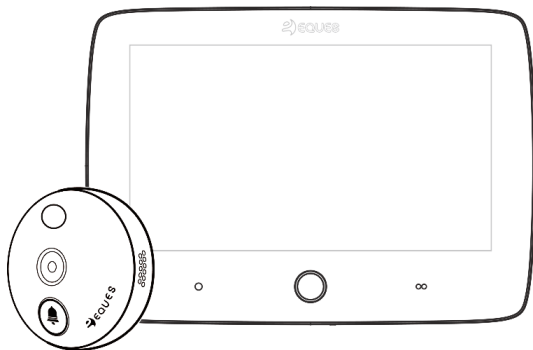


VEIU Pro

Беспроводной видеоглазок S1

Руководство пользователя



1 | ОПИСАНИЕ

Видеоглазок с Wi-Fi модулем, поддерживающий полноценную работу в паре со смартфоном на базе iOS/Android через фирменное приложение. Может осуществлять фото- и видеосъемку (имеет 8 Гб встроенной памяти и слот для установки карты microSD до 32 Гб), оснащен датчиком движения и ИК подсветкой, поддерживает двустороннюю аудио связь. Имеет дисплей и камеру с углом обзора 180°, благодаря емкому аккумулятору работает до 2-х месяцев без подзарядки.

Принцип действия видеоглазка довольно-таки прост — изображение с сенсора по проводу, проложенному в отверстие дверного глазка, поступает на внутреннюю панель. Здесь находится основная электроника, обеспечивающая цифровую обработку видеосигнала. Изображение улучшается, исправляются геометрические искажения, если в этом есть необходимость, и выводится на экран внутреннего блока. Полученное изображение можно не только просматривать, но и сохранять на встроенную, либо внешнюю память.

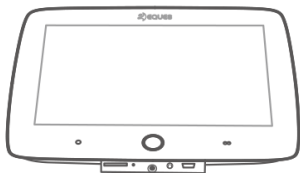
2 | КОМПЛЕКТАЦИЯ



Кронштейн 1 шт.



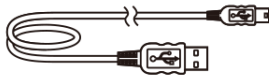
Камера 1 шт.



Монитор 1 шт.



Зарядное устройство 1 шт.



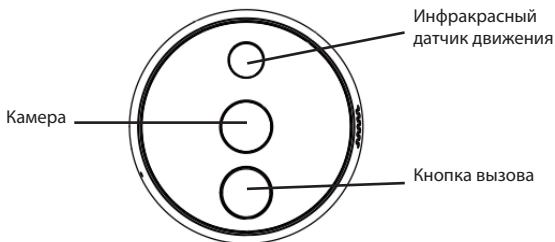
USB-кабель 1 шт.



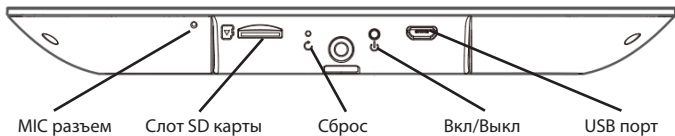
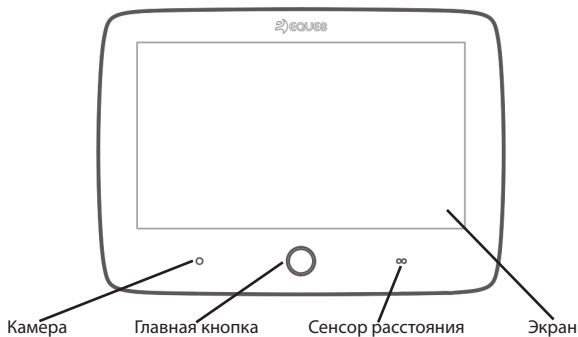
Болты 7 шт.

3 | СХЕМА УСТРОЙСТВА

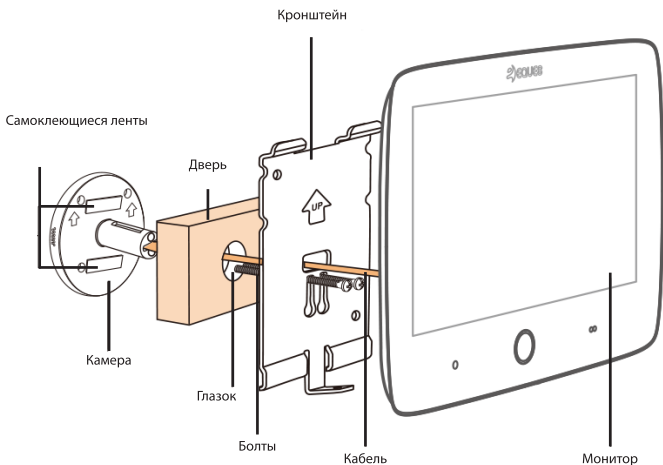
Камера



Монитор



4 | СХЕМА УСТАНОВКИ



Установка устройства с помощью 1 отвёртки за 5 минут.

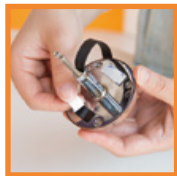
Советы:

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

5 | УСТАНОВКА



1. Свободно вставьте два болта в камеру.

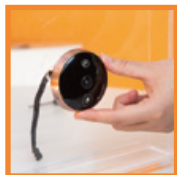


2. Снимите защитную плёнку с самоклеющихся лент.



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. Возьмите кронштейн вертикально (найдите стрелку вверх на кронштейне), проденьте кабель через отверстие в середине кронштейна.



6. Закрепите круглый конец верхнего и нижнего отверстий кронштейна двумя болтами на камере, затем сдвиньте кронштейн по направлению к камере.



7. Сдвиньте кронштейн влево и затяните болты.



8. Вы можете использовать эластичную ленту, чтобы закрепить кабель, как показано на рисунке.



9. Протяните кабель.



10. Слегка нажмите на кабель, подключив его к разъёму монитора.



11. Поместите монитор на кронштейн и сдвиньте его вниз.



12. Нажмите и держите кнопку питания в течение 5 секунд, чтобы включить /выключить монитор.

6 | РЕГИСТРАЦИЯ И ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

6.1 | Скачивание мобильного приложения

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




IOS

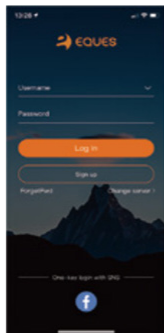


Android

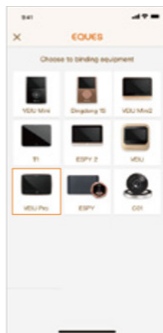
6.2 | Запуск приложения

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

6.3 | Регистрация и добавление устройства



Заполните информацию и нажмите «Sign up». 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.

6.4 | Подключение к WIFI и сканирование QR кода



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

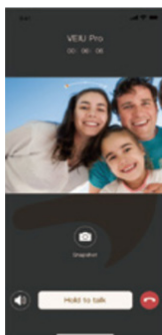


Нажмите «Prepare Scan», чтобы сгенерировать QR код, используйте камеру видеоглазка для сканирования кода. Если не знаете, как сканировать, выберите пункт «Have a problem scanning QR Code?».

6.5 | Привязка устройства и предварительный просмотр

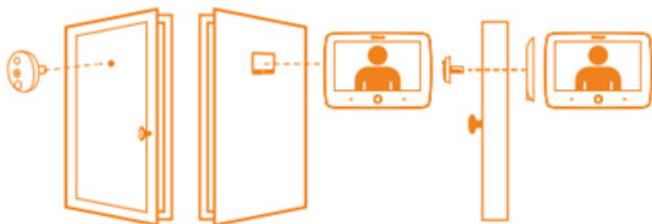


1. Включите устройство и перейдите в настройки.
2. Нажмите «Setting», затем «Scan QR code».



Возьмите Ваш смартфон горизонтально, чтобы видеть изображение полностью.

7 | ТОЛЩИНА ДВЕРИ



Вид снаружи

Вид внутри

Вид сбоку

Подходящая толщина двери: 1.4 - 4.3 дюймов (35мм - 110 мм).

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

Перед выбором болтов для крепления камеры, необходимо узнать толщину двери.

Примечания:

- Для двери толщиной 1.4 - 2.6 дюймов (35мм ~ 65мм), подбирайте болты на 30 мм;
- для двери толщиной 2.6 - 3.7 дюймов (65мм ~ 95мм), подбирайте болты на 55 мм;
- для двери толщиной 3.7 дюймов (95мм), подбирайте болты на 80 мм.

8 | 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 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.
4. Пользуйтесь зарядным устройством, входящим в комплект. Использование нестандартного зарядного устройства может привести к повреждению видеоглазка.

9 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсор камеры	1080P (2 Мп)
Угол обзора	180°
Дисплей	ЖК с диагональю 7", разрешение 1280x720 пикс.
Ночная подсветка	ИК светодиоды (дальность до 2 м)
Двусторонняя аудио связь	Поддерживается через приложение
Память	Встроенная 8 Гб + карта microSD до 32 Гб
Wi-Fi модуль	Поддерживается
Поддерживаемые смартфоны	Android 4.0 или выше и iOS 8.0 или выше
Питание	10000 мА/ч перезаряжаемая литиевая батарея
Время автономной работы	До 30 дней
Толщина входной двери	35-110 мм
Размеры монитора:	193*136*20 мм
Размеры камеры:	66*16.5 мм
Общий вес	1,3 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