

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



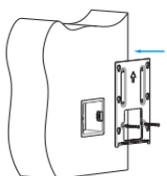
R26P

Установка

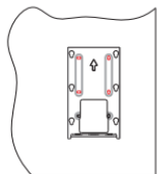
Шаг 1: установка кронштейна

Настенный монтаж

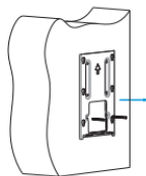
Поверх подрозетника 86x86 мм



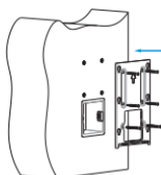
Установите кронштейн настенного монтажа на 86-й подрозетник с помощью 2-х винтов M4x30.



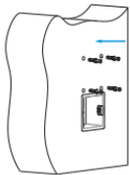
Отметьте на стене 4 отверстия для кронштейна настенного монтажа.



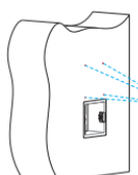
Открутите 2 винта M4x30 и снимите кронштейн.



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

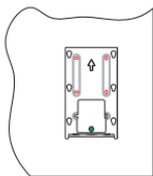


Вставьте дюбели в отверстия.

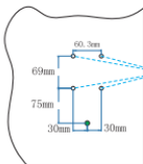


Сделайте 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах.

Без подрозетника

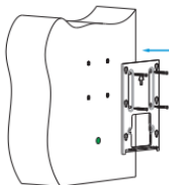


Отметьте 4 отверстия на стене для установки кронштейна настенного монтажа.

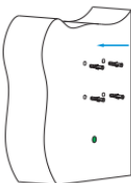


Сделайте 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах

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



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

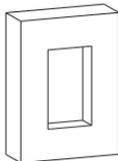


Вставьте дюбели в отверстия.

Примечание:

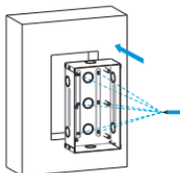
помимо подрозетника типа 86x86 мм (стандарт КНР) допускается использование любых других подрозетников необходимого размера.

Врезной монтаж

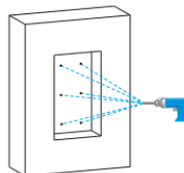


Вырежьте прямоугольное отверстие (д*в*г = 201.5*115.9*60 мм) для установки врезной коробки.

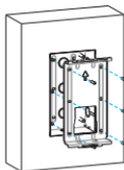
Примечание: размер отверстия должен быть немного больше чем рекомендованный, чтобы разместить все коммутационных кабели.



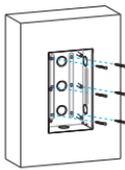
Поместите врезную монтажную коробку в отверстие и убедитесь, что все коммутационные кабели проходят через отверстие для прокладки кабелей. Затем отметьте 6 отверстий для установки монтажной коробки в стене.



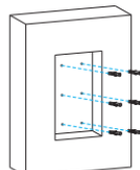
Снимите монтажную коробку и сделайте 6 отверстий диаметром 5 мм на отмеченных местах.



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

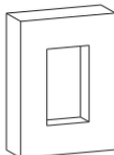


Поместите врезную монтажную коробку в прямоугольное отверстие, пока края коробки не выровняются со стеной, и проложите все кабели через отверстие для прокладки кабелей. Закрепите монтажную коробку с помощью 6 шурупов 4x20.



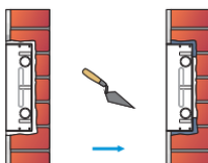
Вставьте дюбели в ранее сделанные отверстия.

Для монтажа без шурупов 4x20 пожалуйста следуйте указанным ниже инструкциям

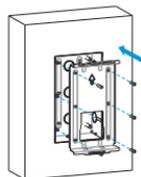


Вырежьте прямоугольное отверстие (д*в*г = 201.5*115.9*60 мм) для установки врезной коробки.

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

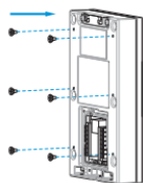


Используйте цемент или другие неагрессивные клеящие составы, чтобы заполнить зазор между стеной и монтажной коробкой. Подождите пока состав застынет и переходите к следующему шагу

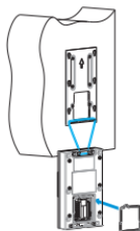


Установите кронштейн врезного монтажа в монтажную врезную коробку с помощью 6 винтов M4x10.

Шаг 2: установка задней крышки



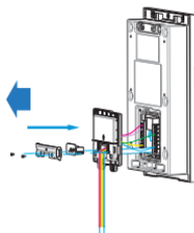
Закрутите 6 винтов с шестигранной головкой на задней стороне R26X (только для настенного монтажа).



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

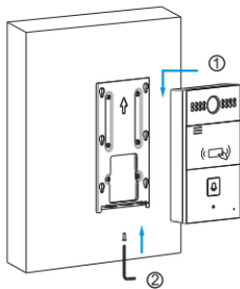


Закрепите заднюю крышку с помощью 4-х винтов М3х5.

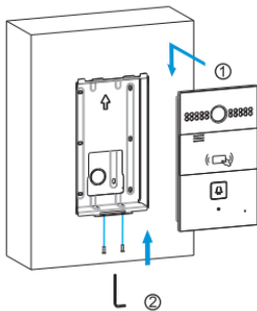


Проложите кабельный канал и подключите в соответствующие гнезда главной панели. Выберите резиновую заглушку подходящего размера для фиксации кабелей, затем закрепите фиксирующую пластину с помощью 2-х винтов ST1.7x4.

Шаг 3: монтаж устройства



Один винт М3х6

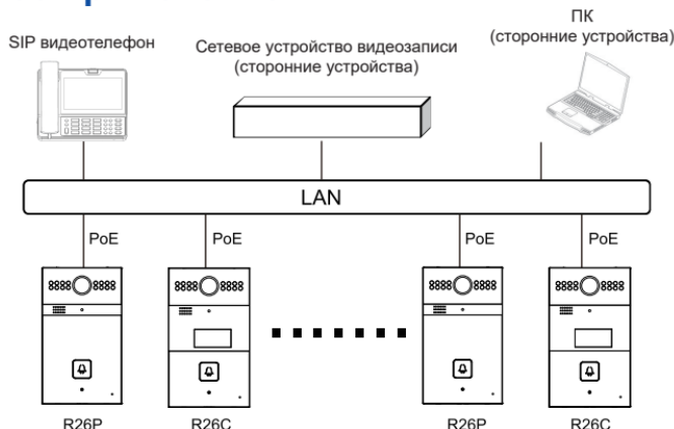


Два винта М3х10.5

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		 Перегрузка
		 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