

### Комплект поставки

Пожалуйста убедитесь, что комплект поставки содержит следующие элементы:

#### Базовый комплект R26X:

- |  |                        |  |                                       |  |                          |
|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------|
|  | 4x20 шуруп x 6         |  | Дюбель x 6                            |  | M3x5 винт x 4            |
|  | ST1.7x4 винт x 2       |  | Задняя крышка x 1                     |  | Фиксирующая пластина x 1 |
|  | Резиновая заглушка x 3 |  | Петля x 1                             |  | R26 x 1                  |
|  | Шестигранный ключ x 1  |  | Силиконовое уплотнительное кольцо x 1 |  |                          |

#### Оptionальный комплект для настенного монтажа:

- |  |                                 |  |                  |  |                                  |
|--|---------------------------------|--|------------------|--|----------------------------------|
|  | M4x30 винт x 2                  |  | M3x10.5 винт x 1 |  | Кронштейн настенного монтажа x 1 |
|  | Винт для настенного монтажа x 6 |  |                  |  |                                  |

#### Оptionальный комплект для врезного монтажа:

- |  |                |  |                               |  |                                |
|--|----------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------|
|  | M4x10 винт x 6 |  | Врезная монтажная коробка x 1 |  | Кронштейн врезного монтажа x 1 |
|  | M3x6 винт x 2  |  |                               |  |                                |

### Описание устройства



R26C



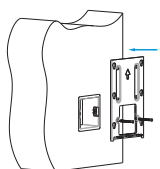
R26P

### Установка

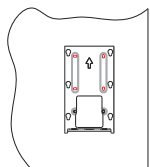
### Шаг 1: установка кронштейна

#### Настенный монтаж

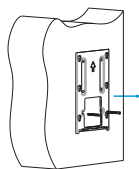
#### Поверх подрозетника 86x86 мм



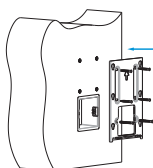
Установите кронштейн настенного монтажа на 86-й подрозетник с помощью 2-х винтов M4x30.



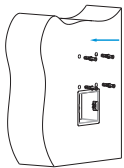
Отметьте на стене 4 отверстия для кронштейна настенного монтажа.



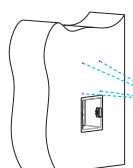
Открутите 2 винта M4x30 и снимите кронштейн.



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

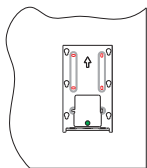


Вставьте дюбели в отверстия.

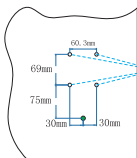


Сделайте 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах.

#### Без подрозетника

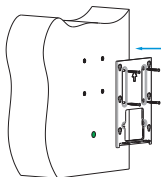


Отметьте 4 отверстия на стене для установки кронштейна настенного монтажа.

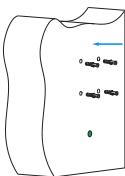


Сделайте 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах

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



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

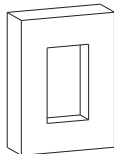


Вставьте дюбели в отверстия.

#### Примечание:

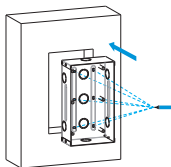
помимо подрозетника типа 86x86 мм (стандарт КНР) допускается использование любых других подрозетников необходимого размера.

### Врезной монтаж

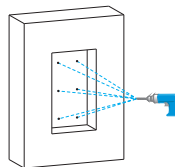


Вырежьте прямоугольное отверстие (д\*в\*г = 201.5\*115.9\*60 мм) для установки врезной коробки.

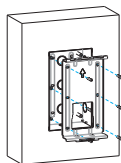
**Примечание:** размер отверстия должен быть немного больше чем рекомендованный, чтобы разместить все коммутационных кабели.



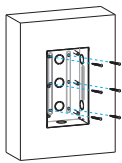
Поместите врезную монтажную коробку в отверстие и убедитесь, что все коммутационные кабели проходят через отверстие для прокладки кабелей. Затем отметьте 6 отверстий для установки монтажной коробки в стене.



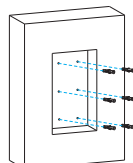
Снимите монтажную коробку и сделайте 6 отверстий диаметром 5 мм на отмеченных местах.



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

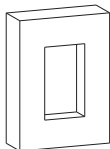


Поместите врезную монтажную коробку в прямоугольное отверстие, пока края коробки не выровняются со стеной, и проложите все кабели через отверстие для прокладки кабелей. Закрепите монтажную коробку с помощью 6 шурупов 4x20.



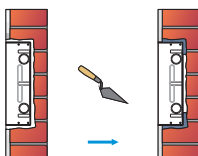
Вставьте дюбели в ранее сделанные отверстия.

Для монтажа без шурупов 4x20 пожалуйста следуйте указанным ниже инструкциям

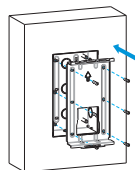


Вырежьте прямоугольное отверстие (д\*в\*г = 201.5\*115.9\*60 мм) для установки врезной коробки.

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

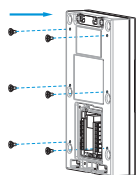


Используйте цемент или другие неагрессивные клеящие составы, чтобы заполнить зазор между стеной и монтажной коробкой. Подождите пока состав застынет и переходите к следующему шагу

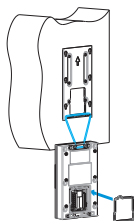


Установите кронштейн врезного монтажа в монтажную врезную коробку с помощью 6 винтов M4x10.

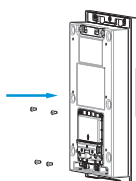
### Шаг 2: установка задней крышки



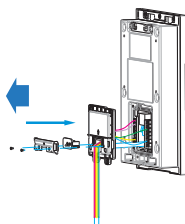
Закрутите 6 винтов с шестигранной головкой на задней стороне R26X (только для настенного монтажа).



Для удобной коммутации повесьте R26X на кронштейн настенного монтажа/кронштейн врезного монтажа с помощью петли. Затем вставьте силиконовое уплотнительное кольцо в монтажный желоб.

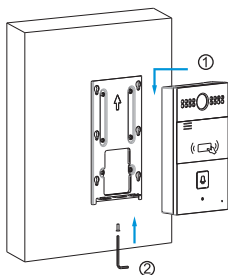


Закрепите заднюю крышку с помощью 4-х винтов М3х5.

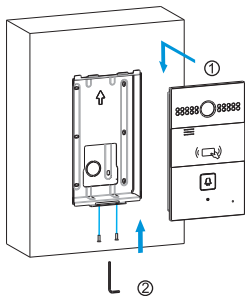


Проложите кабельный канал и подключите в соответствующие гнезда главной панели. Выберите резиновую заглушку подходящего размера для фиксации кабелей, затем закрепите фиксирующую пластину с помощью 2-х винтов ST1.7x4.

### Шаг 3: монтаж устройства



Один винт М3х6

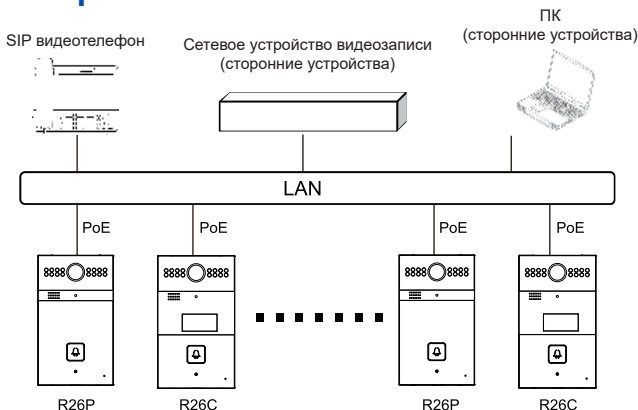


Два винта М3х10.5

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 винтов с шестигранной головкой.

### Возможное применение



### Определение IP-адреса

1. После загрузки R26X 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 (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:

R26X 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 по вызову
			Прием вызова
Красный/ синий			Обновление программного обеспечения

**Примечание:** для более полной настройки светодиодных индикаторов пожалуйста перейдите через веб-интерфейс 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](mailto:akuvox@inprice.ru)