













Комплект поставки

Пожалуйста убедитесь, что комплект поставки содержит следующие элементы:




Базовый комплект R29X:

- ⊕  ST4x20 шуруп x 6
- ⊙  Дюбель x 6
- ⊖  M3x6 винт x 3
- ⊕  M3x5 винт x 4
-  Петля x 1
-  Резиновая заглушка x 3
- ⊕  ST1.7X4 x 2
-  Шестигранный ключ x 1
-  R29X x 1
-  Задняя крышка x 1
-  Фиксирующая пластина x 1
-  Силиконовое уплотнительное кольцо x 1

Оptionальный комплект для настенного монтажа:

- ⊕  M4x30 винт x 2
-  Кронштейн настенного монтажа x 1

Оptionальный комплект для врезного монтажа:

- ⊕  M4x10 винт x 6
-  Кронштейн врезного монтажа x 1
-  Врезная монтажная коробка x 1

Описание устройства

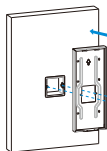


Установка

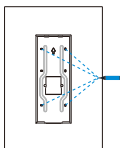
Шаг 1: установка кронштейна

Настенный монтаж

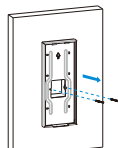
Поверх подрозетника 86x86 мм



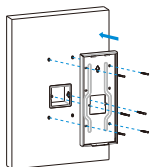
Установите кронштейн настенного монтажа на 86-й подрозетник с помощью 2-х винтов M4x30.



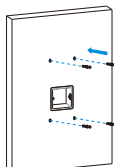
Отметьте на стене 4 отверстия для кронштейна настенного монтажа.



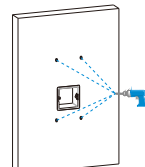
Открутите 2 винта M4x30 и снимите кронштейн.



Закрепите кронштейн настенного монтажа с помощью 4-х шурупов ST4x20 и 2-х винтов M4x30.

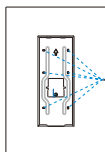


Вставьте дюбели в отверстия.

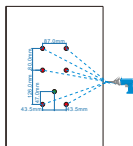


Сделайте 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах.

Без подрозетника

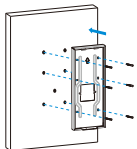


Отметьте 6 отверстий на стене для установки кронштейна настенного монтажа.

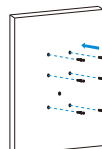


Сделайте 6 отверстий диаметром 5 мм на отмеченных местах

*Пожалуйста обратите внимание на относительное положение отверстий на рисунке слева.



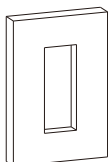
Закрепите кронштейн настенного монтажа с помощью 6 шурупов ST4x20.



Вставьте дюбели в отверстия.

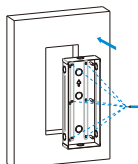
Примечание: помимо подрозетника типа 86x86 мм (стандарт КНР) допускается использование любых других подрозетников необходимого размера.

Врезной монтаж

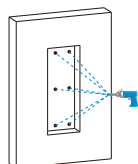


Вырежьте прямоугольное отверстие (д*в*г = 313.8*121.8*52 мм) для установки врезной коробки.

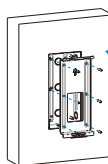
Примечание: размер отверстия должен быть немного больше чем рекомендованный, чтобы разместить все коммутационные кабели.



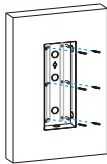
Поместите врезную монтажную коробку в отверстие и убедитесь, что все коммутационные кабели проходят через отверстие для прокладки кабелей. Затем отметьте 6 отверстий для установки монтажной коробки в стене.



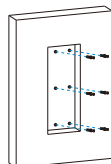
Снимите монтажную коробку и сделайте 6 отверстий диаметром 5 мм на отмеченных местах.



Установите кронштейн врезного монтажа в монтажную врезную коробку с помощью 6 винтов M4x10.

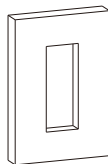


Поместите врезную монтажную коробку в прямоугольное отверстие, пока края коробки не выровняются со стеной, и проложите все кабели через отверстие для прокладки кабелей. Закрепите монтажную коробку с помощью 6 шурупов ST4x20. Используйте цемент или другие неагрессивные клеящие составы, чтобы заполнить зазор между стеной и монтажной коробкой.



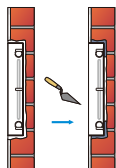
Вставьте дюбели в ранее сделанные отверстия.

Для монтажа без шурупов ST4x20 пожалуйста следуйте указанным ниже инструкциям

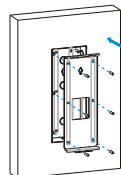


Вырежьте прямоугольное отверстие (д*в*г = 313.8*121.8*52 мм) для установки врезной коробки.

Примечание: размер отверстия должен быть немного больше чем рекомендованный, чтобы разместить все коммутационные кабели.

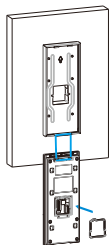


Используйте цемент или другие неагрессивные клеящие составы, чтобы заполнить зазор между стеной и монтажной коробкой. Подождите пока состав застынет и переходите к следующему шагу

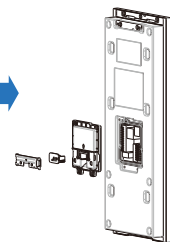


Установите кронштейн врезного монтажа в монтажную врезную коробку с помощью 6 винтов M4x10.

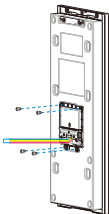
Шаг 2: установка задней крышки



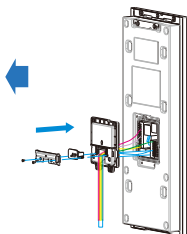
Для удобной коммутации повесьте R29X на кронштейн настенного монтажа/кронштейн врезного монтажа с помощью петли. Затем вставьте силиконовое уплотнительное кольцо в монтажный желоб.



Подготовьте из комплекта поставки заднюю крышку, фиксирующую пластину и резиновую заглушку.

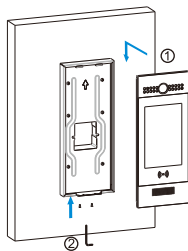


Зафиксируйте заднюю крышку с помощью 4-х винтов M3x5.

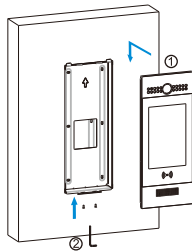


Проложите кабели через заднюю крышку и подключите в соответствующие гнезда главной панели. Выберите резиновую заглушку подходящего размера для фиксации кабелей, затем закрепите фиксирующую пластину с помощью 2-х винтов ST1.7x4.

Шаг 3: монтаж устройства



Настенный монтаж



Врезной монтаж

1. Поместите устройство в монтажные пазы кронштейна настенного монтажа/кронштейна врезного монтажа, чтобы край корпуса устройства выровнялся с краем стены. Затем потяните устройство вниз и убедитесь, что монтажные желобы устройства зацепились за фиксаторы задней панели.

2. Закрепите устройство шестигранным ключом с помощью 2-х винтов M3x6 с шестигранной головкой.

Действия

Совершение звонка:

Введите номер абонента и нажмите кнопку вызова для начала звонка.

Прием вызова:

R29X автоматически принимает входящие звонки по умолчанию.

Открытие замка по DTMF коду:

Во время разговора введите соответствующий DTMF-код для дистанционного открытия замка двери.

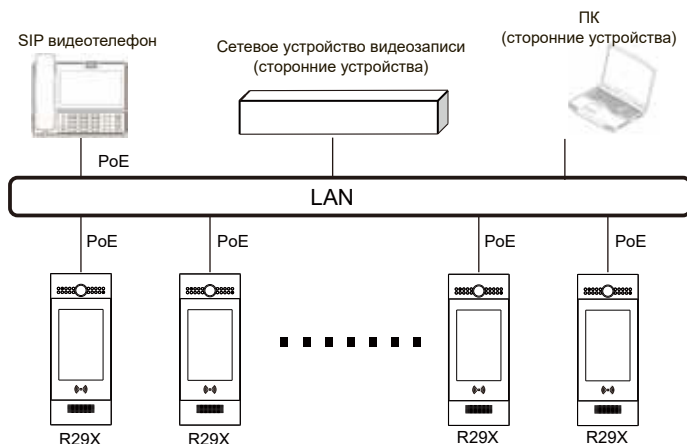
Открытие замка по PIN-коду:

В режиме ожидания введите # + 8 цифр PIN-кода + # для открытия двери.

Открытие замка с помощью RF-карты (опционально):

Приложите зарегистрированную заранее RF-карту пользователя к считывателю RF-карт для разблокировки замка.

Возможное применение



Настройка

1. Получение информации об IP-адресе: введите 9999 в меню набора номера, затем введите 3888 для входа в системное меню. Нажмите Info для получения информации об IP-адресе. R29X использует по умолчанию DHCP.
2. Регистрация аккаунта: через веб-интерфейс перейдите на вкладку: **Account-> Basic** раздел **Register Account** и введите информацию об аккаунте (стандартные логин/пароль: admin/admin) (пожалуйста обратитесь к руководству пользователя для получения полной информации).
3. Настройка кода открытия замка с релейным управлением: через веб-интерфейс перейдите на вкладку: **Phone-> Door setting-> DTMF** и выберите DTMF код в соответствующем поле.



Примечание

Информация, содержащаяся в этом документе, считается достоверной и актуальной на момент печати. Этот документ может быть изменен без предварительного уведомления, любое обновление этого руководства можно посмотреть на веб-сайте компании Akuvox: <http://akuvox-rus.ru/>.

Телефон тех. поддержки +7 (495) 134-3370, e-mail: akuvox@jnprice.ru