

Распаковка

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

Универсальная комплектация:

-  Винт M3x5 x 4
-  M3x6 hex винт x 2
-  Уплотнительное кольцо x 1
-  Задняя крышка x 1
-  Прижимная пластина x 1
-  Резиновая заглушка (S,M,L) x 3 R28 x 1
-  Монтажный подвес x 1
-  Шестигранный ключ x 1
-  Диод x 3
-  ST1. 7x4 винт x 2

Аксессуары для накладного монтажа:

-  ST4x20 шуруп x 6
-  Пластиковый дюбель x 6
-  M4x30 винт x 2
-  Монтажная коробка x 1

Аксессуары для врезного монтажа:

-  ST4x20 винт подвес x 6
-  Пластиковый дюбель x 6
-  M4x10 винт x 6
-  Монтажная рамка x 1
-  Монтажная коробка x 1

Обзор продукта



R28A

Особенности монтажа:

Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами, так как это может негативно повлиять на его работу и привести к повреждению из-за высокой температуры.

При установке устройства в помещении, устанавливайте его на расстоянии не менее 2 метров от источника света и не менее 3 метров от окон и дверей.



Засвечивание



Прямое солнечное излучение



Прямое солнечное излучение через окно



Косвенное солнечное излучение через окно



Вблизи источника света

Монтаж

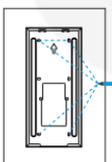
Шаг 1: Установка кронштейна/коробки

Накладной монтаж

С коробкой 86мм в стене:



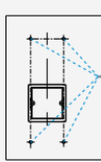
Закрепите монтажную коробку для настенного монтажа на коробке 86мм двумя винтами M4x30



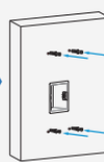
Отметьте четыре отверстия коробки для настенного монтажа на стене.



Открутите винты M4x30 и снимите коробку для настенного монтажа.



Используйте ручную дрель с буром диаметром 6 мм, чтобы сделать отверстия в отмеченных местах.

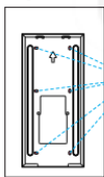


Вставьте пластиковые дюбели в отверстия.

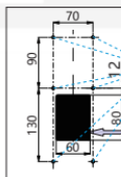


Закрепите коробку для настенного монтажа четырьмя винтами ST4x20 и двумя винтами M4x30.

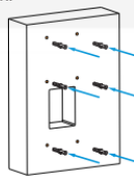
Без коробки 86мм в стене:



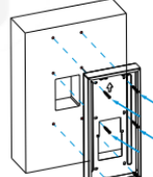
Отметьте шесть отверстий коробки для настенного монтажа на стене.



Используйте ручную дрель с буром диаметром 5 мм, чтобы сделать отверстия в отмеченных местах.
*Обратите внимание на относительное положение на левом рисунке и максимальную погрешность менее 5 мм.

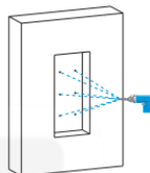
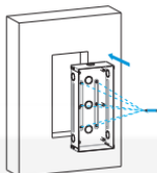
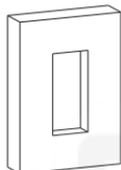


Вставьте пластиковые дюбели в отверстия, которые вы просверлили ранее.



Закрепите коробку для настенного монтажа шестью винтами ST4x20.

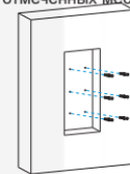
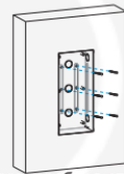
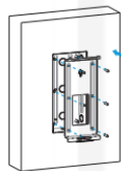
Врезной монтаж



Просверлите прямоугольное отверстие (высота*ширина*глубина = 262,5*121*60 мм).
Примечание: Размер отверстия должен быть немного больше рекомендуемого, чтобы поместить все кабели.

Вставьте монтажную коробку в отверстие и убедитесь, что кабели устройства могут пройти через кабельное отверстие. Затем отметьте шесть отверстий монтажной коробки на стене.

Вытащите монтажную коробку и используйте ручную дрель с буром диаметром 6 мм, чтобы сделать отверстия в отмеченных местах.

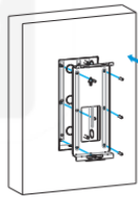
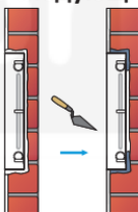
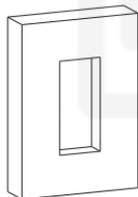


Используйте шесть винтов M4x10 для закрепления монтажной рамки.

Вставьте монтажную коробку в отверстие, ее края должны выровняться со стеной, пропустите все кабели через отверстие для кабелей. Закрепите монтажную коробку шестью винтами ST4x20.
Примечание: Внутренняя монтажная коробка не должна выступать за края отверстия.

Вставьте пластиковые дюбели в просверленные ранее отверстия.

Если нет винтов ST4x20, следуйте следующему методу установки.



Просверлите прямоугольное отверстие (высота*ширина*глубина = 262,5*121*60 мм).
Примечание: Размер отверстия должен быть немного больше рекомендуемого, чтобы поместить все кабели.

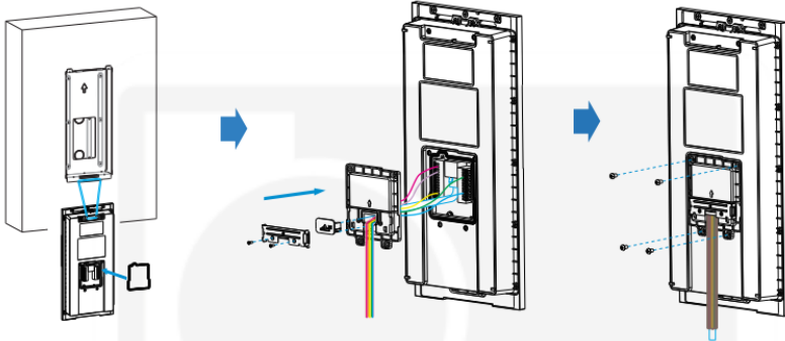
Используйте цемент или некоррозийный клей для заполнения зазора между стеной и монтажной коробкой. Дождитесь высыхания клея, затем переходите к следующему шагу.

Используйте шесть винтов M4x10 для крепления монтажной рамки на монтажной коробке.

Советы по водонепроницаемости:

- Рекомендуется заполнить зазоры вокруг монтажной коробки для обеспечения водонепроницаемости (чтобы предотвратить попадание воды на заднюю крышку устройства через зазор).
- Для настенного монтажа рекомендуется закрепить настенный кронштейн на стену так, чтобы наклеенный на дно коробки EVA плотно прилегал к стене без зазора (чтобы предотвратить попадание воды на заднюю крышку устройства через зазор).
- Рекомендуется использовать козырек.

Шаг 2: Установка задней крышки и организация проводки:

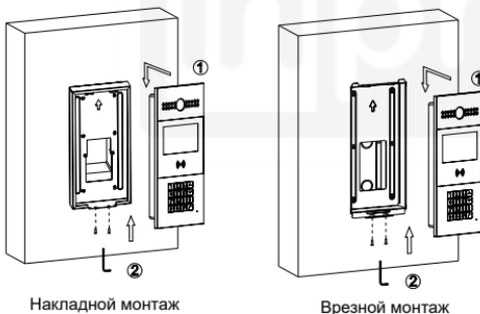


Для удобства монтажа проводки подвесьте R28A на настенную рамку монтажной коробки с помощью монтажного подвеса. Затем вставьте уплотнительное кольцо в паз.

Пропустите кабели через заднюю крышку, подключив их к соответствующим интерфейсам платы. Выберите подходящий размер резиновой заглушки для сжатия кабелей, затем закрепите прижимную пластину винтами ST1.7x4.

Используйте четыре винта M3x5 для закрепления задней крышки.

Шаг 3: Монтаж устройства



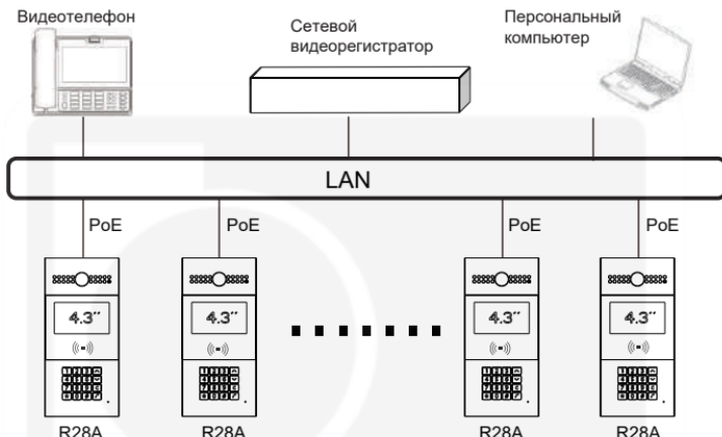
Накладной монтаж

Врезной монтаж

1. Поместите устройство в монтажную рамку монтажной коробки так, чтобы его края выровнялись со стеной. Затем потяните устройство вниз, чтобы паз зацепился за захваты рамки.

2. Используйте шестигранный ключ для затяжки двух винтов M3x6.

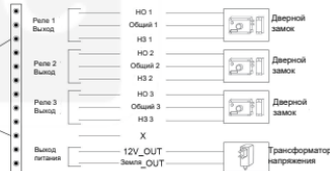
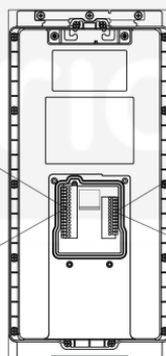
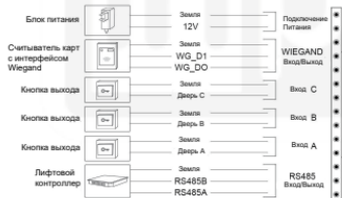
Топология сети



Подключение устройства

⚠️ Внимание!

При подключении к домофону устройства, основанного катушечной индуктивностью, также как электромагнитный замок, необходимо защитить домофон от лишнего напряжения во время сплочения индукционной нагрузки. Для этого рекомендуется использовать диод 1A200B (входит в комплектацию устройства), подключенный к устройству антипараллельно.



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	≤20m	≤10m	\	\

Конфигурация

- 1.Проверка IP-адреса: Нажмите *2396#, чтобы войти в интерфейс настроек администратора. Нажмите на **"Системная информация"**, чтобы получить IP-адрес. R28A по умолчанию использует DHCP.
- 2.Регистрация аккаунта: В веб-интерфейсе перейдите по пути: **Аккаунт > Основные**, чтобы зарегистрировать аккаунт и заполнить информацию об аккаунте. (Для получения дополнительной информации см. руководство администратора)
- 3.Настройка DTMF-кода: В веб-интерфейсе перейдите по пути: **Интерком > Реле > ID/DTMF** и настройте DTMF-код в соответствующей области.

Функции

Звонок:

Для осуществления вызова введите SIP-номер или IP-адрес и нажмите кнопку дозвона.

Прием вызова:

По умолчанию устройство R28A автоматически принимает входящие вызовы.

Разблокировка с помощью DTMF:

Во время разговора наберите соответствующий код DTMF, чтобы удаленно разблокировать R28A.y

Разблокировка с помощью карты:

Поднесите RFID-карту к считывателю.



www.akuvox-rus.ru



+7(495)134-33-70



helpdesk@inprice.ru

AKUVOX (XIAMEN) NETWORKS CO., LTD.

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