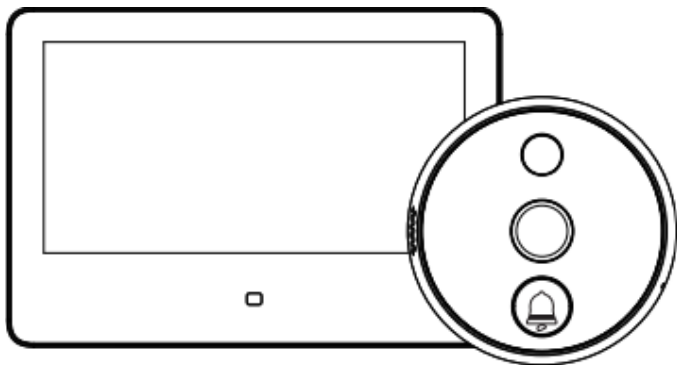


# VEIU Pro S31

## Умный видеодомофон

Руководство пользователя



## 1 | КОМПЛЕКТАЦИЯ



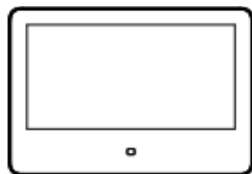
Кронштейн

1 штука



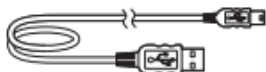
Камера

1 штука



ЖК-монитор

1 штука



USB кабель

1 штука

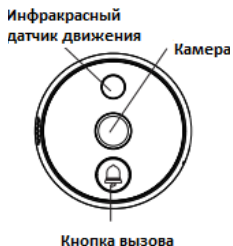


Болты

6 штук

## 2 | СХЕМА УСТРОЙСТВА

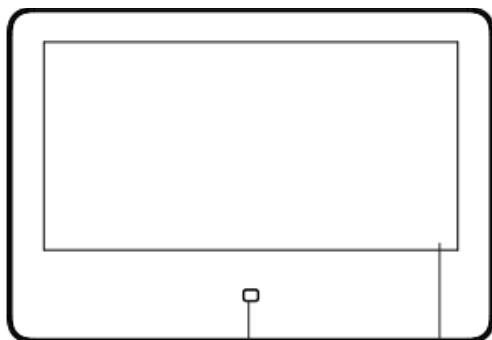
Камера



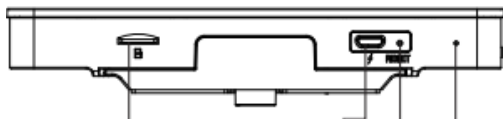
## Монитор



Вкл/Выкл

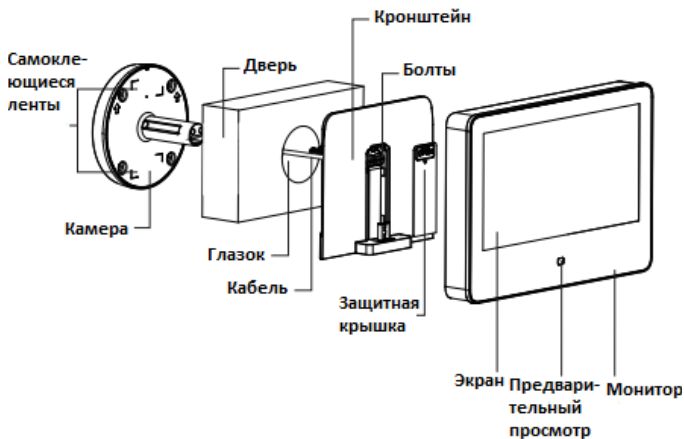


Предварительный просмотр    Сенсорный экран



Слот для карты памяти    Микро-usb    СБРОС    Микрофон

## 3 | СХЕМА УСТАНОВКИ



Установка устройства с помощью 1 отвёртки за 5 минут.

### Советы:

1. Устанавливая камеру, сначала прикрепите болты.
2. Устанавливая монитор, выровняйте его по пазам кронштейна.

## 4 | УСТАНОВКА



1. Выберите винт, соответствующий толщине двери, и ввинтите его в защитный клапан кабеля.



2. Вверните болты в отверстия камеры и снимите защитную плёнку с самоклеющихся лент.



3. Проведите кабель через дверное отверстие. *Совет: для облегчения работы оберните кабель бумагой и проведите через отверстие.*



4. Закрепите камеру, плотно прижав её к двери.



5. Выньте внутренний ЖК-экран и снимите кронштейн на задней панели. Пальцами выдвиньте защитную крышку кабеля в середине кронштейна.



6. Вставьте разъем кабеля Type-C в паз в нижней части кронштейна



7. Как показано на рисунке, пропустите кабель и защитный клапан через отверстие.



8. Вставьте защитный клапан кабеля в соединение между кронштейном и дверью.



9. Вверните болты в камеру и закрепите кронштейн.



10. Выпрямите кабель и закрепите крышку. *Примечание: сложите ленточный кабель в соответствии с его направлением и не перекручивайте его.*



11. Подключите монитор к разъему типа С в нижней части кронштейна.



12. После установки монитора нажмите и удерживайте клавишу включения / выключения на правой стороне монитора, чтобы включить его.

## 5 | РЕГИСТРАЦИЯ И ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

### 5.1 | Скачивание мобильного приложения

Сканируйте QR код для скачивания приложения или найдите в App Store/ Google Play приложение «Eques».




iOS

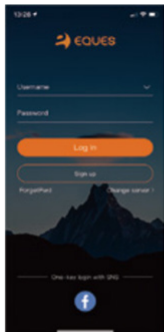


Android

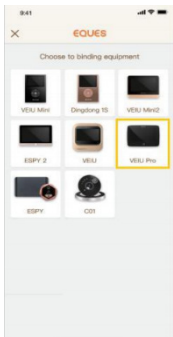
### 5.2 | Запуск приложения

После того, как Вы скачали приложение, кликните на значок  для начала работы.

## 5.3 | Регистрация и добавление устройства



Заполните информацию, как показано на рисунке, и нажмите «Register». После окончания регистрации используйте этот аккаунт для входа. Убедитесь, что запомнили Ваши логин и пароль.



На панели «Диспетчер устройства» нажмите «+», чтобы добавить новое устройство. Выберите устройство как показано на рисунке.

## 5.4 | Подключение к WIFI и сканирование QR кода



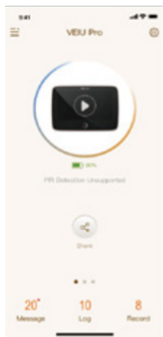
Введите имя сети WIFI и пароль согласно подсказке пользовательского интерфейса, затем нажмите «Start Binding». (Примечание: интерфейс предложит войти в меню поиска QR кода).



Нажмите «Prepare Scan», чтобы сгенерировать QR код, используйте камеру видеоглазка для сканирования кода. Если не знаете, как сканировать, выберите пункт «Have a problem scanning QR Code?».



## 5.5 | Привязка устройства и предварительный просмотр

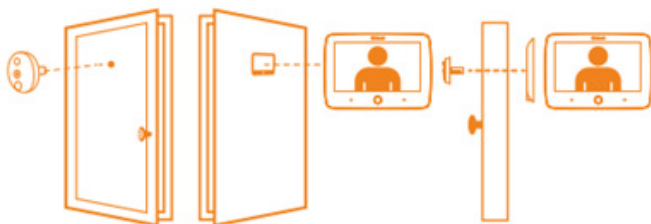


1. Включите устройство и перейдите в настройки.
2. Нажмите «Setting», выберите «Scan QR code».



Вы можете держать смартфон горизонтально, чтобы видеть изображение полностью.

## 6 | ПОДХОДЯЩАЯ ТОЛЩИНА ДВЕРИ



Вид снаружи

Вид внутри

Вид сбоку

**Применимая толщина двери:** 1.4 - 4.3 дюйма (35мм - 110 мм).

**Применимый размер глазка:** 0.6 - 2.2 дюймов (15мм - 50мм).

При выборе болтов для установки камеры нужно знать толщину двери

### Примечания:

- Для двери толщиной 1.4 - 2.2 дюйма (35мм ~ 55мм), подбирайте болты на 30 мм;
- для двери толщиной 2.6 - 3.1 дюймов (55мм ~ 80мм), подбирайте болты на 55 мм;
- для двери толщиной 3.1 дюйма (80мм), подбирайте болты на 80 мм.

## 7 | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



1. *Не устанавливайте устройство в местах с повышенной температурой, повышенной влажностью, в пыльных помещениях или в местах с другими жесткими условиями эксплуатации, так как это может сократить срок службы устройства.*

2. *Не давите на объектив камеры или линзу датчика движения в верхней части камеры во избежание повреждения устройства.*
3. *Аккуратно обращайтесь с кабелем во время установки, не тяните за него, не пользуйтесь острыми предметами, чтобы предотвратить его повреждение. Повреждение кабеля вследствие неправильного монтажа устройства приведет к лишению гарантии.*

## 8 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Сенсор камеры:** цветной CMOS 2 Мп

**Угол обзора:** 190°

**Дисплей:** ЖК с диагональю 5,5", разрешение 960x540 пикс.

**Ночная подсветка:** ИК светодиоды (дальность до 2 м)

**Датчик движения:** есть

**Двусторонняя аудио связь:** поддерживается

**Фотосъемка:** в формате JPEG

**Запись видео:** в формате AVI

**Память:** встроенная 2 Гб + карта microSD до 32 Гб

**Wi-Fi модуль:** 2,4 ГГц (802.11 b/g/n)

**Поддерживаемые смартфоны:** на iOS 8 и выше / Android 4.0 и выше

**Питание:** аккумулятор на 8000 мА/ч

**Время автономной работы:** до 2 месяцев

**Толщина входной двери:** 35-110 мм

**Размеры внутреннего блока:** 252x182x75 мм

**Общий вес:** 1,15 кг



Произведено по заказу и под контролем  
ИП Березина Александра Владимировна

Фирма-изготовитель: EQUES Technology Co.,Ltd.

Юридический адрес: Room 205-210, Building A, 508 Chundong Road, Minhang,  
201108, Shanghai, China

Страна производства: КНР

Месяц производства: январь 2022 г.

Официальный импортер в РФ: ИП Березина Александра Владимировна

**EAC**