






















Распаковка

Перед использованием, пожалуйста, проверьте устройство и убедитесь, что в комплектацию включены следующие элементы:

Универсальная комплектация:

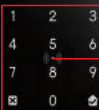
-   M2.5x4 винт x 4
-   ST4x20 шуруп x 4
-   M4x30 шуруп x 2
-   M3x4 безголовый винт x 1
-  Шестигранный ключ x 1
-  RJ45 проходной удлинитель Ethernet x 1
-  Задняя крышка x 1
-  Монтажный кронштейн x 1
-   A01/A02/A03 x 1
-  Монтажный подвес x 1
-   Пластиковый дюбель x 4
-  Силиконовая уплотнительная полоска x 1
-  RJ45 Ethernet патч-кабель x 1
-  Резиновая заглушка (S,M,L) x 3
-  Отжимной инструмент x 1

Обзор продукта



Считыватель карт

A01

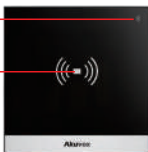


Bluetooth

Считыватель карт

Клавиатура

A02



A03

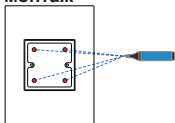
Особенности монтажа

Квадратная монтажная коробка 86мм, необходимая для монтажа, в комплект не входит.

Установка

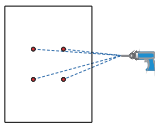
Шаг 1: Установка монтажной коробки

Настенный монтаж

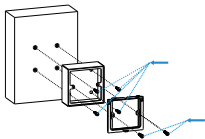


Отметьте позиции четырех отверстий с помощью монтажной коробки.

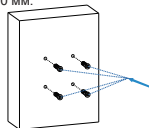
Примечание: рекомендуемая высота монтажа не менее 1100 мм.



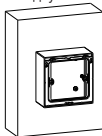
Просверлите отмеченные отверстия 6-миллиметровым сверлом. Глубина просверленного отверстия должна быть 30 мм.



Закрепите монтажную коробку с помощью четырех шурупов ST4x20, затем закрепите монтажный кронштейн к монтажной коробке с использованием двух винтов M4x30.

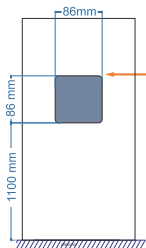


Вставьте пластиковые дюбели в просверленные отверстия.

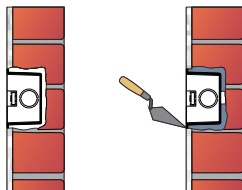


Установка монтажной коробки завершена.

Врезной монтаж

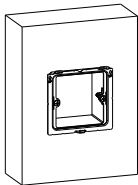


Вырежьте квадратное отверстие размером (высота*ширина*глубина = 86*86*33 мм) и проведите кабель из этого отверстия в монтажную коробку.
Примечание: пропустите этот шаг, если монтажная коробка уже встроена в стену.

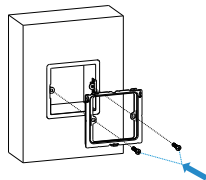


Заполните зазор между квадратным отверстием и монтажной коробкой цементом или другим не коррозионным строительным клеем. Подождите, пока цемент или клей застынут, перед переходом к следующему шагу.

Примечание: пропустите этот шаг, если монтажная коробка уже встроена в стену.



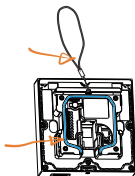
Установка монтажной коробки завершена.
Уложите саов



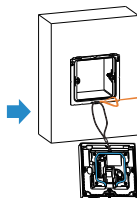
Закрепите монтажный кронштейн к монтажной коробке с использованием двух винтов M4x30.



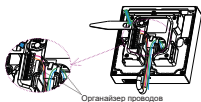
Шаг 2: Монтаж задней крышки



Для удобства монтажа рекомендуется пропустить предоставленный монтажный подвес через отверстие на задней стороне устройства, затем заполнить желобок силиконовой уплотнительной полоской.



Повесьте монтажный подвес на крюк-держатель монтажного кронштейна.



Организатор проводов

Вставьте кабель Ethernet без колпачков в порт SJ45. Для подключения проводов к пружинным клеммам, ослабьте пружинные зажимы с помощью отжимного инструмента и зафиксируйте провода питания и реле.

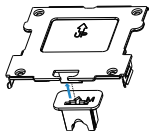
Примечание:

- 1) Убедитесь, что все соединительные провода уложены в организатор для проводов.
- 2) Если кабель имеет защитную насадку, вам следует использовать проходной удлинитель и патч-кабель без колпачков для подключения устройства. Использование кабеля с насадкой не гарантирует герметичности устройства.



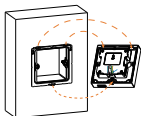
Патч-кабель RJ45 без колпачков

RJ45 проходной удлинитель
Патч-кабель RJ45
с колпачком

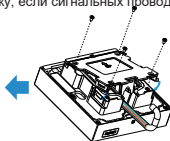


Вставьте резиновую заглушку в соответствующее отверстие в соответствии со стрелкой на заглушке и задней крышке.

Примечание: Если установлен только один Ethernet кабель, то следует выбрать маленькую резиновую заглушку, если сигнальных проводов меньше 6. Выберите заглушку среднего размера, если сигнальных проводов от 7 до 10. Выберите большую заглушку, если сигнальных проводов 11 или больше.

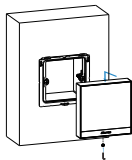


Пропустите все кабели через желобок для фиксации кабелей, затем установите устройство на кронштейн, одновременно прижимая его к крючку-держателю.

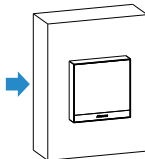


Вставьте заднюю крышку и зафиксируйте её с помощью четырех винтов M2.5x4.

Шаг 3: Монтаж устройства

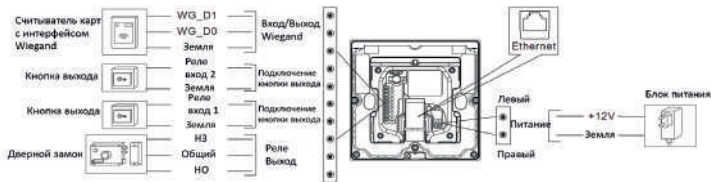


Прижмите устройство к крючку-держателю и закрепите его безголовым винтом М3х4 с использованием шестигранного ключа, как показано на чертеже.



Монтаж завершен.

Подключение устройства

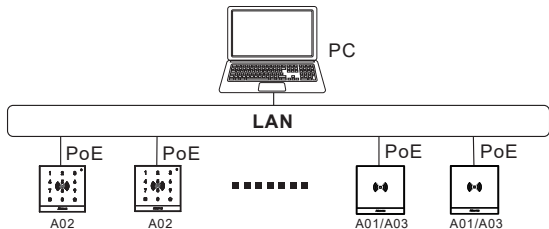


Таблицы длины кабеля и AWG

Соблюдайте соответствующее сечение и длину провода при установке устройства:

	20 AWG	22 AWG	24 AWG	26 AWG
12V/1A Адаптер	≤50м	≤40м	≤30м	≤15м

Топология сети



Настройка

- 1.Получение IP-адреса: После загрузки A01/A02/A03 в программе "IP Scanner" нажмите кнопку "Поиск", чтобы узнать IP-адреса всех устройств, находящихся в локальной сети. (Для получения доступа к "IP Scanner" обратитесь в техническую поддержку Akuvox или загрузите с веб-ресурса <https://knowledge.akuvox.com/docs/akuvox-ip-scanner>).
- 2.Вход в Web UI: Введите IP-адрес устройства и нажмите Enter, затем введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя и пароль – "admin".
- 3.Добавление пользователя: Перейдите во вкладку Directory > User веб-интерфейса и введите информацию о пользователе, подтвердите действие нажатием "Submit"

Эксплуатация

Открытие двери с помощью RF-карты

Приложите заранее зарегистрированную RF-карту к области считывателя RF, чтобы открыть дверь



www.akuvox-rus.ru



+7(495)134-33-70



helpdesk@inprice.ru

AKUVOX (XIAMEN) NETWORKS CO., LTD.

Адр.: 117447, Москва, ул. Большая Черемушкинская, д. 13 стр. 2.