







Общие характеристики

- Тип панели: Индивидуальная.
- Камера: 1/4".
- Угол обзора: 90° (по горизонтали).
- Разрешение камеры: 2 Мр.
- Выходное видео: HD (1280 × 720), H.264 Main Profile.
- Ночная подсветка: 6 светодиодов.
- Минимальная освещенность: 0,01 LuX.
- Класс степени защиты: IP64.
- ІК-код: ІКО6.
- Температурный режим: -40 +65 °C.
- Потребление питания: 6,5 Вт, в режиме ожидания 2,5 Вт.
- Питание: +12 В, РоЕ 802.3аf.
- **Корпус**: ABS пластик.
- Цветовое решение: Black, Silver.
- Размер самой панели: 102 × 160 × 46 мм.
- Тип установки: Накладная с/без козырька (кронштейны в комплекте).

ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

AV-03BD

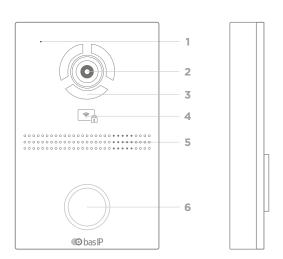


Полная инструкция wiki.bas-ip.com

Описание устройства

BAS-IP AV-03BD — это стильная панель, которая, несомненно, идеально впишется в интерьер любого офисного центра. Панель изготовлена из высококачественного пластика и может использоваться практически в любом помещении.

Внешний вид



- 1 Микрофон. 4 Считыватель карт и брелоков.
- 2 Камера. 5 Динамик.
- 3 Подсветка. 6 Сенсорная кнопка вызова.



Проверка комплектности продукта

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

В комплект панели входит:

Вызывная панель	1 шт.
Кронштейн для накладной установки с / без козырька	1 шт. / 1 шт.
Инструкция по установке	1 шт.
Комплект проводов с коннекторами для подключения питания, замка и доп. модулей	1 шт.
Комплект заглушек для соединений	1 шт.
Комплект установочных винтов с ключем	1 шт.

Электрическое подключение

После проверки комплектности устройства можно переходить к подключению.

Для подключения понадобится:

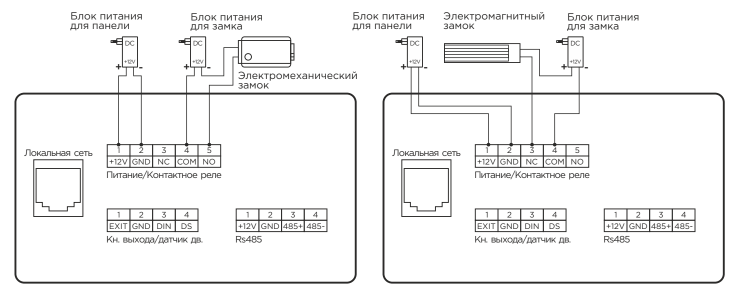
• Кабель Ethernet UTP CAT5 или выше, подключенный к РоЕ коммутатору или к обычному коммутатору/маршрутизатору.

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.
- Должны быть подведены провода для подключения шлейфов сигнализации и домашней автоматики (опционально).

 K вызывной панели можно подключить любые электромеханические либо электромагнитные замки, у которых коммутируемый ток не превышает 5 Ампер.

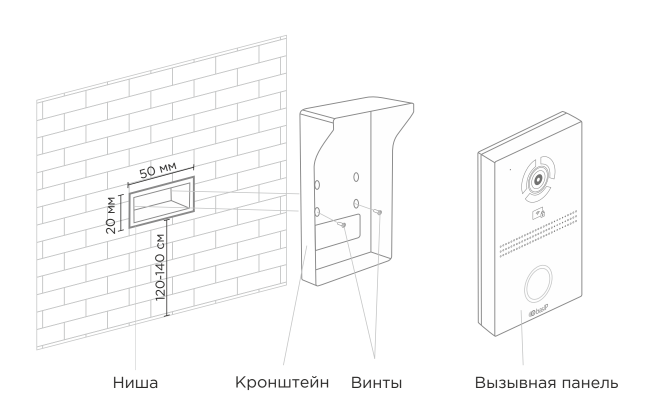


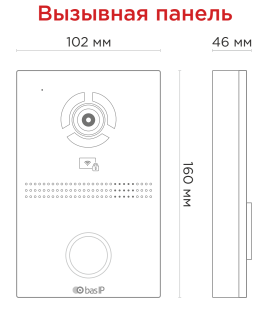


Механический монтаж

Перед монтажом вызывной панели нужно предусмотреть отверстие или углубление в стене с размерами 20×50×60 мм.

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







EAN: 5060514912607 (BLACK) EAN: 5060514912614 (SILVER)



Гарантия Гарантийный талон № Наименование модели Серийный номер	
ФИО продавца	
С нижеприведенными условиями гарработоспособности произведена в м	•
Подпись покупателя	
Venopus sapautuu	

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 установленном гарантийному сроку.



Заметки

EAN: 5060514912607 (BLACK) EAN: 5060514912614 (SILVER)



Заметки				

