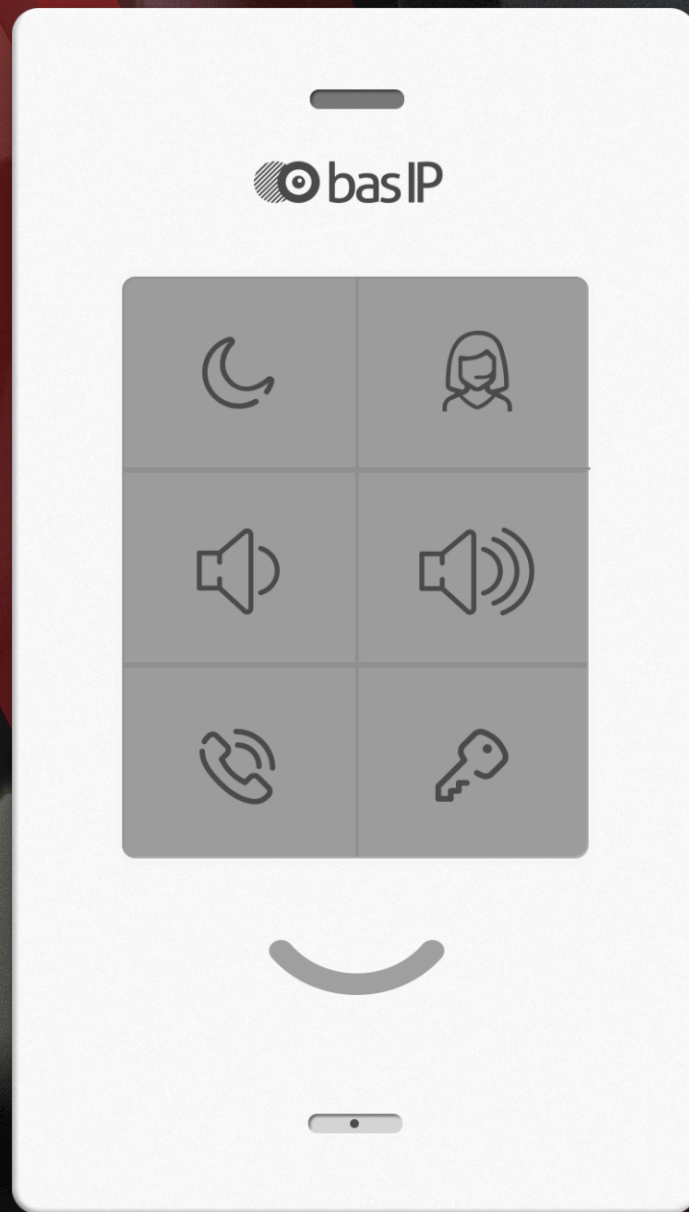
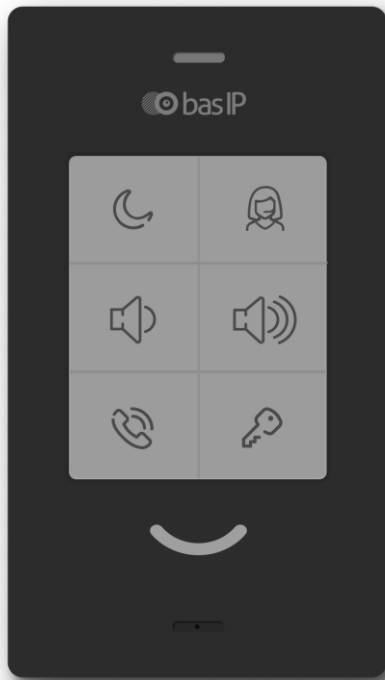


SP-03





Main features

- Number of VoIP accounts supported: 1.
- Supported network protocol type: IPv4.
- Network connection: 1 PoE port IEEE 802.3af.
- Power supply: 1 +12 Volt connection port and PoE IEEE 802.3af port.
- Supported codec type: G.711 μ / G.711a.
- Additional function: Doorbell.
- Audio transmission method: Full Duplex.
- Number of control keys: 6.
- Configuration and programming method: WEB-interface.
- Colors: White, black.
- Overall dimensions: 183 × 105 × 28 mm.
- Installation Type: Wall mounted.

IP AUDIO HANDS-FREE

SP-03



Full User Manual
wiki.bas-ip.com

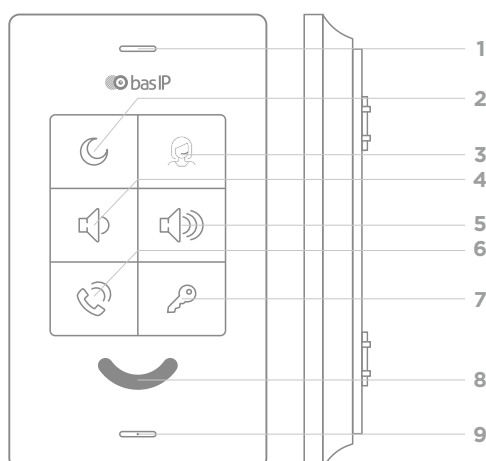
Device description

IP audio hands-free with support for SIP, P2P and internal BAS-IP protocol.

Equipped with buttons to quickly call the concierge, open the lock, control the Do Not Disturb mode, and adjust the volume.

Also, the SP-03 has a three-color light indicator of the status and operating modes of the device.

Appearance



- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1 - Loudspeaker. | 6 - Answer call / Handup. |
| 2 - DND mode. | 7 - Open the lock. |
| 3 - Concierge button. | 8 - LED status indicator. |
| 4 - Volume DOWN. | 9 - Microphone. |
| 5 - Volume UP. | |

Completeness check of the product

Before installing the monitor, be sure to check that it is complete and all components are available.

The kit includes:

Device	1 pc
Wall mounting bracket	1 pc
Manual	1 pc
A set of wires with connectors for connecting alarm loops and home automation	1 pc
Resistors for alarm loops	4 pcs
Installation screws	2 pcs

Electrical connection

After verifying the device's completeness, you can switch to the connection.

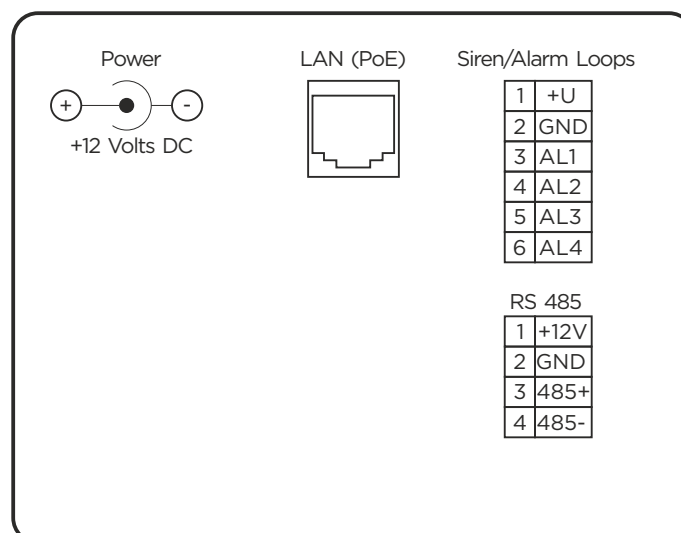
To connect monitor you will need:

- An Ethernet UTP CAT5 or higher cable connected to a network switch / router.

Cable length recommendations

The maximum length of the UTP CAT5 cable segment should not exceed 100 meters, according to the IEEE 802.3 standard.

- Power supply at +12 Volts DC if there isn't PoE.
- Wires must be brought for the connection of alarm loops and home automation (optional).



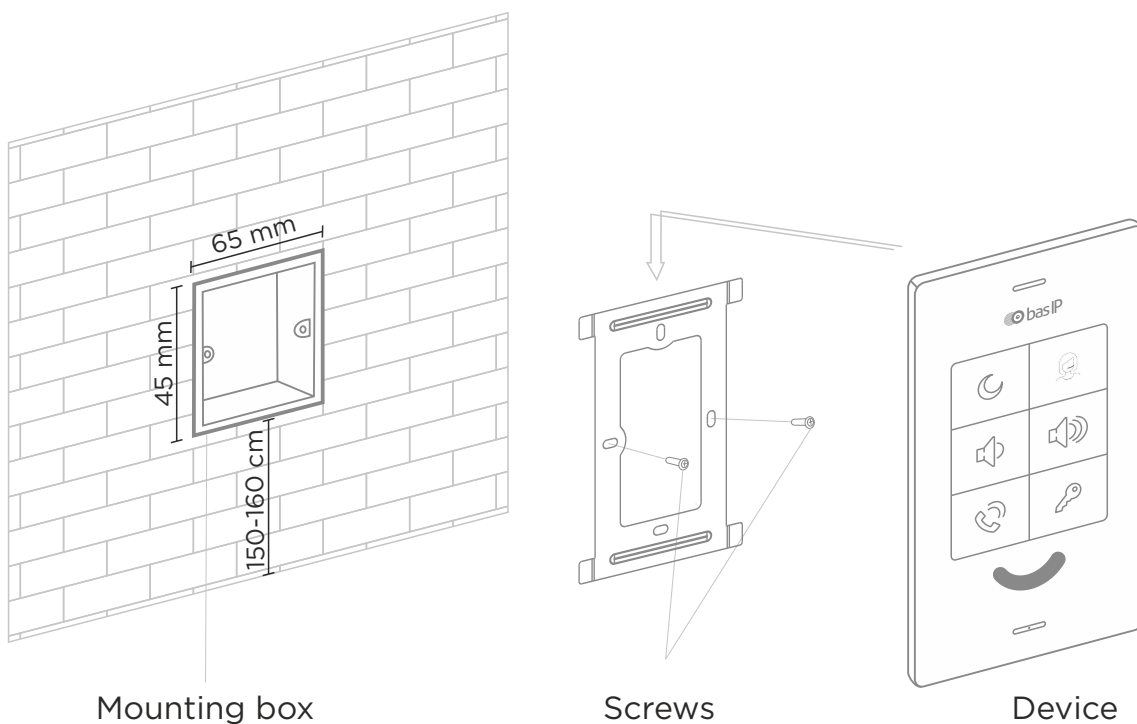
The connection scheme of all components

Mechanical mounting

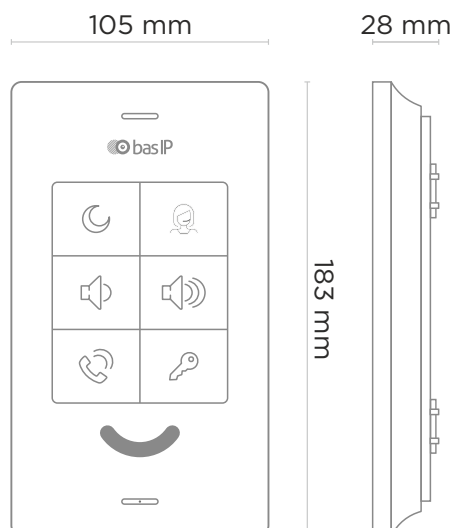
Before installing the monitor, you must provide a hole or recess in the wall with a diameter of 68 mm for a standard mounting box for a 65x45 mm outlet. This is necessary for switching wires and mounting the monitor.

The bracket is fixed in the socket by using the supplied screws and a cross-head screwdriver.

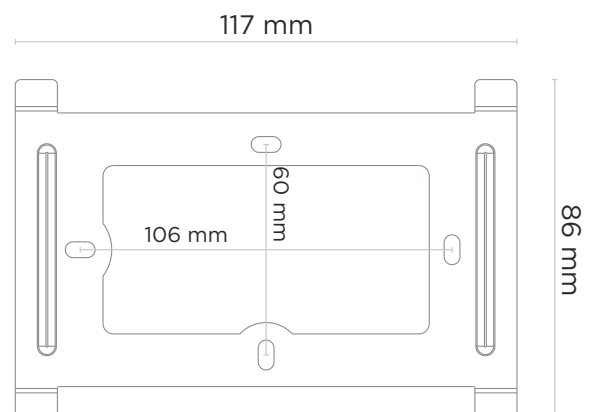
The device is mounted on the bracket from top to bottom.



Device



Bracket



Warranty

The warranty card number _____

Model name _____

Serial number _____

Seller name _____

With following stated terms of warranty is familiar, functional test was performed in my presence:

Customer signature _____

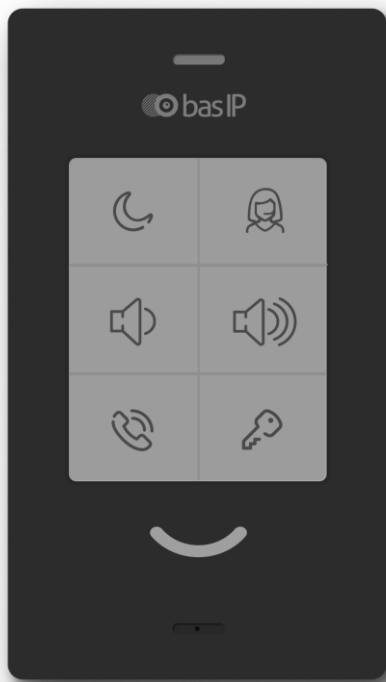
Warranty conditions

The warranty period of the product — 36 (thirty-six) months from the date of sale.

- Transportation of product must be in its original packaging or supplied one by the seller.
- The product is accepted in warranty repair only with a properly filled warranty card and the presence of intact stickers or labels.
- The product is accepted for examination in accordance with the cases provided by law, only in the original packaging, in a full complete set, appearance corresponding to the new equipment and presence of all relevant properly filled documents.
- This warranty is in addition to the constitutional and other consumer rights and in no way restrict them.

Terms of warranty

- The warranty card must indicate the name of the model, serial number, purchase date, name of the seller, seller company stamp and the customer's signature.
- Delivery to the warranty repair is carried out by the buyer himself.
- Warranty repairs carried out only during the warranty period specified in the warranty card.
- The service center is committed to do everything possible to carry out the repair warranty products, up to 24 working days. The period spent on the restoration of product functionality is added to the warranty period.



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 Вольт и PoE IEEE 802.3af порт.
- 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.
- Colors: Белый, черный.
- Габаритные размеры: 183 × 105 × 28 mm.
- Метод установки: Настенная

АБОНЕНТСКОЕ IP АУДИО УСТРОЙСТВО

SP-03



Full User Manual
wiki.bas-ip.com

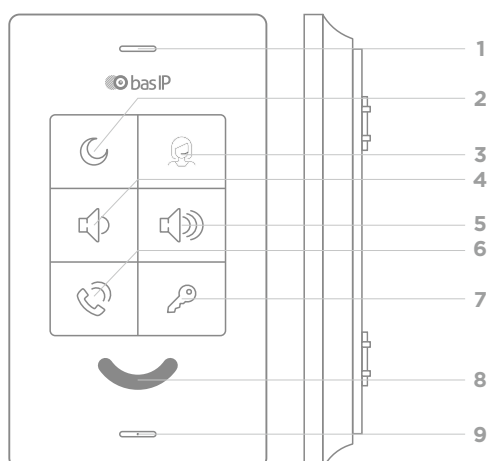
Описание устройства

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

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

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

Внешний вид



- 1 - Динамик.
- 2 - Режим «Не беспокоить».
- 3 - Консьерж.
- 4 - Увеличение громкости.
- 5 - Уменьшение громкости.

- 6 - Ответить на звонок.
- 7 - Открыть.
- 8 - LED индикатор.
- 9 - Микрофон.

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).

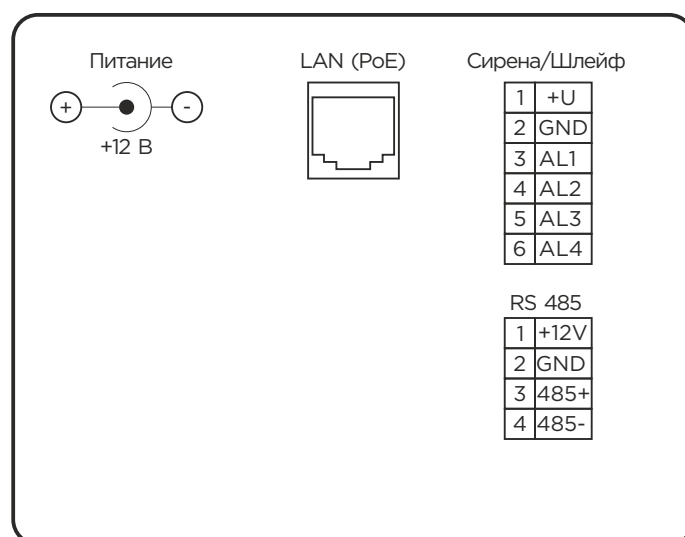


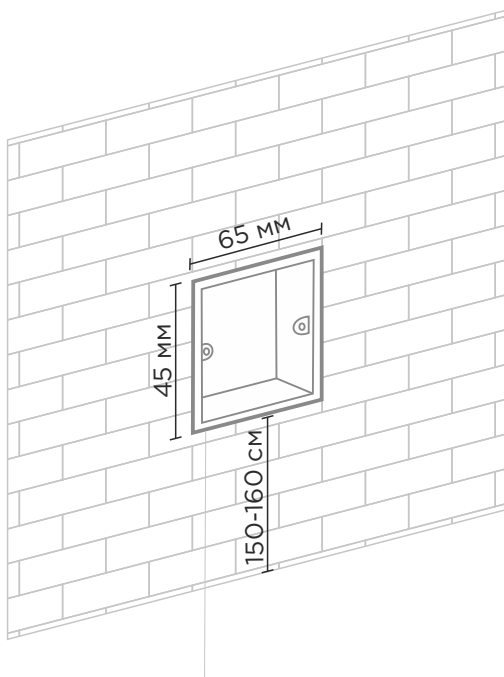
Схема подключения основных элементов к устройству

Механический монтаж

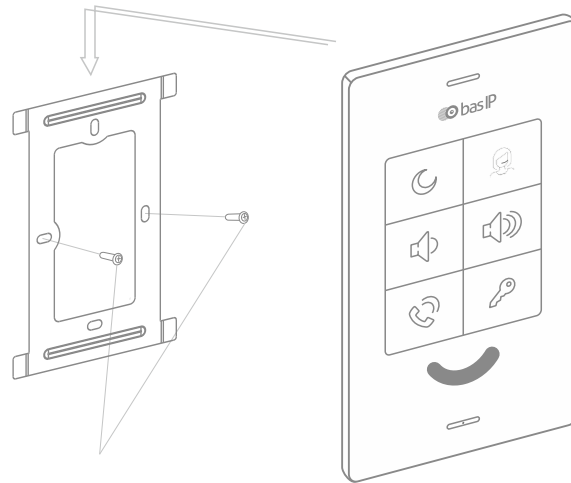
Перед монтажом устройства нужно предусмотреть отверстие или углубление в стене диаметром 68 мм под стандартную монтажную коробку для розетки 65x45 мм. Это необходимо для коммутации проводов и монтажа устройства.

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

Установка устройства на кронштейн осуществляется сверху вниз.



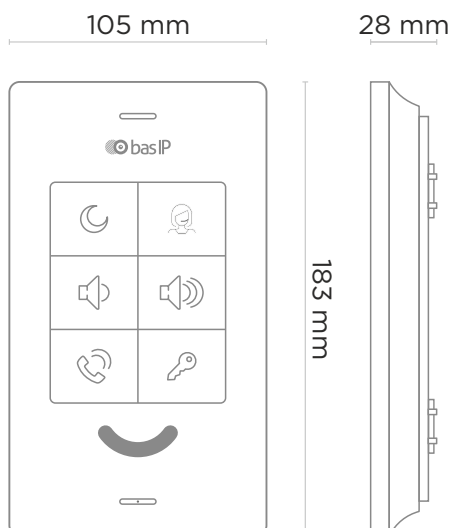
Монтажная коробка



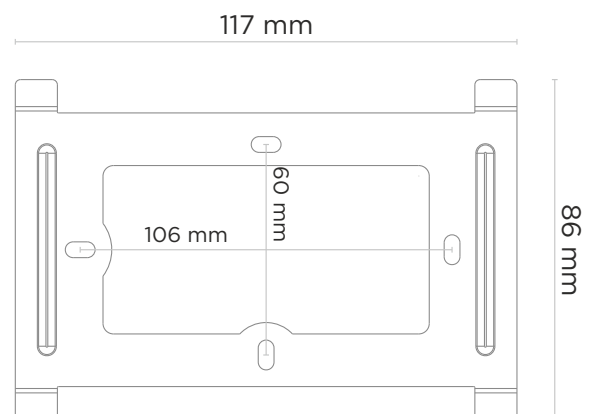
Саморезы

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 — 36 (тридцать шесть) месяцев 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 90-а рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.



www.bas-ip.com