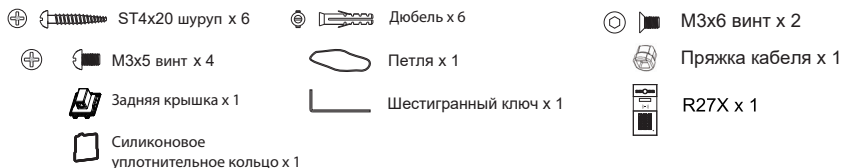


### Комплект поставки

Пожалуйста убедитесь, что упаковка содержит следующие элементы:

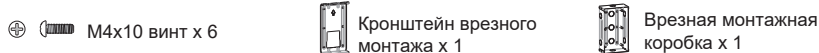
#### Базовый комплект R27X:



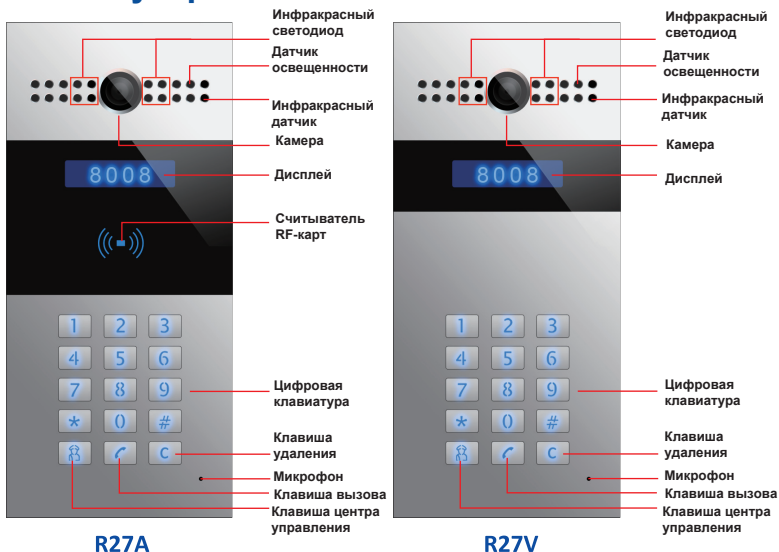
#### Оptionальный комплект для настенного монтажа:



#### Оptionальный комплект для врезного монтажа:



### Описание устройства

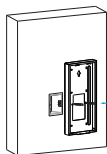


## Установка

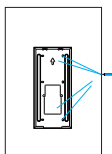
### Шаг 1: установка кронштейна

#### Настенный монтаж

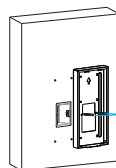
#### Поверх подрозетника 86x86 мм



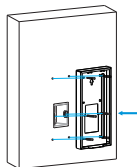
Установите кронштейн настенного крепления на 86-й подрозетник с помощью 2-х винтов M4x30.



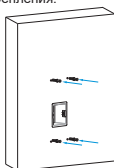
Сделайте 4 отверстия для кронштейна настенного крепления.



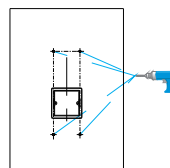
Открутите 2 винта M4x30 и снимите кронштейн.



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

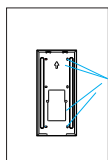


Вставьте дюбели в отверстия.

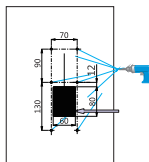


Сделайте 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах.

#### Без подрозетника

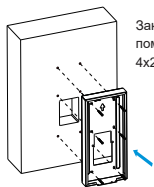


Сделайте 6 отверстий для кронштейна настенного крепления

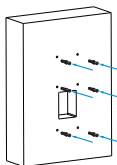


Сделайте 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах. Вырежьте прямоугольное отверстие (в\*ш\*г = 80\*60\*50 мм).

\*Пожалуйста обратите внимание на относительное положение отверстия на рисунке слева, максимальная погрешность должна быть не больше чем 5 мм.



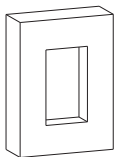
Закрепите кронштейн с помощью 6 шурупов 4x20.



Вставьте дюбели в ранее сделанные отверстия.

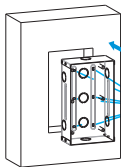
**Примечание:** помимо подрозетника типа 86x86 мм (стандарт КНП) допускается использование любых других подрозетников необходимого размера.

### Врезной монтаж

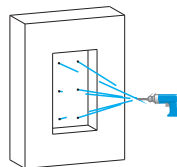


Вырежьте прямоугольное отверстие (д\*в\*г = 269.5\*122.4\*60.5 мм).

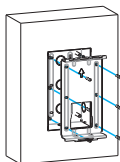
**Примечание:** размер отверстия должен быть немного больше чем рекомендованный, чтобы разместить все кабели.



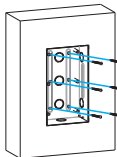
Поместите врезную монтажную коробку в отверстие и убедитесь, что все кабели для подключения устройства проходят через отверстие для кабелей. Затем пометьте 6 отверстий для установки монтажной коробки в стене.



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

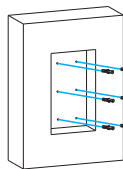


Установите кронштейн врезного монтажа в монтажную врезную коробку с помощью 6-и винтов M4x10.



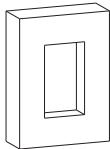
Поместите врезную монтажную коробку в прямоугольное отверстие, пока края коробки не выровняются со стеной, и проложите все кабели через отверстие для кабелей. Закрепите монтажную коробку с помощью 6 шурупов ST4x20.

**Примечание:** монтажная коробка не должна находиться над краем прямоугольного отверстия.



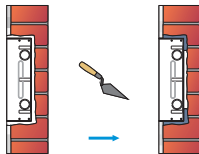
Вставьте дюбели в ранее сделанные отверстия.

Для монтажа без шурупов ST4x20 пожалуйста следуйте указанным ниже инструкциям.

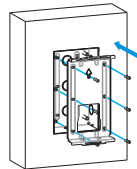


Вырежьте прямоугольное отверстие (д\*в\*г = 269.5\*122.4\*60.5 мм).

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

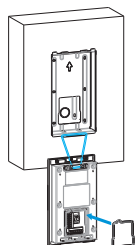


Используйте цемент или неагрессивные клеевые составы, чтобы заполнить зазор между стеной и монтажной врезной коробкой. Подождите пока состав застынет и переходите к следующему шагу.

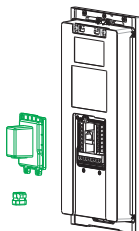


Установите кронштейн врезного монтажа в монтажную врезную коробку с помощью 6-и винтов M4x10.

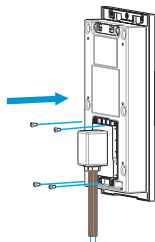
#### Шаг 2: установка задней крышки



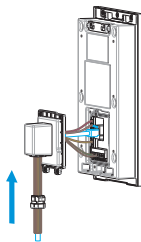
Для удобной коммутации повесьте R27X на кронштейн настенно го крепления я/ кронштейн врезного монтажа с помощью петли. Затем вставьте силиконовое уплотнительное кольцо в монтажный желоб.



Снимите заднюю крышку и пружину для кабеля.

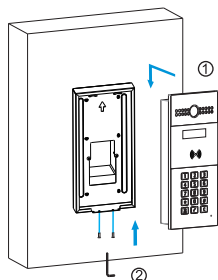


Зафиксируйте заднюю крышку с помощью 4-х винтов М3х5

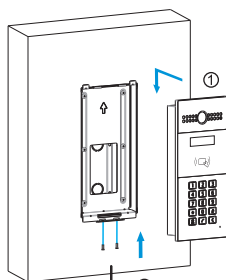


Проложите кабели для устройства через кабельный канал и подключите в соответствующие гнезда главной панели. Затем вставьте пружину кабеля в заднюю крышку.

#### Шаг 3: установка устройства



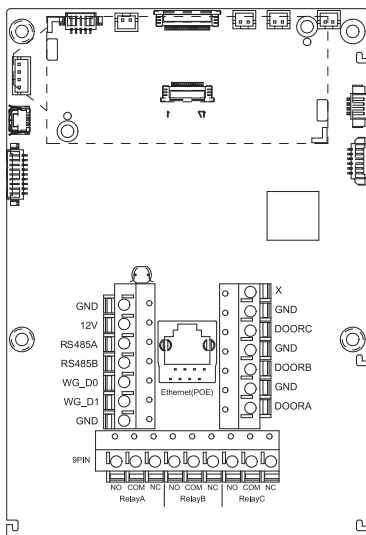
Настенный монтаж



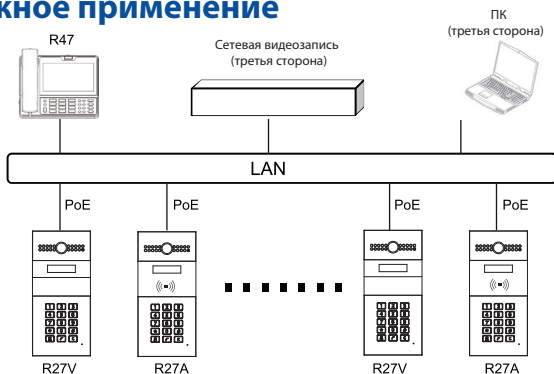
Врезной монтаж

1. Поместите устройство в монтажные пазы кронштейна настенного крепления/ кронштейна врезного монтажа, чтобы край корпуса устройства выровнялся с краем стены.
2. Закрепите устройство шестигранным ключом с помощью 2-х винтов М3х6.

### Межсетевой интерфейс



### Возможное применение



## Настройка

1. Проверьте IP-адрес: нажмите \*2396# для входа в администраторское меню настроек. Нажмите Информация о системе для получения IP адреса. R27X использует по умолчанию DHCP.
2. Регистрация аккаунта: через веб-интерфейс перейдите на вкладку: Аккаунт->Основное раздел Регистрация Аккаунта и введите информацию об аккаунте (пожалуйста обратитесь к руководству пользователя для получения полной информации) .
3. Настройка DTMF-кода: через веб-интерфейс перейдите на вкладку: Интерком->Реле->Реле ID/DTMF и выберите DTMF коде в соответствующем поле.

## Действия

### Совершение звонка:

Введите номер квартиры и нажмите кнопку вызова для начала звонка

### Прием вызова:

R27X автоматически принимает входящие звонки по умолчанию.

### Открытие замка по DTMF коду:

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

### Открытие замка с помощью PIN-кода:

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

### Открытие замка с помощью RF-карты (только R27A):

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



### 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 просмотреть на веб-сайте компании Akuvox: <http://akuvox-rus.ru/> . **Все права защищены.**