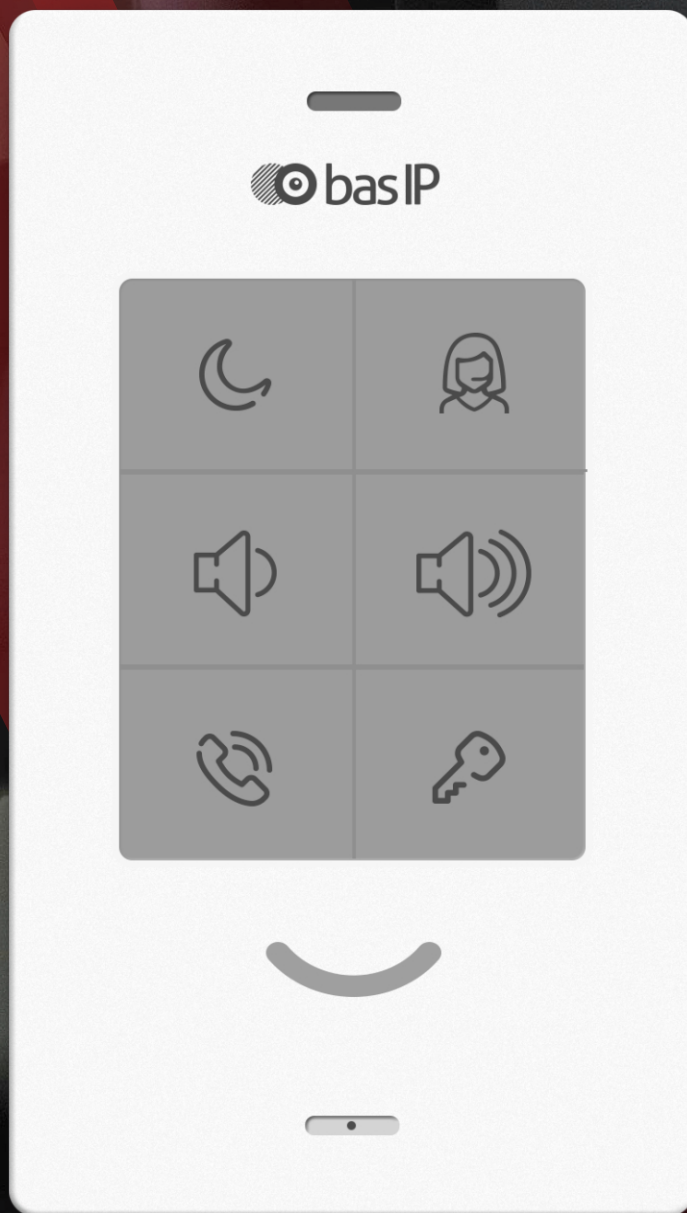
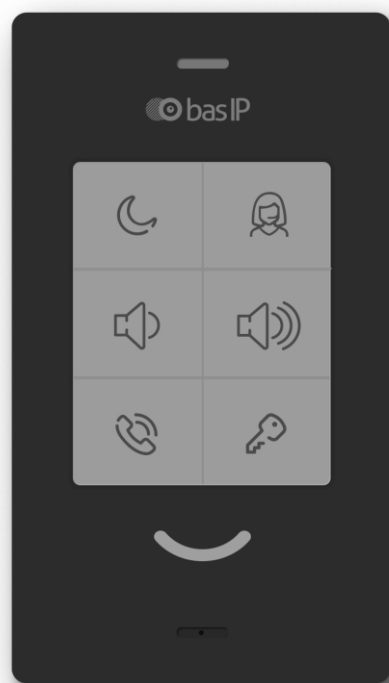


# SP-03F



АБОНЕНТСКОЕ IP АУДИОУСТРОЙСТВО

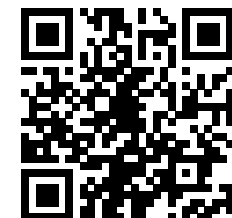


## Общие характеристики

- Количество поддерживаемых учетных записей VoIP: 1.
- Тип поддерживаемого протокола: IPv4.
- Подключение к сети: 1 PoE порт IEEE 802.3af.
- Питание: 1 порт подключения +12 В и PoE IEEE 802.3af порт.
- Wi-Fi: 2,4 ГГц (IEEE 802.11n).
- Тип поддерживаемых кодеков: G.711μ / G.711a.
- Дополнительная функция: Подключение дверного звонка.
- Метод приемо-передачи аудиосигнала: Full Duplex.
- Количество клавиш управления: 6.
- Способ настройки и программирования: Веб-интерфейс.
- Цвет: White, Black.
- Габаритные размеры: 183 × 105 × 28 мм.
- Метод установки: Настенная

## АБОНЕНТСКОЕ IP АУДИОУСТРОЙСТВО

# SP-03F



Полная инструкция  
[wiki.bas-ip.com](http://wiki.bas-ip.com)

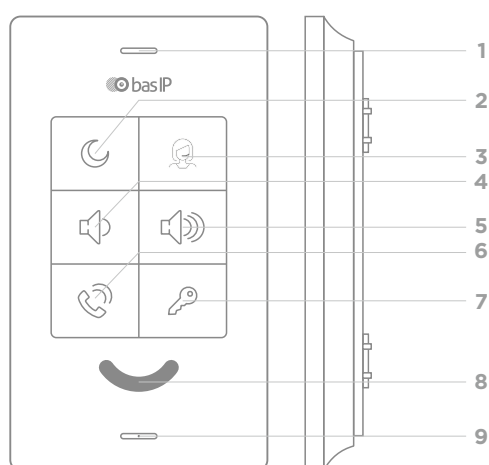
### Описание устройства

Абонентское IP аудиоустройство с поддержкой SIP, P2P и внутреннего протокола BAS-IP.

Оснащено кнопками для быстрого вызова консьержа, открытия замка, управления режимом "Не беспокоить", регулировки громкости.

Также у SP-03F есть трехцветный световой индикатор состояния и режимов работы устройства.

### Внешний вид



- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 1 - Динамик.               | 6 - Ответить на звонок. |
| 2 - Режим «Не беспокоить». | 7 - Открыть.            |
| 3 - Консьерж.              | 8 - LED индикатор.      |
| 4 - Увеличение громкости.  | 9 - Микрофон.           |
| 5 - Уменьшение громкости.  |                         |

## Проверка комплектности продукта

Перед установкой устройства обязательно нужно проверить его комплектность и наличие всех компонентов.

### В комплект устройства входит:

|  |       |
|--|-------|
| Аудиоустройство  | 1 шт. |
| Кронштейн для настенной установки  | 1 шт. |
| Инструкция по установке  | 1 шт. |
| Комплект проводов с коннекторами для подключения шлейфов сигнализации, внешнего динамика и домашней автоматики | 1 шт. |
| Резисторы для датчиков сигнализации  | 4 шт. |
| Установочные винты   | 2 шт. |

## Электрическое подключение

После проверки комплектности устройства можно переходить к подключению устройства.

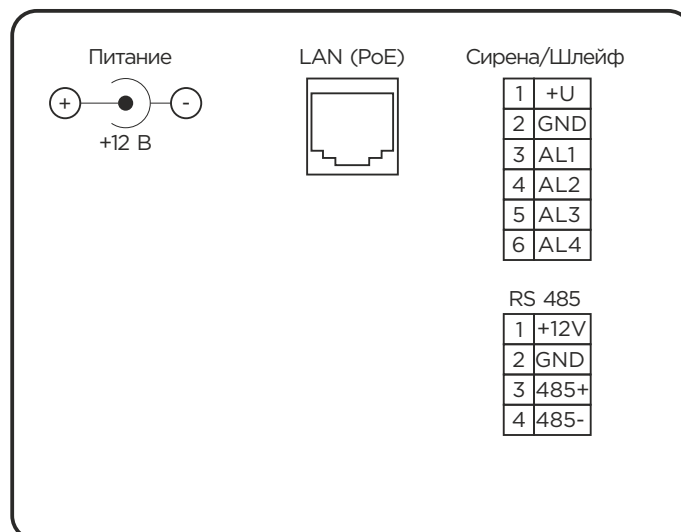
### Для подключения понадобится:

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

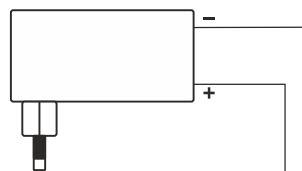
#### Рекомендации по длине кабеля

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

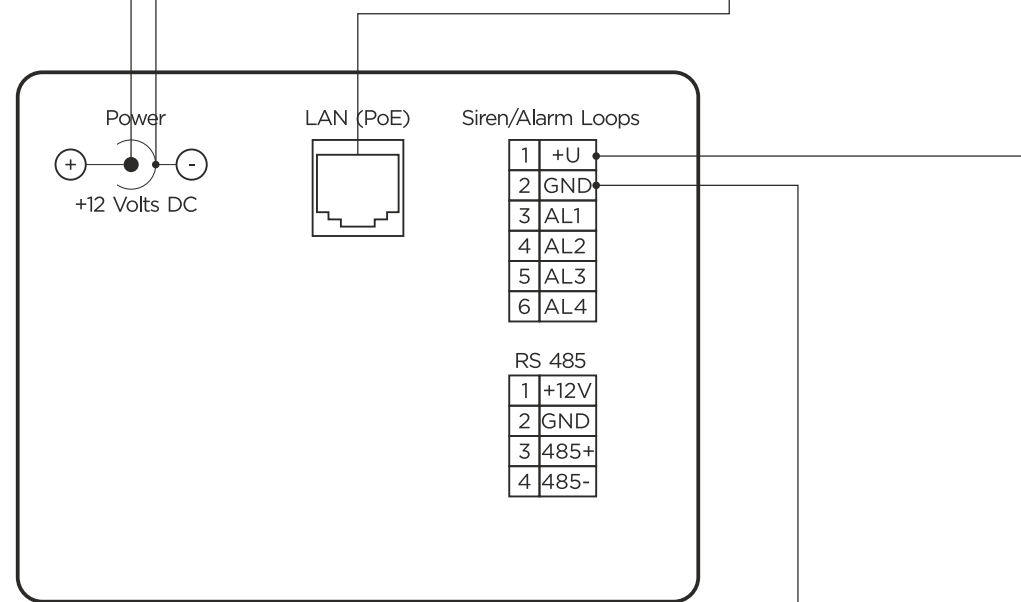
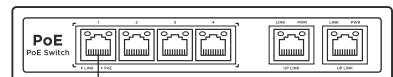
- Блок питания на +12 Вольт, 2 Ампера, если PoE нет.
- Должны быть подведены провода для подключения шлейфов сигнализации и домашней автоматики (опционально).



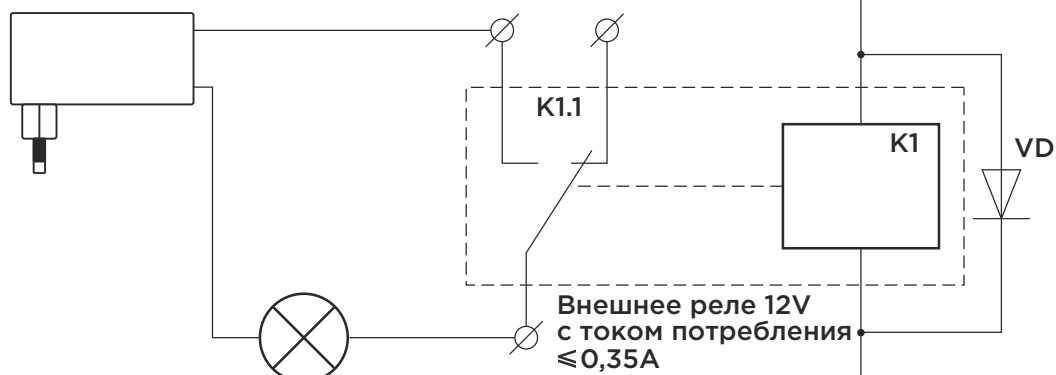
**Блок питания  
12V, 2A**



**Коммутатор**



**Блок питания  
для нагрузки**



**Мощная внешняя нагрузка  
с током потребления  
более 0,35А**

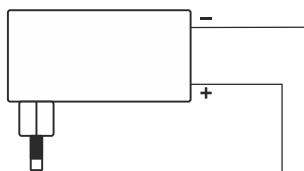
Схема подключения внешних управляемых приборов или подключения  
мощной нагрузки к выходу сирены,  
с использованием внешнего дополнительного реле

EAN: 5060514914953 (BLACK)

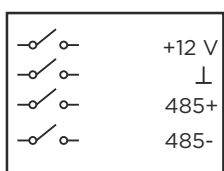
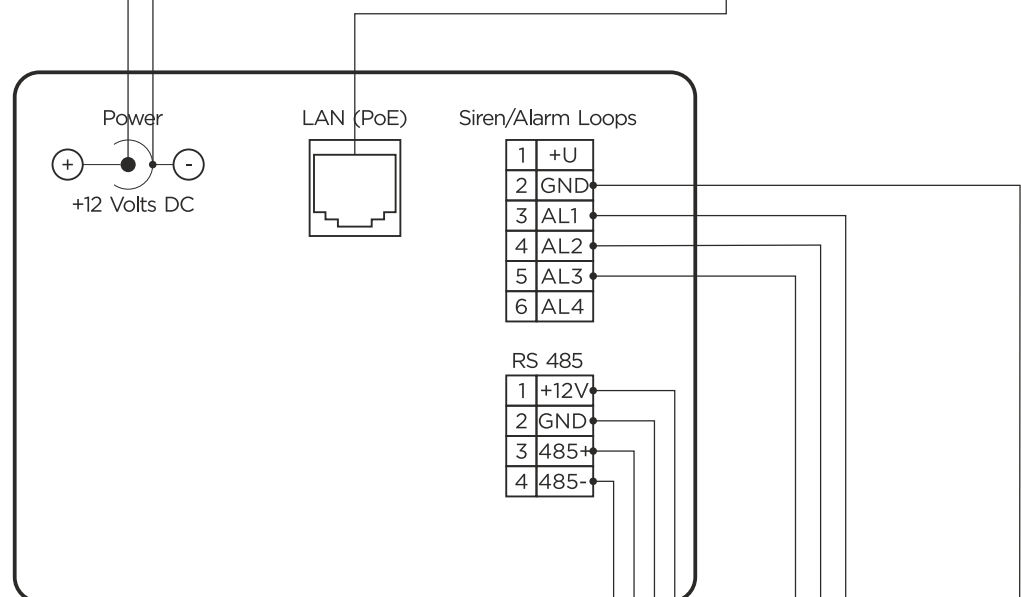
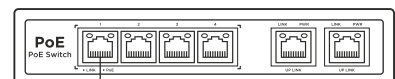
EAN: 5060514914960 (WHITE)



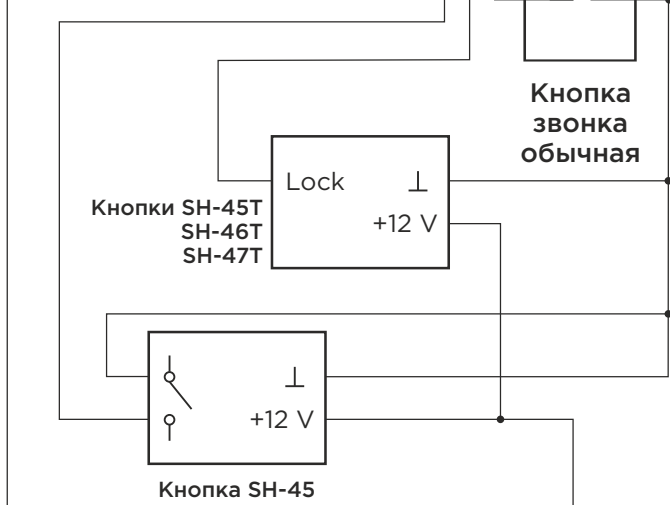
Блок питания  
12V, 2A



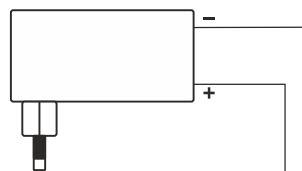
Коммутатор



Модуль расширения  
SH-16



**Блок питания  
12V, 2A**



**Коммутатор**

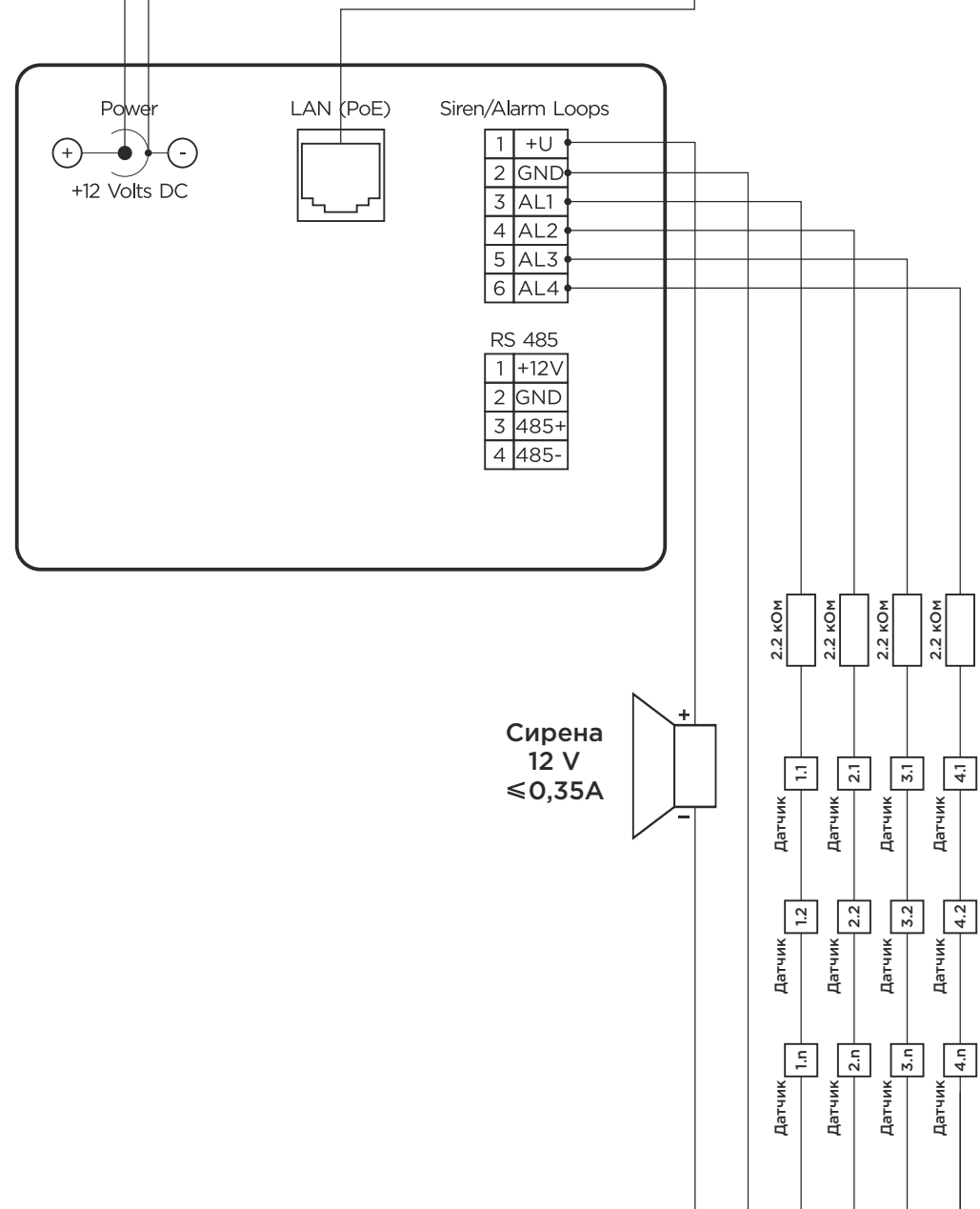
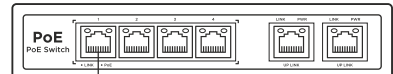


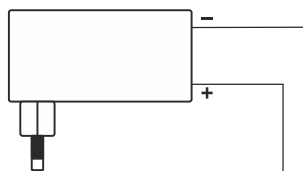
Схема подключения датчиков охранной сигнализации  
с НЗ - нормально закрытыми типами контактов

EAN: 5060514914953 (BLACK)

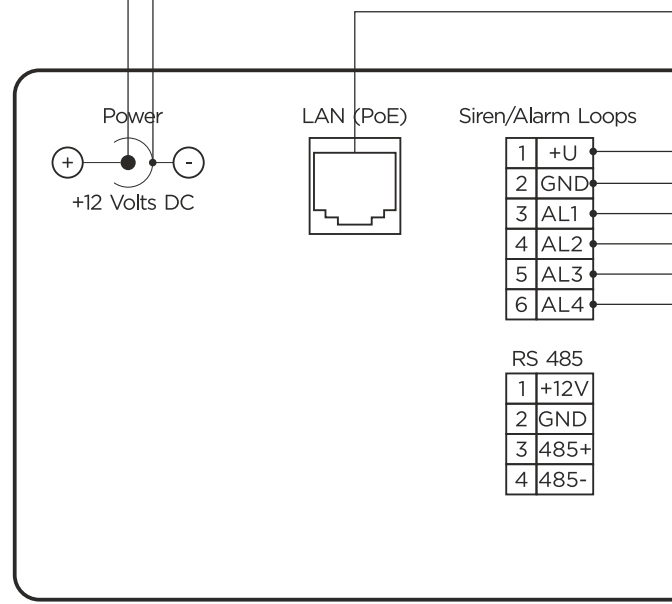
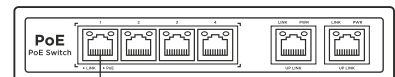
EAN: 5060514914960 (WHITE)



**Блок питания  
12V, 2A**



**Коммутатор**



**Сирена  
12 V  
≤0,35A**

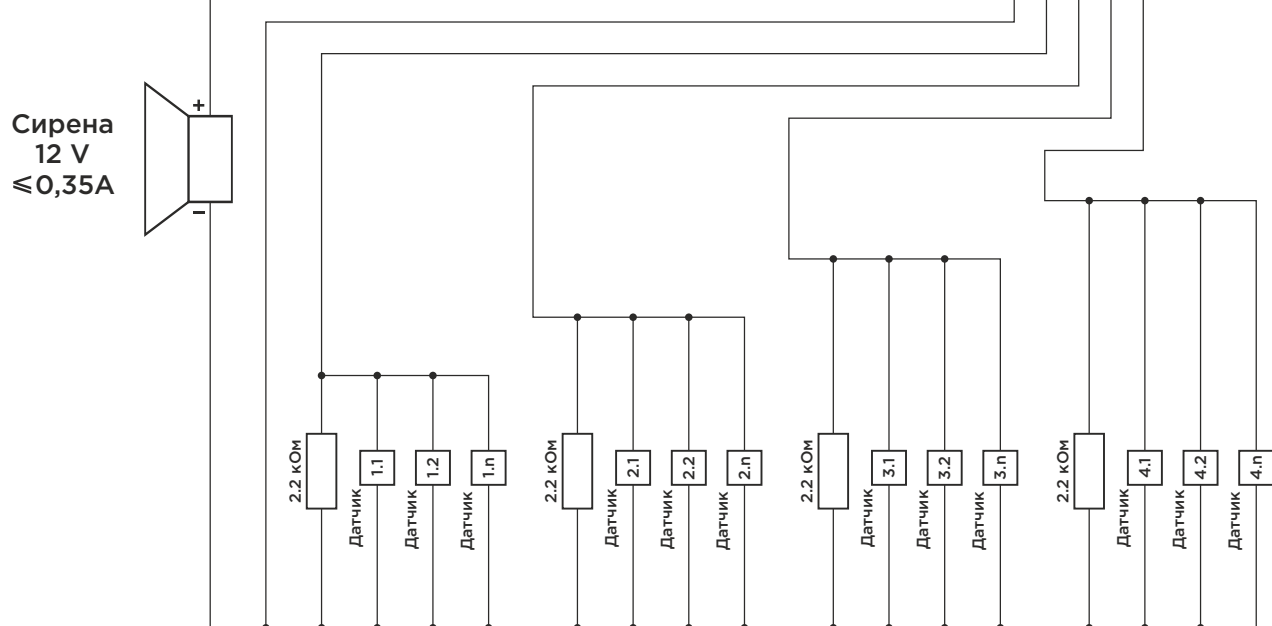


Схема подключения датчиков охранной сигнализации  
с НО - нормально открытыми типами kontaktov

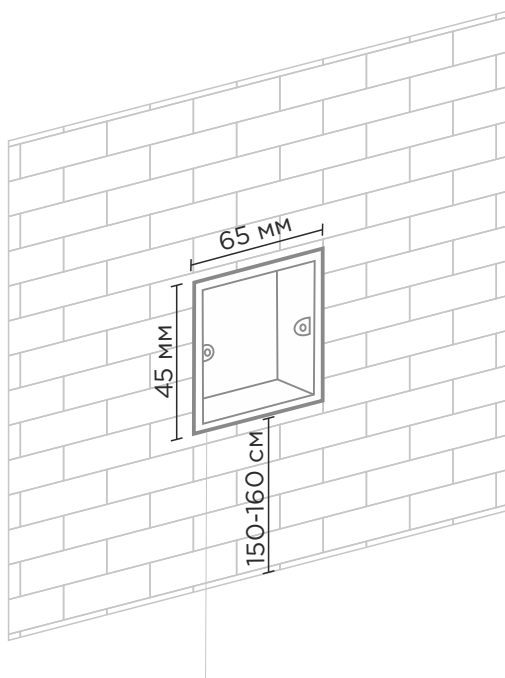
## Механический монтаж

Перед монтажом устройства нужно предусмотреть отверстие или углубление в стене диаметром 68 мм под стандартную монтажную коробку (в комплект не входит) для розетки 65x45 мм.

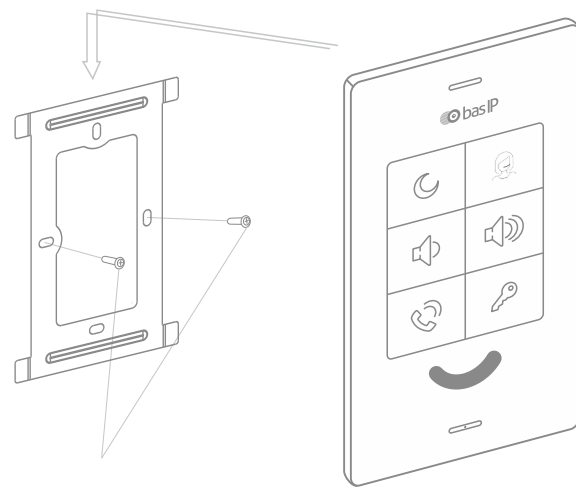
Это необходимо для коммутации проводов и монтажа устройства.

Фиксация кронштейна в подрозетнике осуществляется с помощью комплектных винтов и крестовой отвертки.

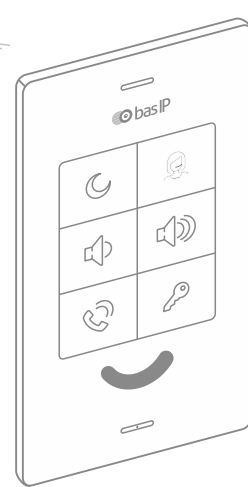
Установка устройства на кронштейн осуществляется сверху вниз.



Монтажная коробка

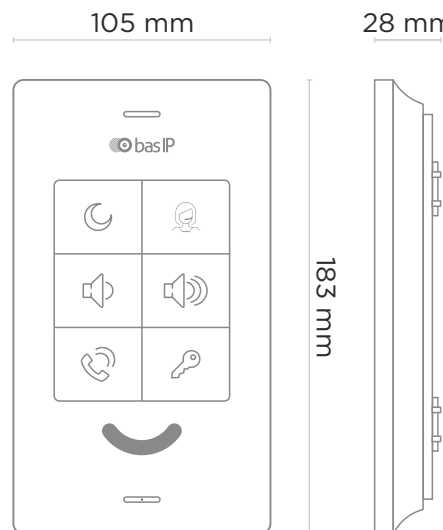


Саморезы

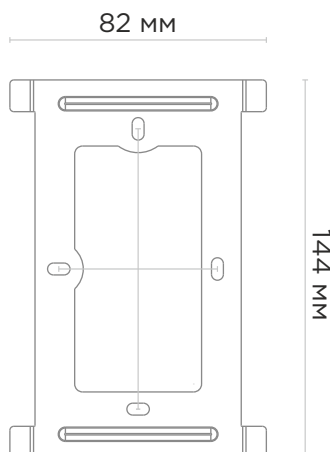


Устройство

### Устройство



### Кронштейн



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

## Условия гарантии

- В гарантийном талоне должно быть указано наименование 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.

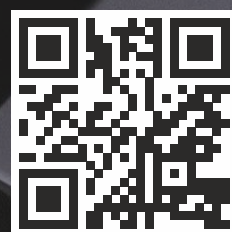


# Заметки

EAN: 5060514914953 (BLACK) EAN: 5060514914960 (WHITE)



# Заметки



[www.bas-ip.ru](http://www.bas-ip.ru)