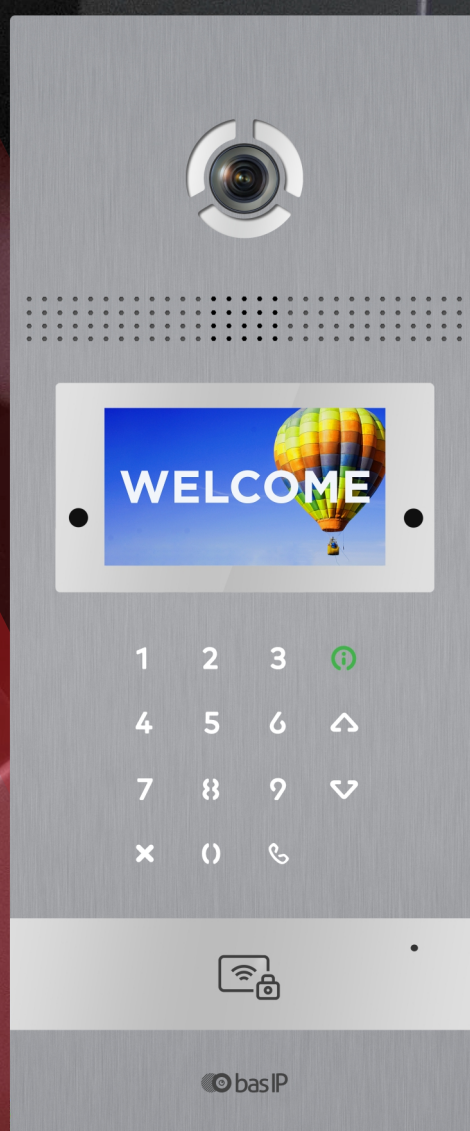
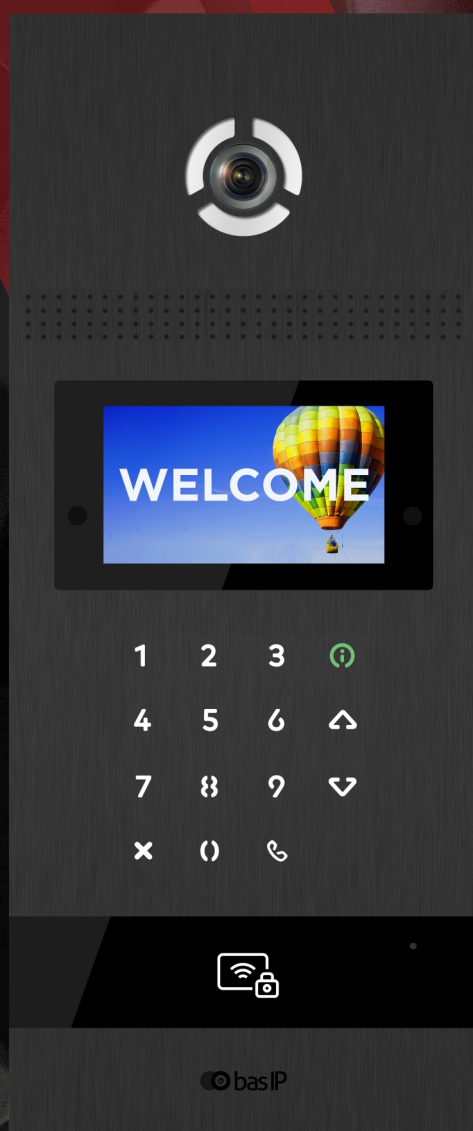
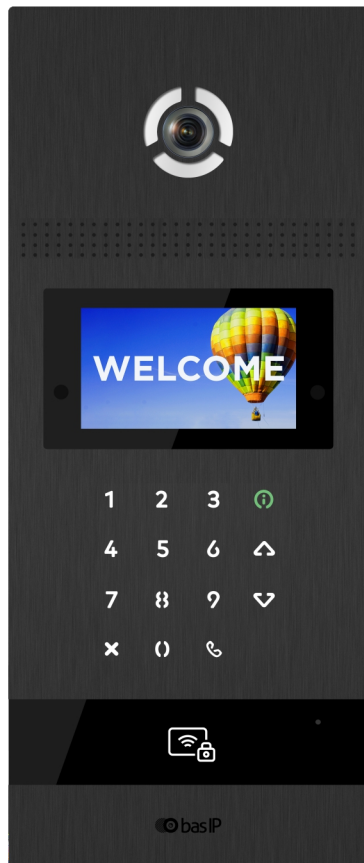


AA-12FBI



Общие характеристики



- Тип панели: Многоквартирная.
- Дисплей: 4.3" TFT, цветной с подсветкой.
- Тип клавиатуры: Пьезоэлектрические кнопки с подсветкой.
- Камера: 1/3".
- Разрешение: 2 Мп.
- Угол обзора камеры: 110° (по горизонтали).
- Выходное видео: Full HD (1920 x 1080), H264 Main Profile.
- Ночная подсветка: 6 светодиодов.
- Минимальная освещенность: 0,01 LuX.
- Класс степени защиты: IP65.
- IK-код: IK07.
- 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: 142 x 358 x 58 мм.
- Размер самой панели: 158 x 379 x 49 мм.
- Тип установки: Врезная, накладная с BR-AA12.

ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

AA-12FBI



Полная инструкция
wiki.bas-ip.com

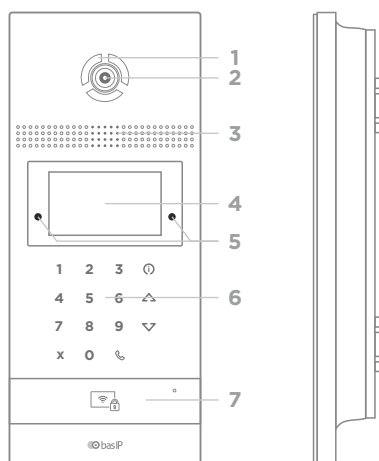
Описание устройства

Уникальная уличная панель для многоквартирных домов обладает стильным дизайном и идеально вписывается в интерьер небольшого офиса или коттеджа. AA-12FBI доступна в серебряном и черном цветах, а также поддерживает мобильный доступ **BAS-IP UKEY** и позволяет осуществлять прямые вызовы как на внутренние мониторы, так и к консьержу.

Особенность панели — технология распознавания лиц.

Эта технология идентификации встроена в панели BAS-IP и использует камеру уличной панели и инфракрасные датчики для своей работы.

Внешний вид



- | | |
|-------------------|--------------------------|
| 1 - Подсветка. | 5 - Датчики приближения. |
| 2 - Камера. | 6 - Клавиатура. |
| 3 - Динамик. | 7 - Считыватель карт. |
| 4 - 4.3" 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 заглушек для соединений	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.

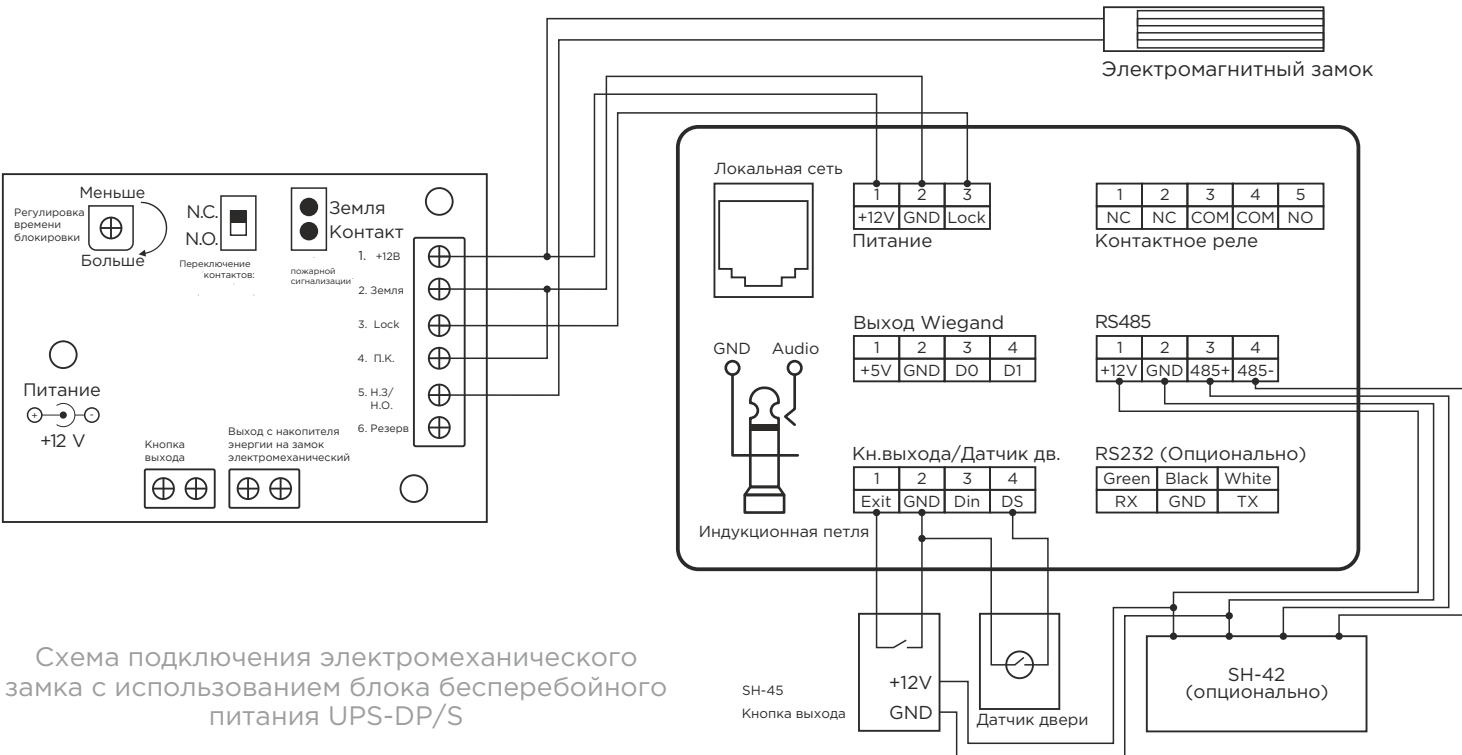


Схема подключения электромеханического замка с использованием блока бесперебойного питания UPS-DP/S

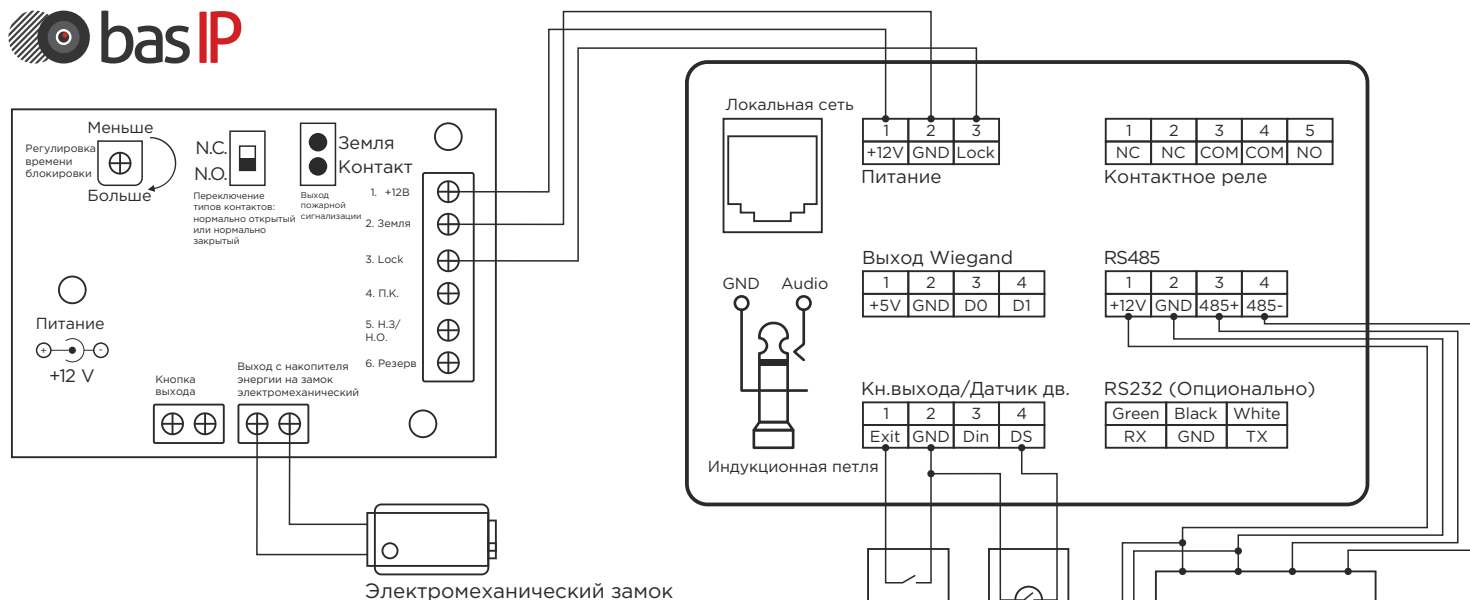


Схема подключения электромеханического замка с использованием блока бесперебойного питания UPS-DP/S

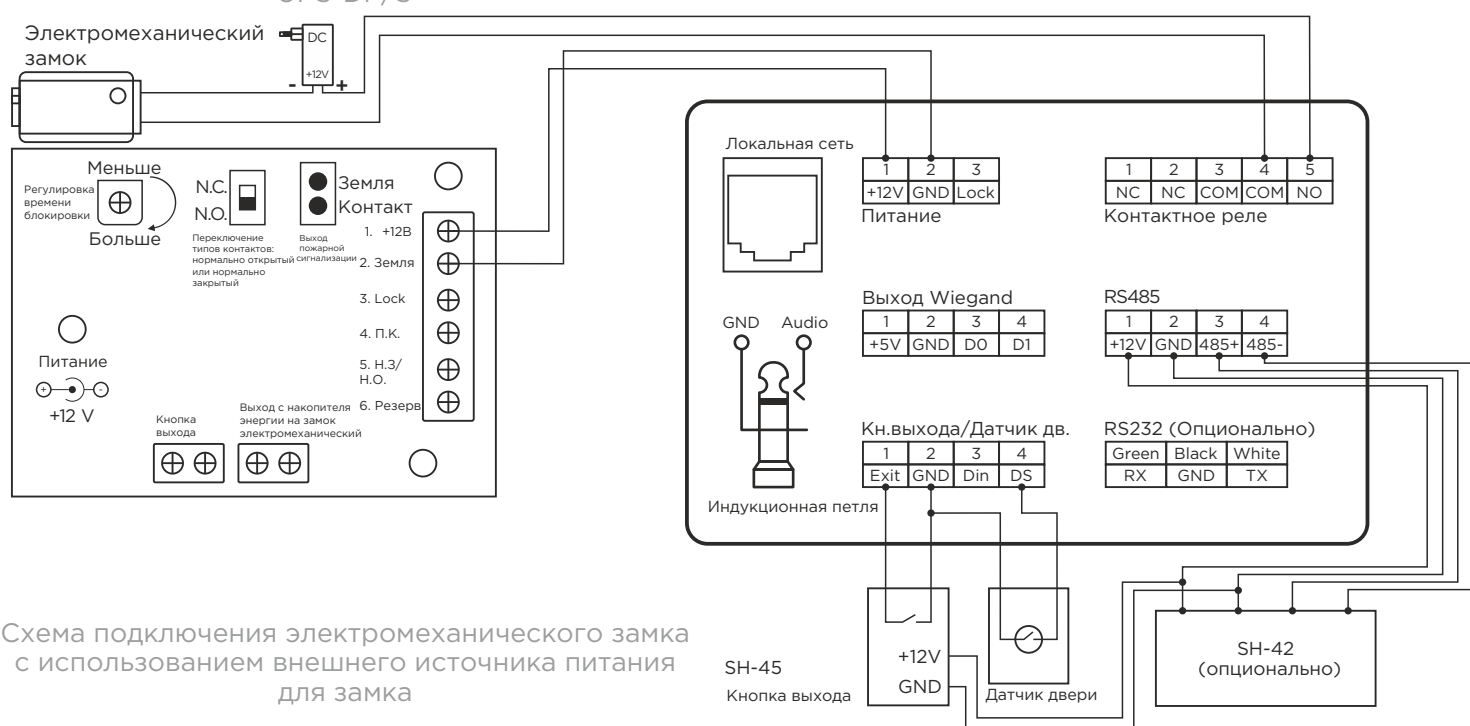


Схема подключения электромеханического замка с использованием внешнего источника питания для замка

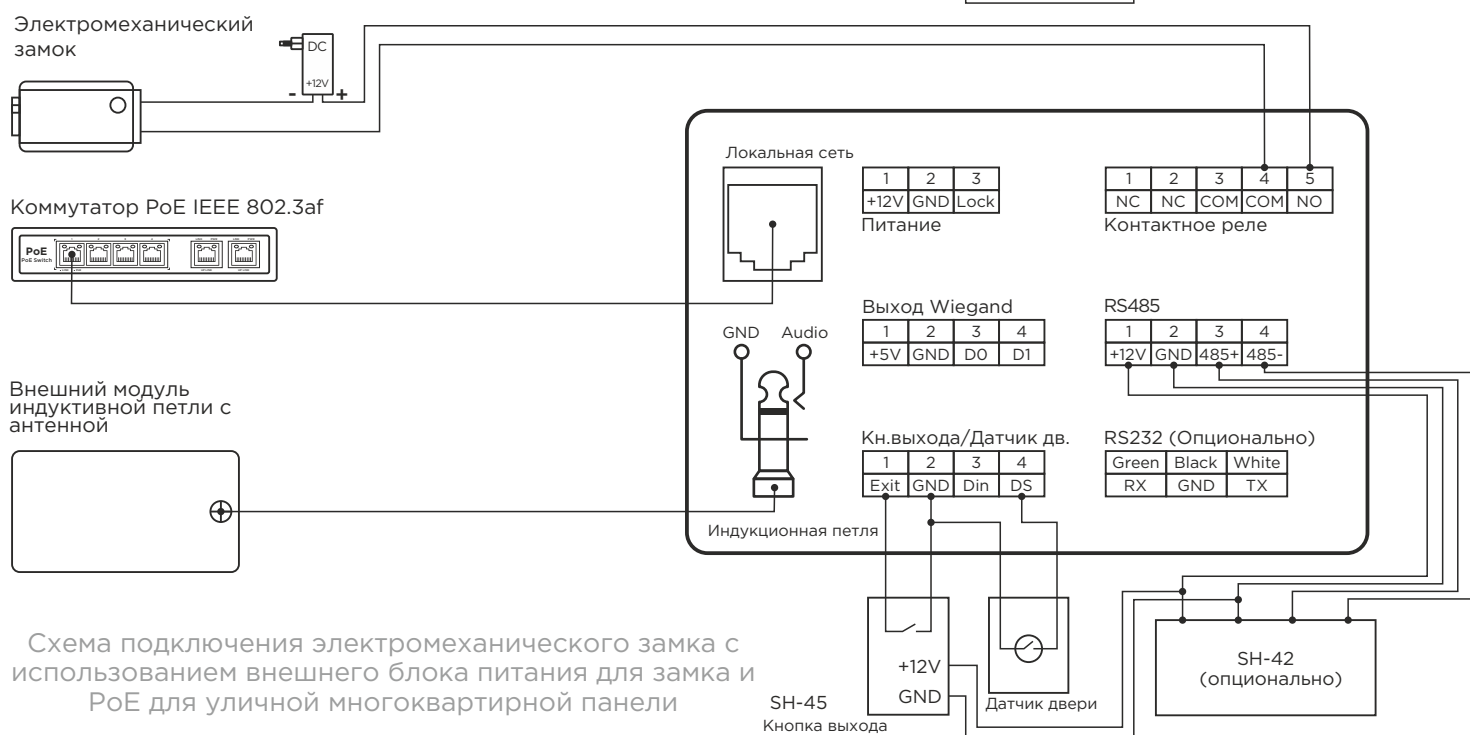


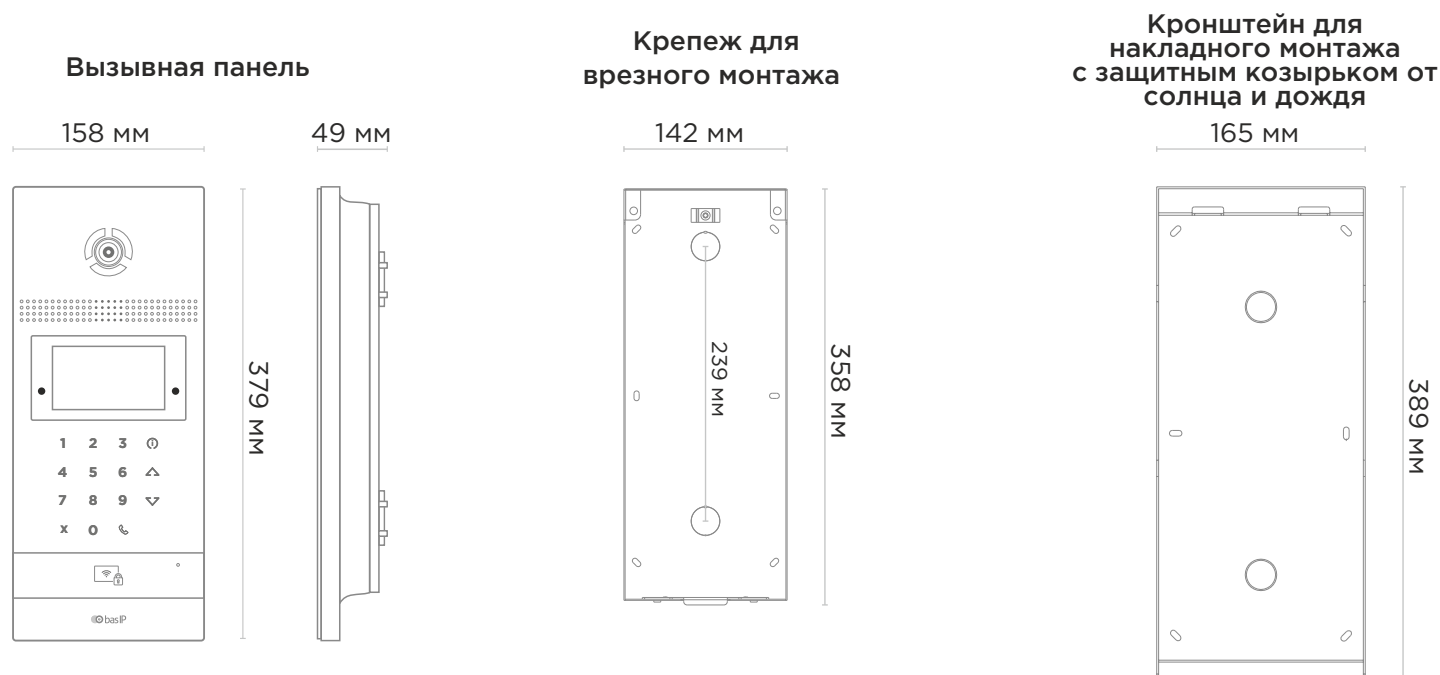
Схема подключения электромеханического замка с использованием внешнего блока питания для замка и PoE для уличной многоквартирной панели

Механический монтаж

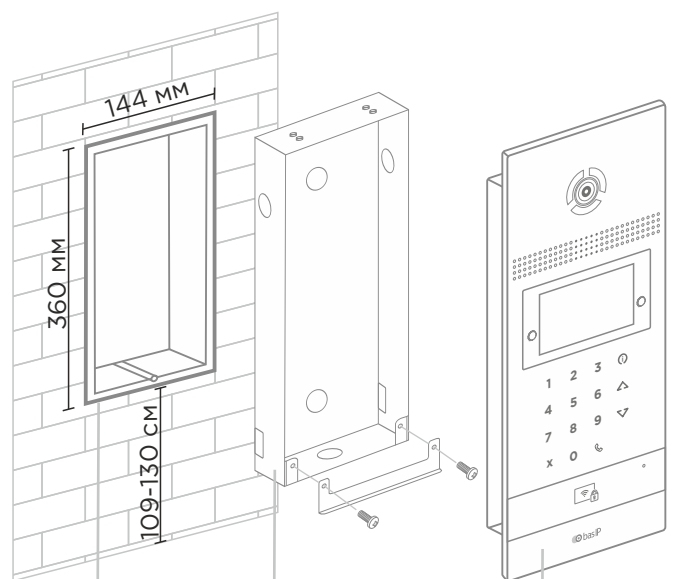
Перед монтажом вызывной панели нужно предусмотреть углубление в стене размером 144×360×59 мм (для врезного монтажа). Габаритные размеры кронштейна (монтажной коробки) = 142×358×58 мм.

Также необходимо предусмотреть подвод кабеля питания, дополнительных модулей и локальной сети.

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.



Врезной монтаж



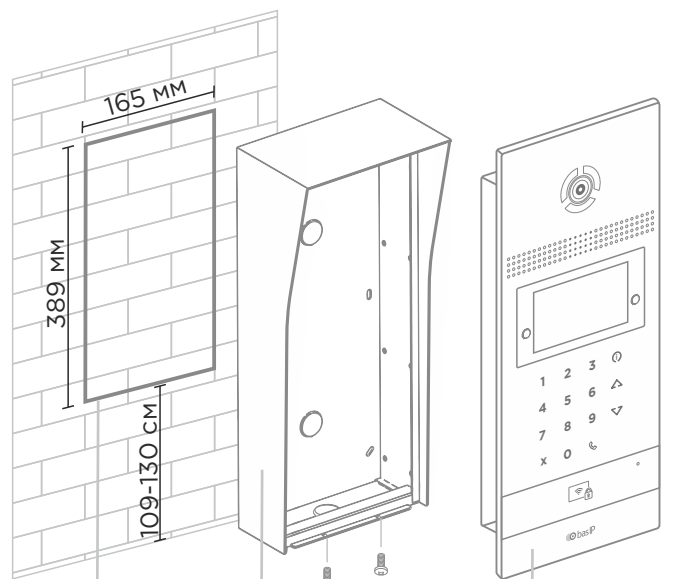
Ниша

Крепеж для врезного монтажа

Отверстие для стока воды. Пожалуйста, не закрывайте его во время установки.

Вызывная панель

Накладной монтаж (с использованием BR-AA12)



Область монтажа

Кронштейн для накладного монтажа с защитным козырьком от солнца и дождя

Кронштейн для накладного монтажа BR-AA12 не входит в комплект и должен быть приобретен отдельно.

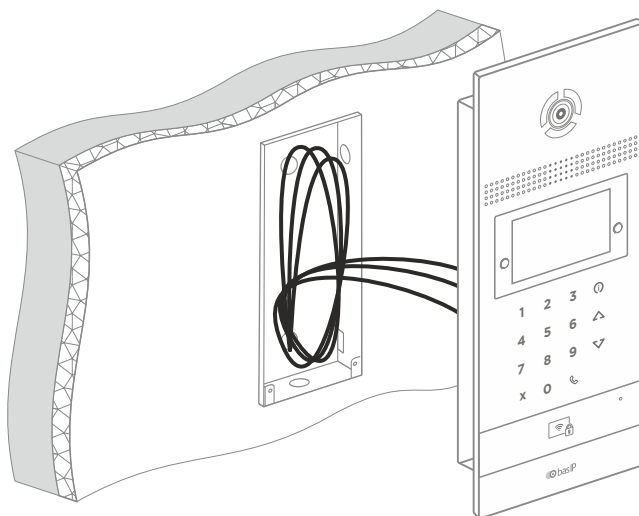
Вызывная панель

Маршрутизация кабеля

01

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

Все провода, выступающие из стены и подключенные к кабелям панели, необходимо аккуратно согнуть полукругом так, чтобы верхняя часть пучка проводов находилась выше отверстия для ввода кабелей из стены внутрь крепежа.

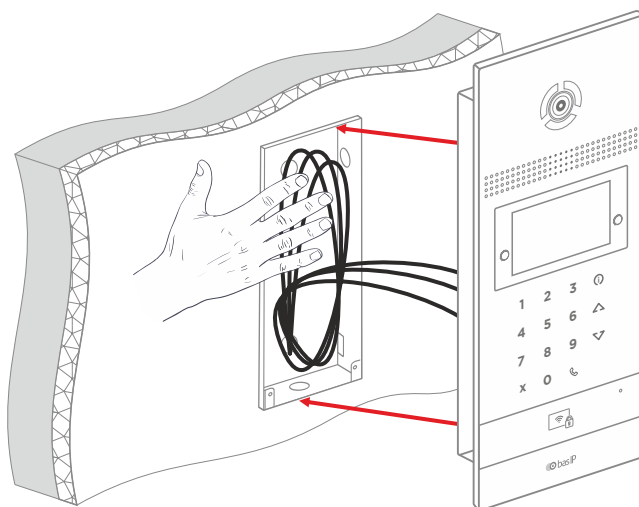


02

Установите входную панель внутри крепежа для врезного монтажа.

Важно!

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



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 45 рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.



www.bas-ip.ru