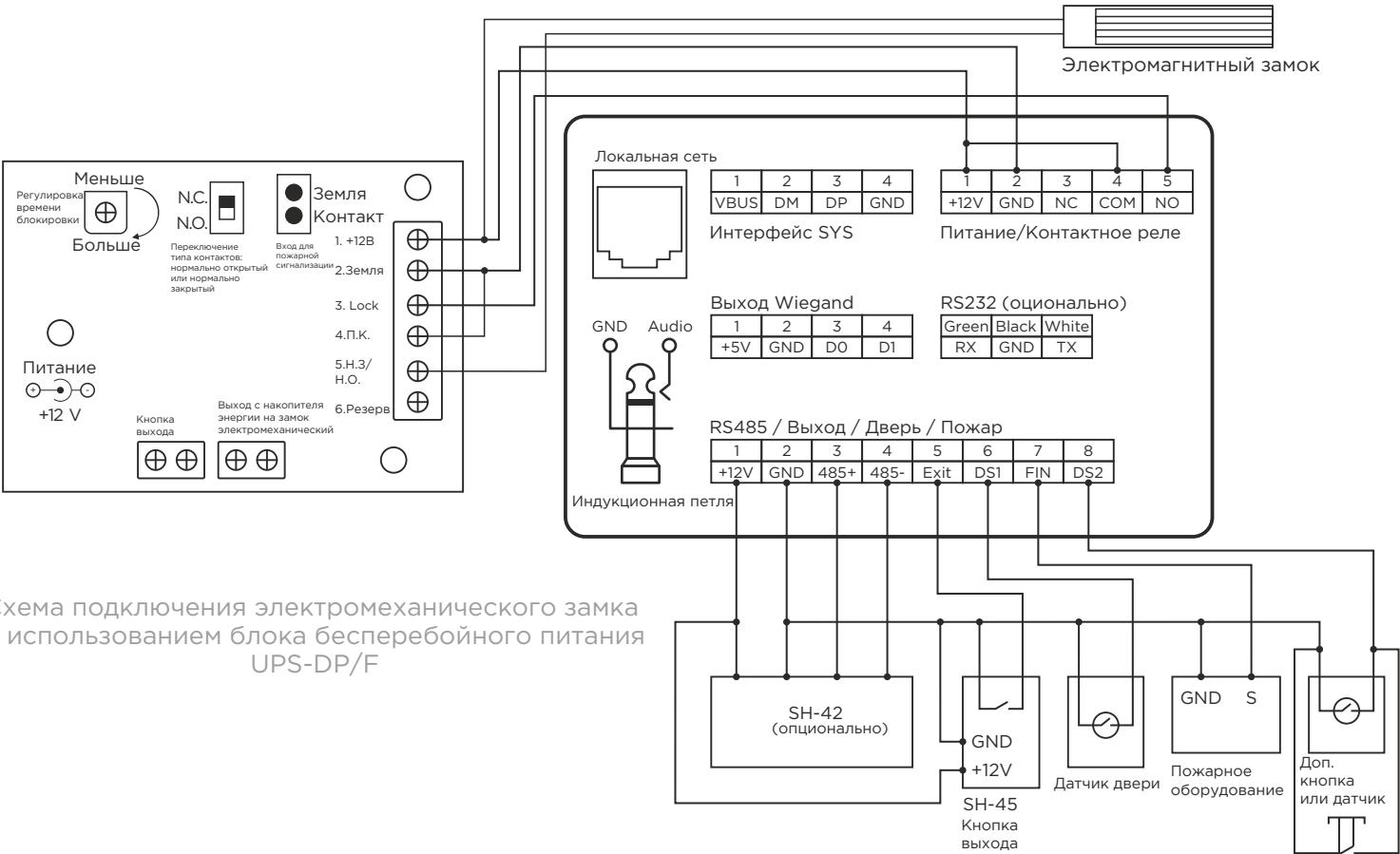


Схема подключения электромеханического замка с использованием блока бесперебойного питания UPS-DP/F

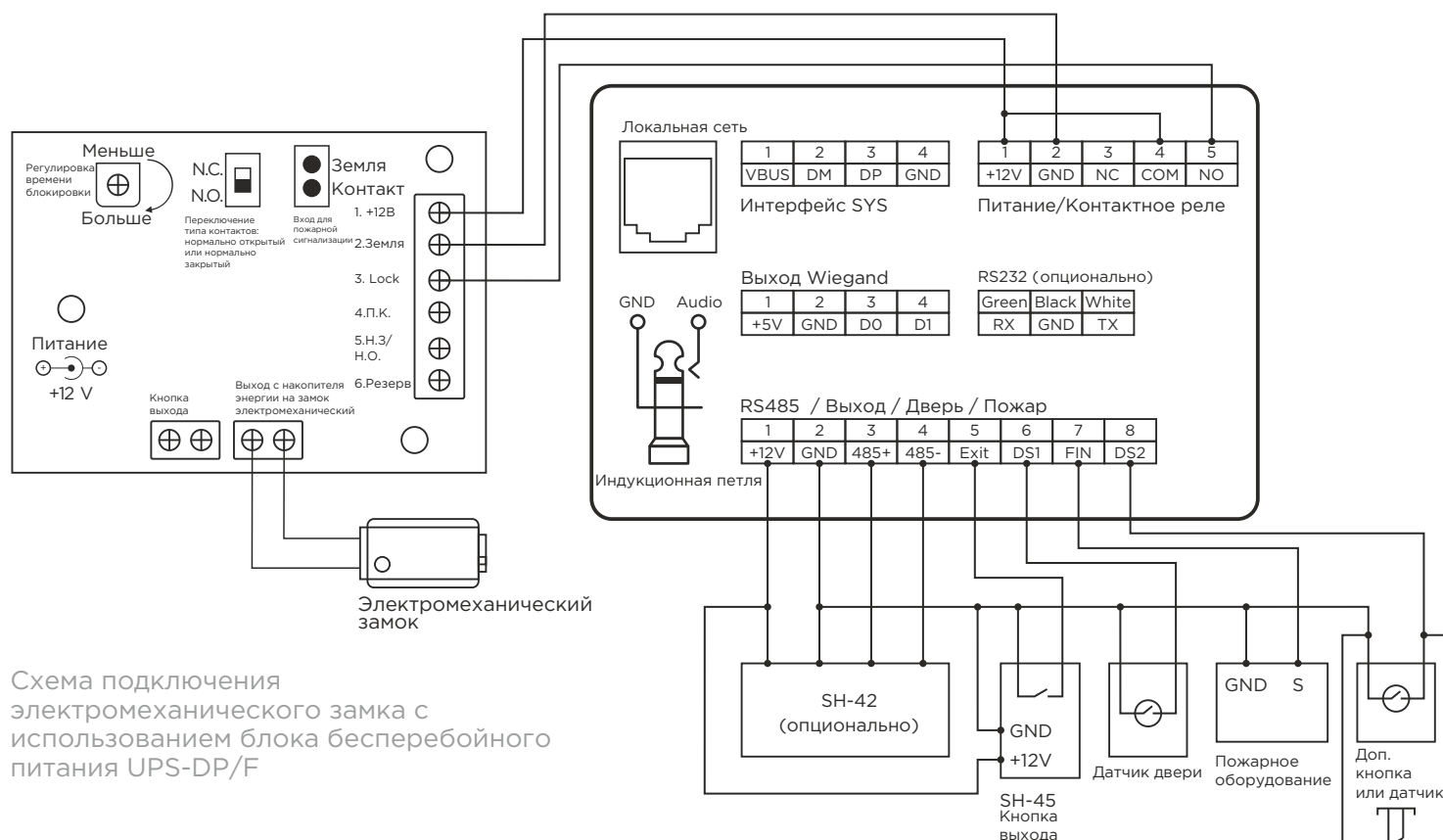


Схема подключения электромеханического замка с использованием блока бесперебойного питания UPS-DP/F

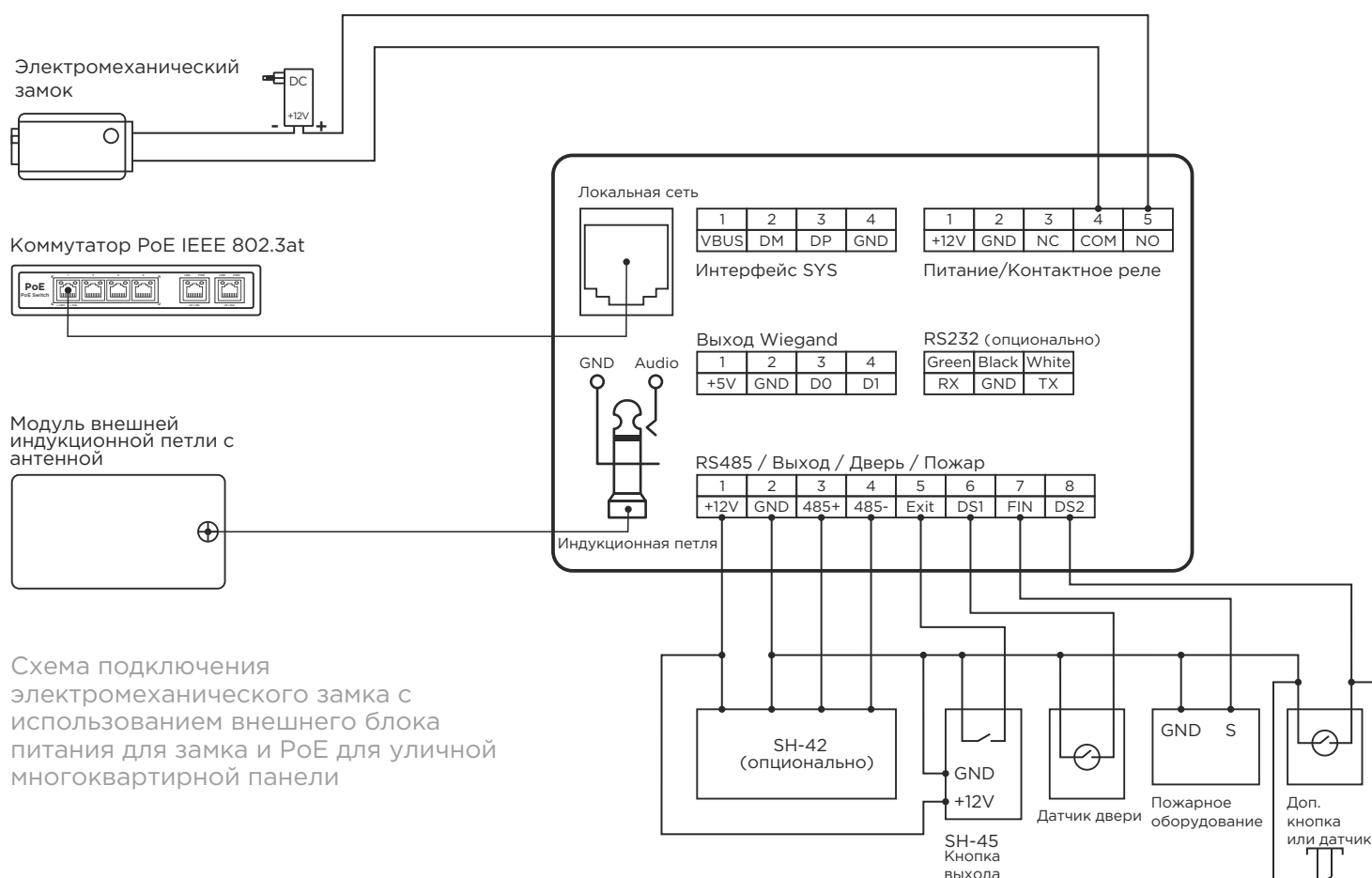
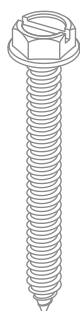


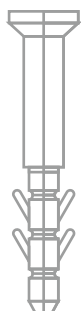
Схема подключения электромеханического замка с использованием внешнего блока питания для замка и PoE для уличной многоквартирной панели

Врезной монтаж с использованием кронштейна.**1**

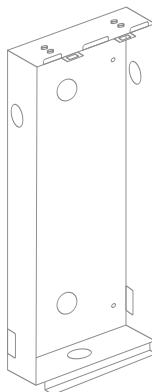
Проверьте наличие всех компонентов, необходимых для установки, подключения и крепления.



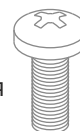
Крепежные
винты

x4

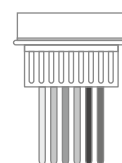
Анкерные
дюбели для
крепления

x4

Кронштейн для
врезного
монтажа

x1

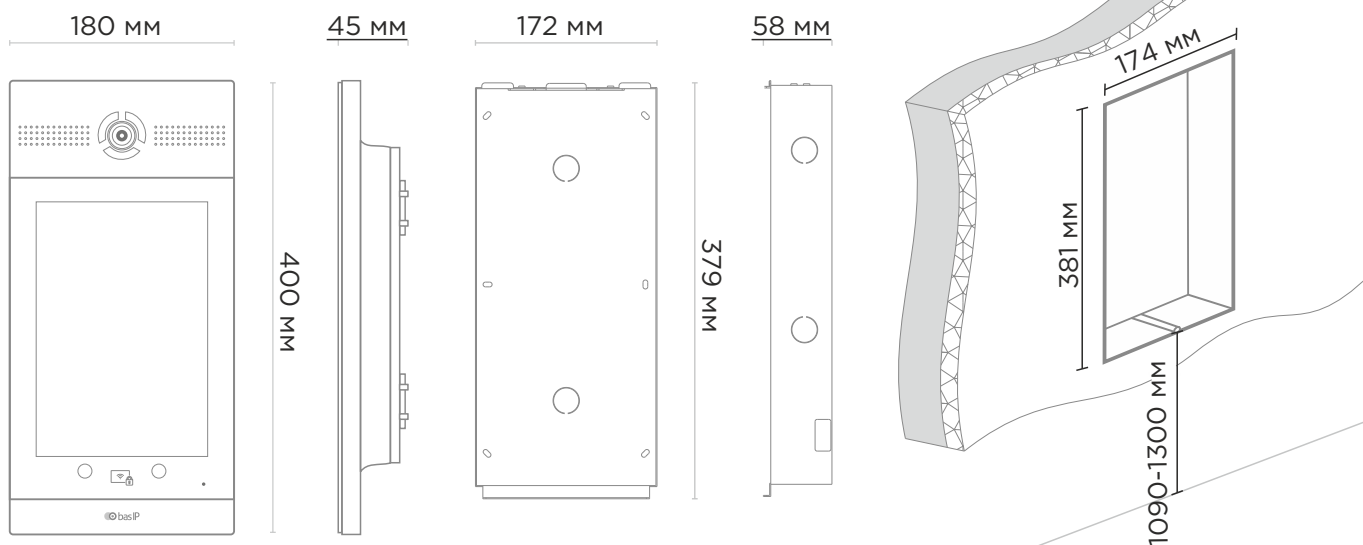
Болты для
крепления
панели

x4

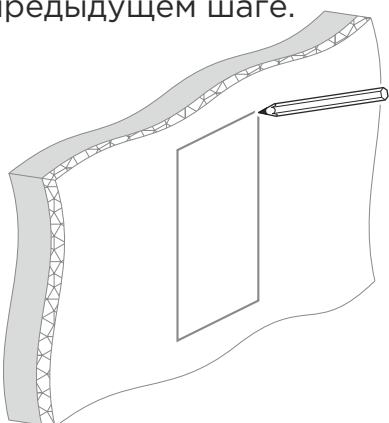
Соединительные
кабели

x3**2**

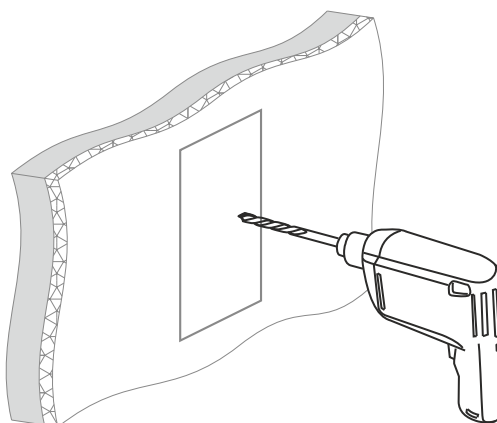
Измерьте размеры кронштейна, необходимые для вырезания ниши для последующего монтажа кронштейна.

**3**

На стене нарисуйте прямоугольник в соответствии с размерами, указанными на предыдущем шаге.

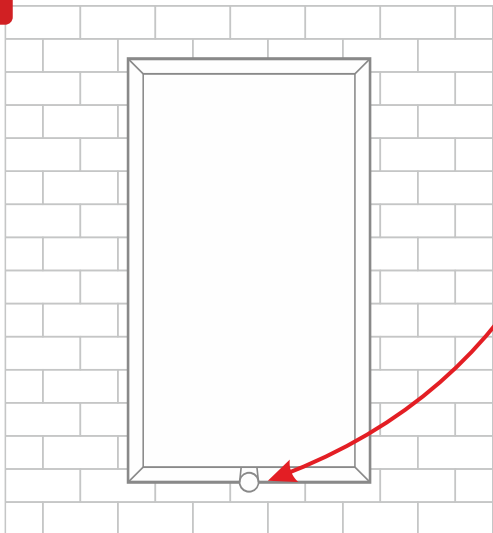
**4**

Вырежьте нишу в стене, прорубив стену или иным подходящим способом.



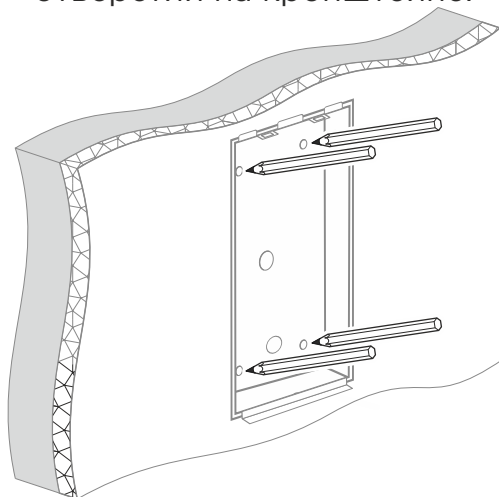
Внимание: отверстие в нижней части кронштейна предназначено для слива попавшей воды. Не закрывайте его специально. Также необходимо выполнить сливной желоб внизу ниши, который будет служить для отвода воды наружу.

5



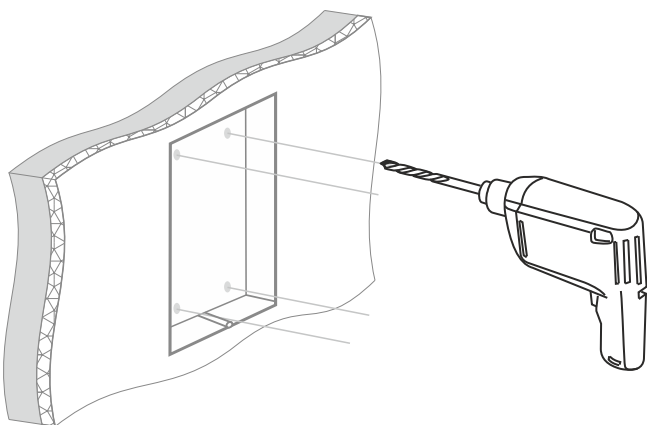
6

Установите кронштейн для врезного монтажа в нишу и отметьте места для крепления анкерных дюбелей напротив отверстий на кронштейне.



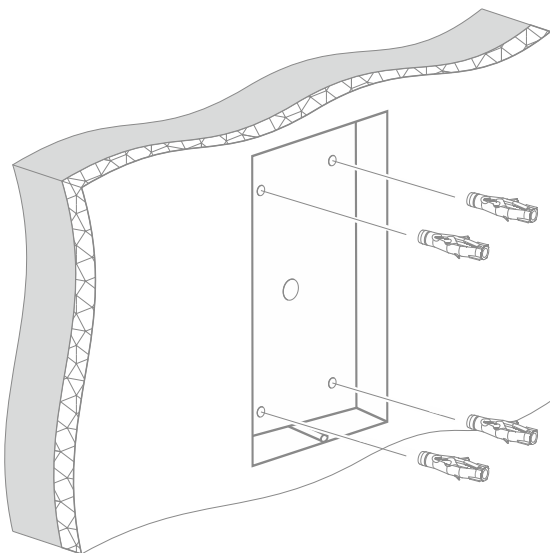
7

Снимите кронштейн и просверлите отверстия в отмеченных местах с помощью перфоратора.



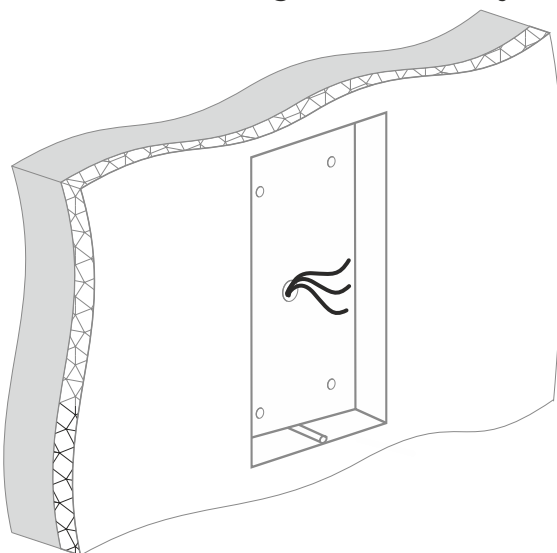
8

Вбейте анкерные дюбели в полученные отверстия.

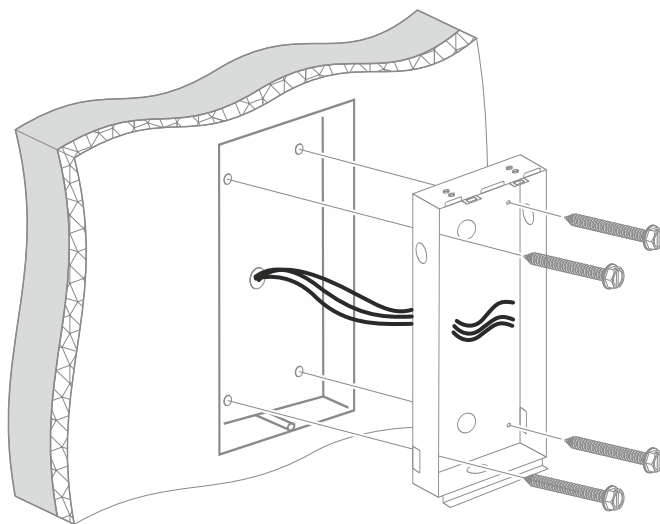


9

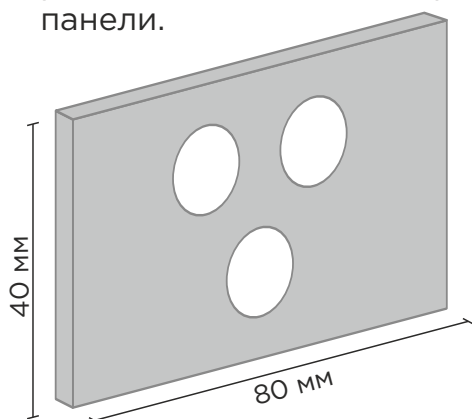
Проложите все необходимые кабели для подключения и управления панелью: для Интернета, кнопку выхода, замок, питание панели, датчик двери, пожарную сигнализацию, интерфейсы RS485 и Wiegand — в нишу.

**10**

Установите кронштейн для врезного монтажа в вырезанную нишу и закрепите его винтами через монтажные отверстия.

**11**

Вырежьте прямоугольник размером 80x40 мм из пенополиуретана или резины и просверлите отверстия напротив необходимых разъемов на задней стороне панели.

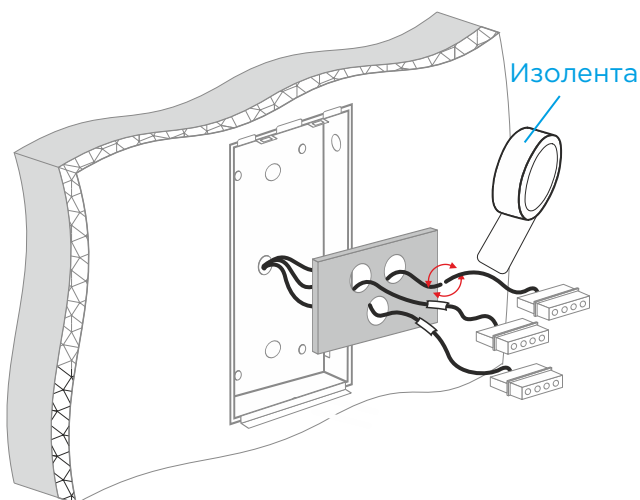
**12**

Протяните все выступающие из стены провода через ранее сделанные отверстия в изоляционном прямоугольнике.

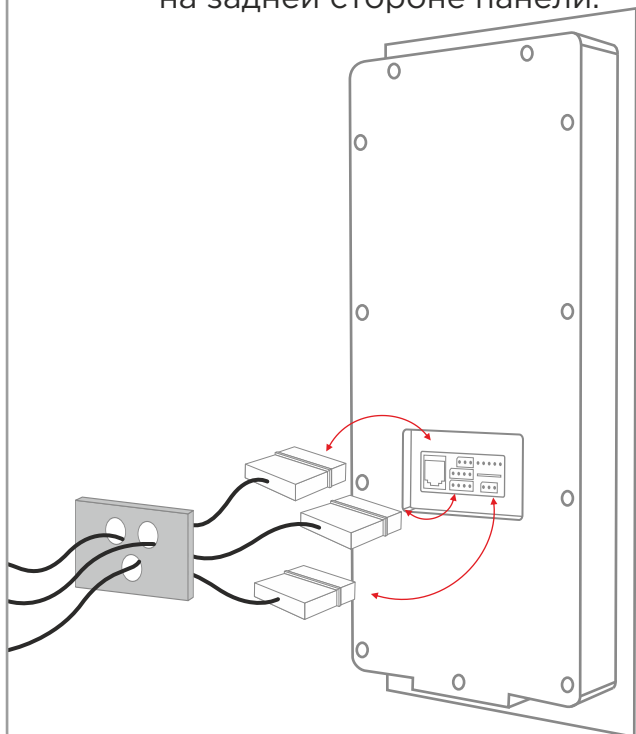


13

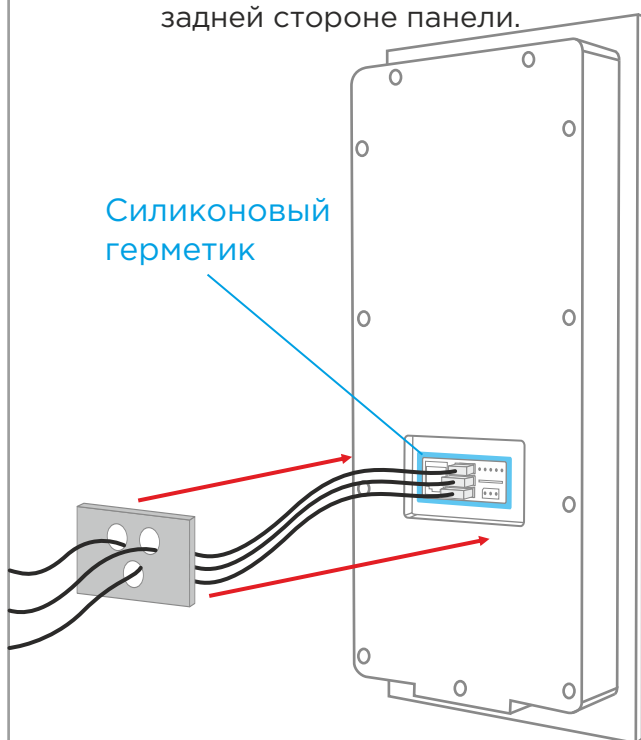
Переключите и подключите провода, выступающие из стены и проходящие через изоляционный прямоугольник, к необходимым соединительным кабелям из комплекта панели.


14

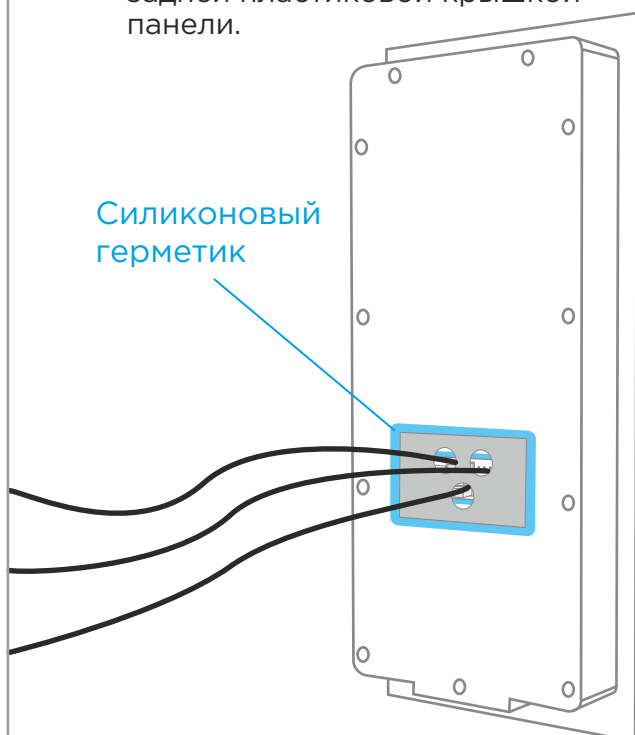
Соедините все полученные разъемы на концах проводов с соответствующими разъемами на задней стороне панели.


15

Нанесите тонкий слой силиконового герметика по периметру ниши с разъемами на задней стороне панели и поместите защитный прямоугольник в нишу (где расположены все разъемы) на задней стороне панели.


16

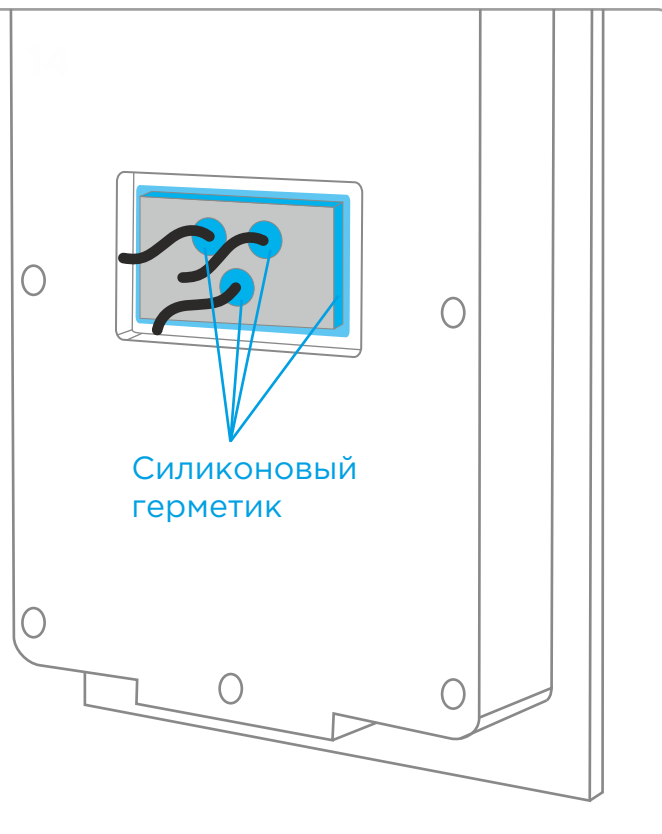
Нанесите слой силиконового герметика толщиной 3-4 мм вокруг ниши с установленным изоляционным прямоугольником так, чтобы герметик аккуратно заполнил стык между прямоугольником и задней пластиковой крышкой панели.



17

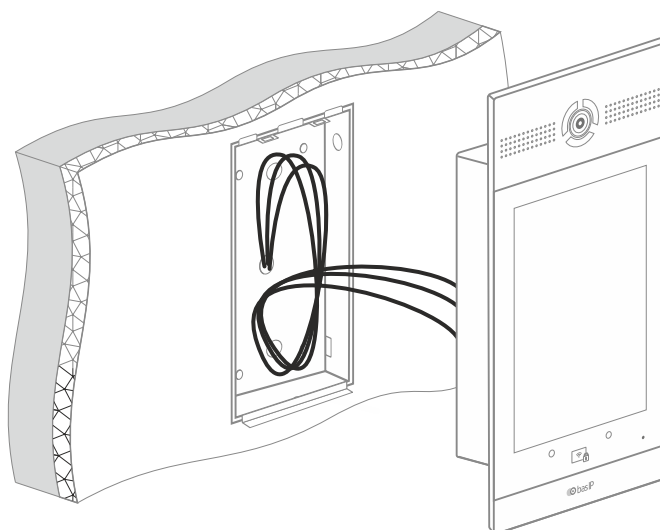
Нанесите слой силиконового герметика толщиной 3-4 мм вокруг всех проводов, выходящих из отверстий в изоляционном прямоугольнике.

Герметик должен покрывать верхнюю часть стыка между проводом и изоляционным прямоугольником.

**18**

Поместите все провода, подключенные к панели, в нижнюю часть кронштейна для врезного монтажа.

Все выступающие из стены и подключенные к проводам панели должны быть аккуратно согнуты полукругом так, чтобы верхняя часть связки проводов находилась выше отверстия для ввода кабелей из стены в внутреннюю часть кронштейна.

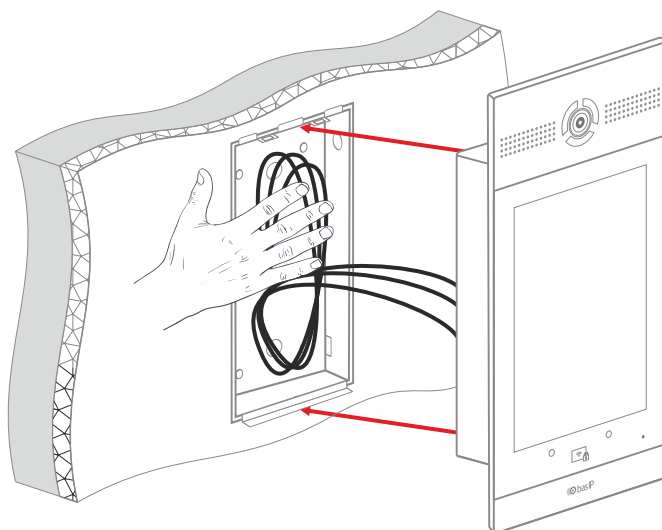


19

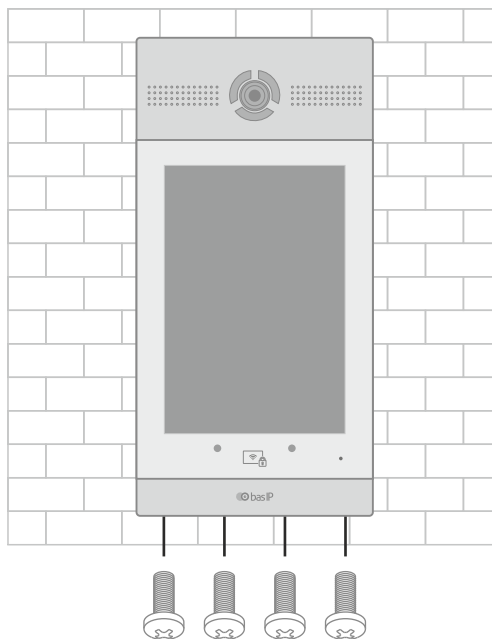
Установите входную панель внутри кронштейна для врезного монтажа.

Важно!

Держите связку проводов в нижней части кронштейна так, чтобы провода не падали на острые края и не были зажаты панелью.

**20**

Закрепите входную панель на кронштейне с помощью крепежных болтов из комплекта.



Гарантия

Гарантийный талон № _____

Наименование модели _____

Серийный номер _____

ФИО продавца _____

С нижеприведенными условиями гарантии ознакомлен, проверка работоспособности произведена в моем присутствии:

Подпись покупателя _____

Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 24 (Двадцать четыре) месяца со дня продажи.

- Транспортировка изделия должна производиться в оригинальной или в поставляемой продавцом упаковке.
- Изделие принимается в гарантийный ремонт только с правильно заполненным гарантийным талоном, наличием неповрежденных пломб или наклеек.
- Изделие принимается в экспертизу в соответствии с предусмотренными законом случаями, только в оригинальной упаковке, полной комплектации, отвечающем новому оборудованию товарном виде новому оборудованию, и наличию всех соответствующих правильно заполненных документов.
- Настоящая гарантия является дополнением к конституционным и иным правам потребителя и ни в коей мере не ограничивает их.

Условия гарантии

- В гарантийном талоне должно быть указано название модели, серийный номер, дата продажи, ФИО продавца, печать торговой организации и подпись покупателя.
- Доставка в гарантийный ремонт осуществляется самим покупателем.
- Гарантийный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в данном гарантийном талоне.
- Сервисный центр обязуется сделать все возможное для проведения ремонта гарантийного изделия в срок до 24 рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.



www.bas-ip.ru