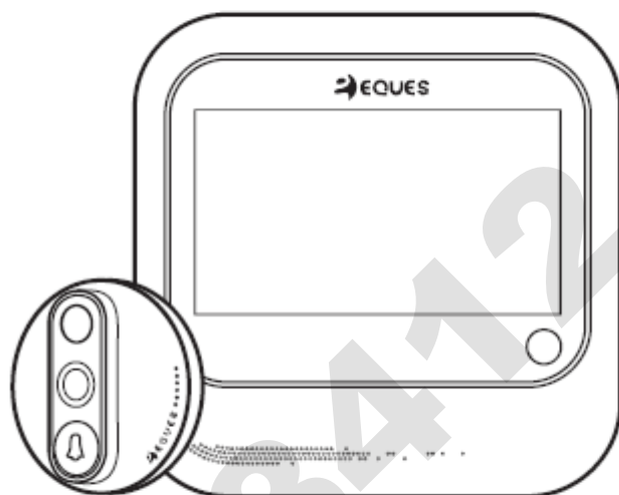


Беспроводной видеоглазок R26S/R26F

Видеоглазок



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 2 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



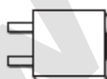
Кронштейн
1шт.



Камера
1шт.



Монитор
1шт.



Зарядное
устройство
1шт.

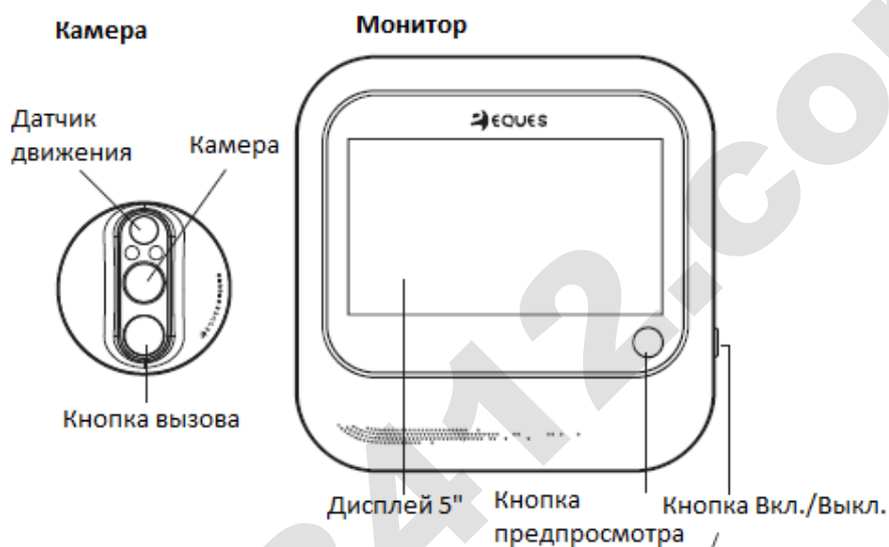


USB кабель
1шт.

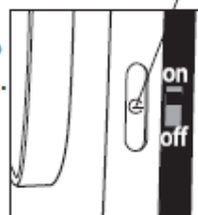


Болты
3 пары (6шт.)

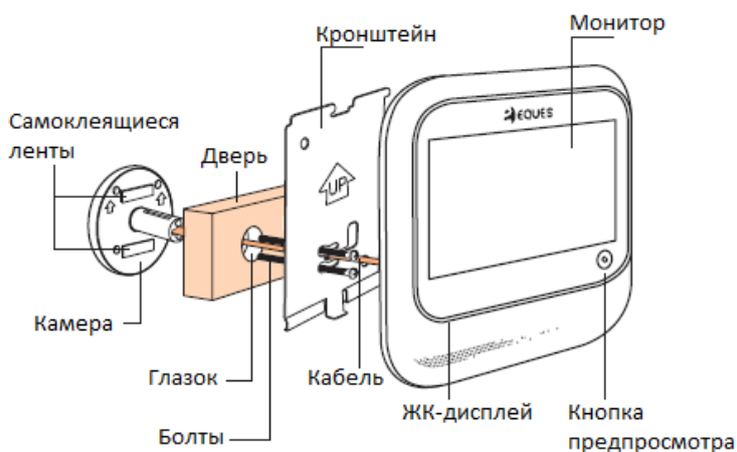
3.Схема устройства



Под кнопкой Вкл./Выкл. находится переключатель сброса системы (по умолчанию он в положении "Вкл."). В случае сбоя системы переведите переключатель в положение "Выкл." при помощи острого предмета, затем верните его обратно в положение "Вкл."



4.Схема установки



Установка устройства при помощи отвертки 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. Выберите нужные болты в зависимости от толщины двери и прикрутите их к камере.



2. Снимите защитную пленку с самоклеящихся лент.



3. Проведите кабель через дверное отверстие.

Совет: для облегчения задания оберните кабель бумагой и проведите через отверстие.



4. Подведите камеру к двери.

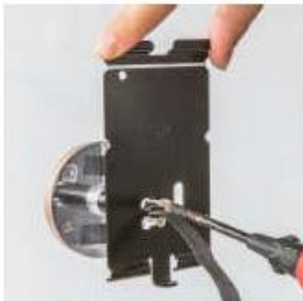


5. Проденьте кабель через кронштейн.

Примечание: не скручивайте кабель.



6. Проденьте болты через кронштейн после того, как слегка подтянете кабель.



7. Прикрутите болты к кронштейну.



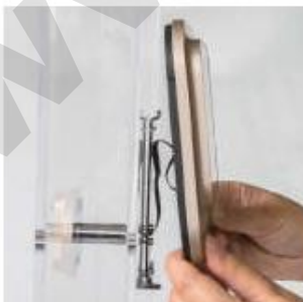
8. Вы можете использовать резинку для закрепления кабеля, как показано на рисунке.



9. После того, как Вы провели кабель под резинкой, подключите его к разъему в задней части монитора.



10. Слегка нажмите на головку кабеля, подключая к разъему.



11. Прикрепите монитор к кронштейну, начиная с верхней части монитора. Магнит автоматически закрепит монитор к кронштейну.



12. Нажмите на кнопку Вкл./Выкл. и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы включить/выключить Ваш видеоглазок.

6.Регистрация и добавление Вашего 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

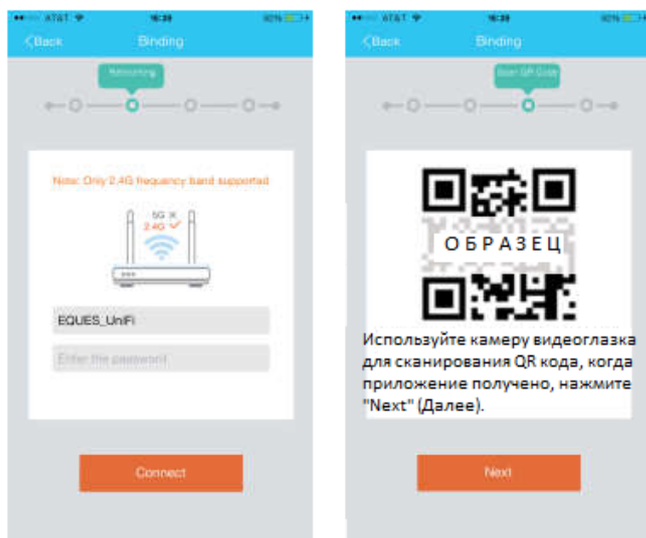


Заполните информацию, как показано на рисунке, затем нажмите на "Sign up" (Зарегистрироваться). Используйте этот аккаунт для входа. Убедитесь, что Вы запомнили Ваш логин и пароль.



На панели "Диспетчер устройства" кликните на "+", чтобы добавить новое устройство. Выберите устройство, как показано на рисунке.

6.4 Сканирование QR кода



Введите имя сети WiFi и пароль и кликните на "Start binding" (Установление соединения). Примечание: UL предложит войти в меню поиска QR кода.

Кликните на "Prepare Scan" (Начать сканирование) для генерации кода, используйте для этого камеру видеоглазка. Если Вы не знаете, как сканировать, Вы можете выбрать пункт "Есть проблемы при сканировании QR кода?"

6.5 Привязка устройства и предварительный просмотр

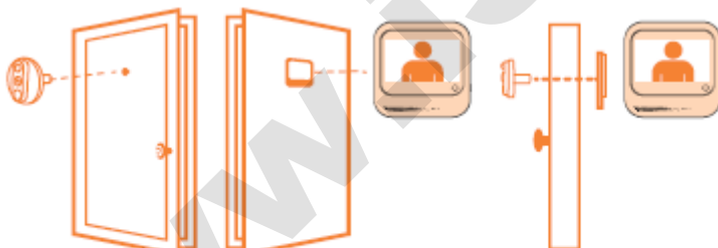


После привязки устройства к видеоглазку Вы можете пользоваться им для управления видеоглазком.



Вы можете просматривать видео в реальном времени, прокручивая экран влево-вправо для просмотра деталей, или можете держать телефон в горизонтальном положении, чтобы видеть целую картинку.

7. Толщина двери



Вид снаружи

Вид внутри

Вид сбоку

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	Цветной CMOS 2 Мп
Угол обзора	180°
Дисплей	ЖК с диагональю 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

Примечания:

1. Для двери толщиной 35-60мм подбирайте болты на 35мм.
2. Для двери толщиной 60-90мм подбирайте болты на 60мм.
3. Для двери толщиной 90-110мм подбирайте болты на 80мм.



Произведено по заказу и под контролем ООО "СИТИТЕК"

Фирма-изготовитель: EQUES Technology Co.,Ltd.

Юридический адрес: Room 301, Building 1, No 168 Jixin Road,Minhang District,
Shanghai, P.R.China

Страна производства: КНР

Месяц производства: сентябрь 2018 г.

Официальный импортер в РФ: ООО "СИТИТЕК"

EAC

www.i3412.com