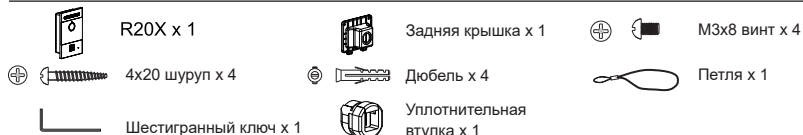


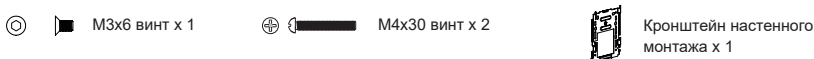
Комплект поставки

Пожалуйста убедитесь, что комплект поставки содержит следующие элементы:

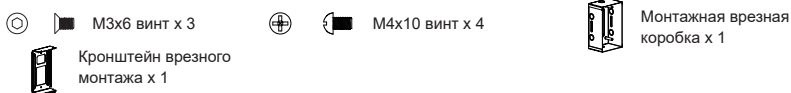
Базовый комплект R20X:



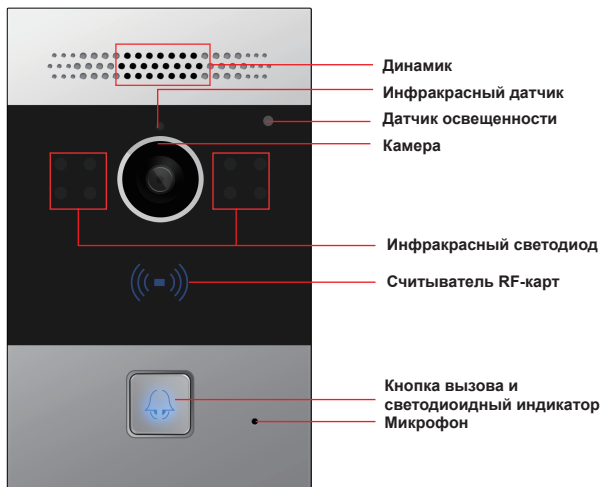
Опциональный комплект для настенного монтажа:



Опциональный комплект для врезного монтажа:



Описание устройства

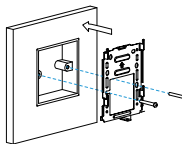


Установка

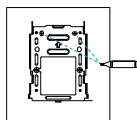
Шаг 1: установка кронштейна

Настенный монтаж

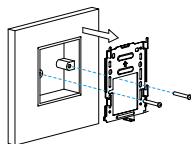
Поверх подрозетника 86x86 мм



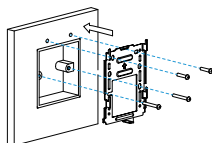
Установите кронштейн настенного монтажа на 86-й подрозетник с помощью 2-х винтов M4x30.



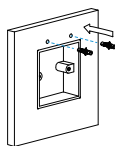
Отметьте на стене 2 отверстия для кронштейна настенного монтажа.



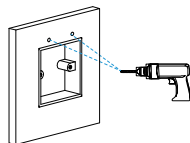
Открутите 2 винта M4x30 и снимите кронштейн.



Закрепите кронштейн настенного монтажа с помощью 2-х шурупов 4x20 и 2-х винтов M4x30.

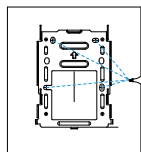


Вставьте дюбели в отверстия.

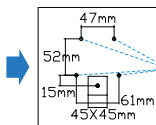


Сделайте 2 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах.

Без подрозетника

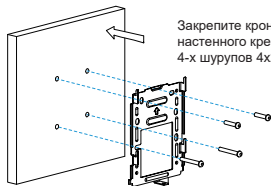


Отметьте 4 отверстия на стене для установки кронштейна настенного монтажа.

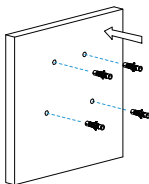


Сделайте 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах

*Пожалуйста обратите внимание на относительное положение отверстий на рисунке слева. Рекомендуемый размер выходного отверстия д*в*г = 45*45*30 мм.



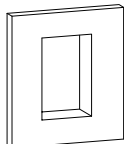
Закрепите кронштейн настенного крепления с помощью 4-х шурупов 4x20.



Вставьте дюбели в отверстия.

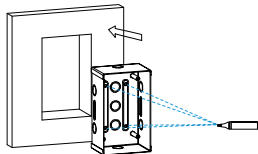
Примечание: помимо подрозетника типа 86x86 мм (стандарт КНР) допускается использование любых других подрозетников необходимого размера.

Врезной монтаж

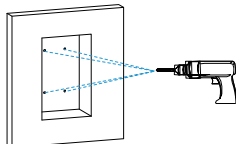


Вырежьте прямоугольное отверстие (д*в*г = 155*95.5*65 мм) для установки монтажной врезной коробки.

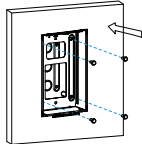
Примечание: размер отверстия должен быть немного больше чем рекомендованный, чтобы разместить все коммутационные кабели.



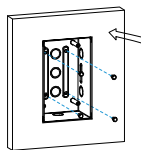
Поместите врезную монтажную коробку в отверстие и убедитесь, что все коммутационные кабели проходят через отверстие для прокладки кабелей. Затем отметьте 4 отверстия для установки монтажной коробки в стене.



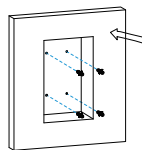
Снимите монтажную коробку и сделайте 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах.



Установите кронштейн врезного монтажа в монтажную врезную коробку с помощью 4-х винтов M4x10.



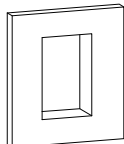
Поместите врезную монтажную коробку в прямоугольное отверстие, пока края коробки не выровняются со стеной, и проложите все кабели через отверстие для прокладки кабелей. Закрепите монтажную коробку с помощью 4 шурупов 4x20.



Вставьте дюбели в ранее сделанные отверстия.

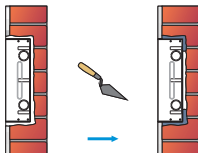
Затем используйте цемент или другие неагрессивные клеящие составы, чтобы заполнить зазор между стеной и монтажной коробкой.

Для монтажа без шурупов 4x20 пожалуйста следуйте указанным ниже инструкциям

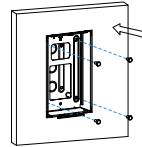


Вырежьте прямоугольное отверстие (д*в*г = 155*95.5*65 мм) для установки врезной коробки.

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

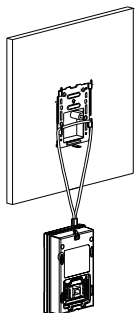


Используйте цемент или другие неагрессивные клеящие составы, чтобы заполнить зазор между стеной и монтажной коробкой. Подождите пока состав застынет и переходите к следующему шагу

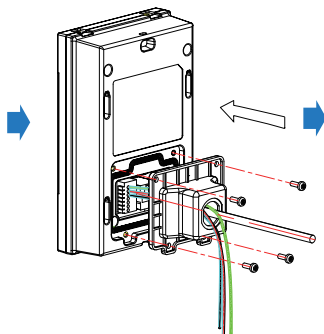


Установите кронштейн врезного монтажа в монтажную врезную коробку с помощью 4-х винтов M4x10.

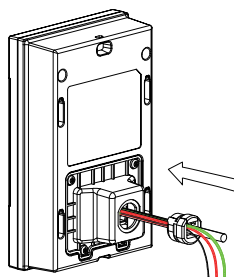
Шаг 2: установка задней крышки



Для удобной коммутации повесьте R20X на кронштейн настенного монтажа/кронштейн врезного монтажа с помощью петли.

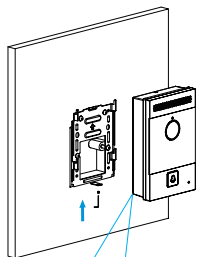


Проложите кабели через заднюю крышку и подключите в соответствующие гнезда главной панели. Закрепите заднюю крышку с помощью 4-х винтов M3x8.

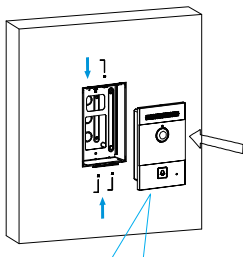


Проложите кабели через уплотнительную втулку и прижмите ее до фиксации к задней крышке.

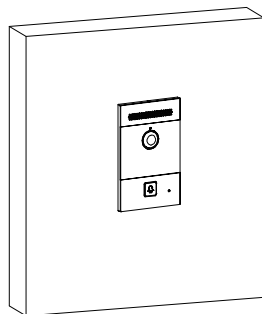
Шаг 3: монтаж устройства



Настенный монтаж:
один винт M3x6



Врезной монтаж:
три винта M3x6

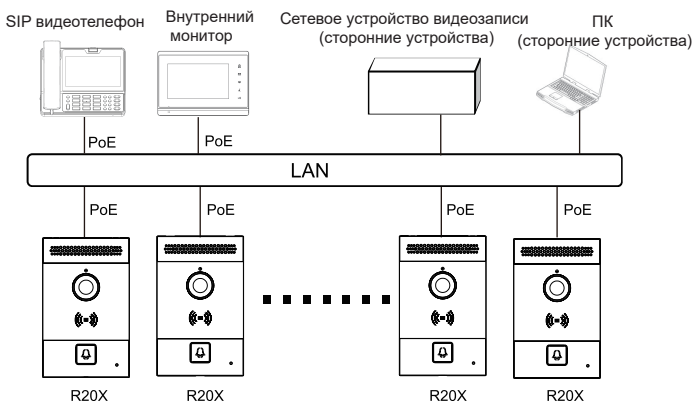


Завершите монтаж.

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.

Закрепите устройство шестигранным ключом с помощью винтов с шестигранной головкой.

Возможное применение



Определение IP-адреса

1. После загрузки R20X нажмите и удерживайте кнопку вызова в течении нескольких секунд, когда светодиодный индикатор станет синим, голосовая система перейдет в режим объявления IP-адреса.
2. В режиме объявления IP-адрес периодически повторяется голосовой системой.
3. Для выхода из режима объявления снова нажмите на кнопку вызова.
4. Если устройство не получило IP-адрес, то в режиме объявления голосовая система сообщит "IP 0.0.0.0".

Настройка

1. Доступ к веб-интерфейсу: введите IP-адрес устройства в поисковой строке браузера, чтобы перейти к настройкам.
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 кнопки вызова: через веб-интерфейс перейдите на вкладку: **Intercom -> Basic -> Push Button** для настройки номера вызова.
4. Настройка кода открытия замка с релейным управлением: через веб-интерфейс перейдите на вкладку: **Intercom -> Relay&Input -> Relay ID/DTMF** и выберите DTMF код в соответствующем поле.

Действия

Совершение звонка:

1. Нажмите кнопку вызова для начала звонка.
2. Во время разговора вызываемый абонент может ввести предварительно установленный код, чтобы открыть дверь.

Прием вызова:

R20X автоматически принимает входящие звонки по умолчанию.

Индикаторы

 СВЕТ ВКЛ  СВЕТ ВЫКЛ

Название	Состояние	Описание	
Состояние индикатора	Синий		Нормальное состояние
			Вызов
Красный			Перезагрузка
			Сеть недоступна
Зеленый			Разговор с абонентом
			Прием вызова
Красный/ синий			Обновление программного обеспечения

Примечание: для более полной настройки светодиодных индикаторов пожалуйста перейдите через веб-интерфейс R20X на вкладку: **Intercom -> LED Setting**.



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@inprice.ru