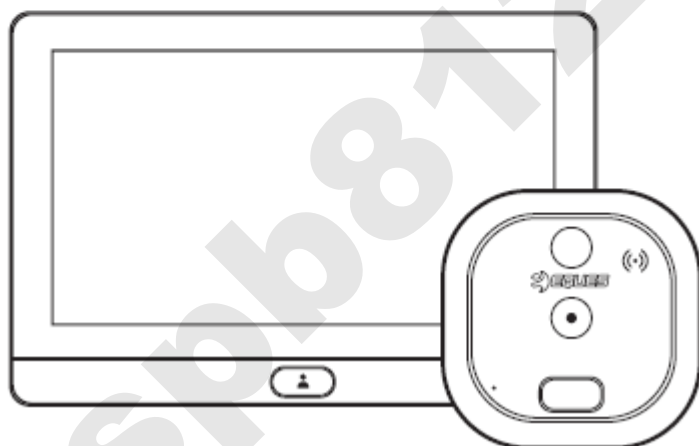




Приложение для скачивания



Беспроводной видеоглазок R22A РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Примечания

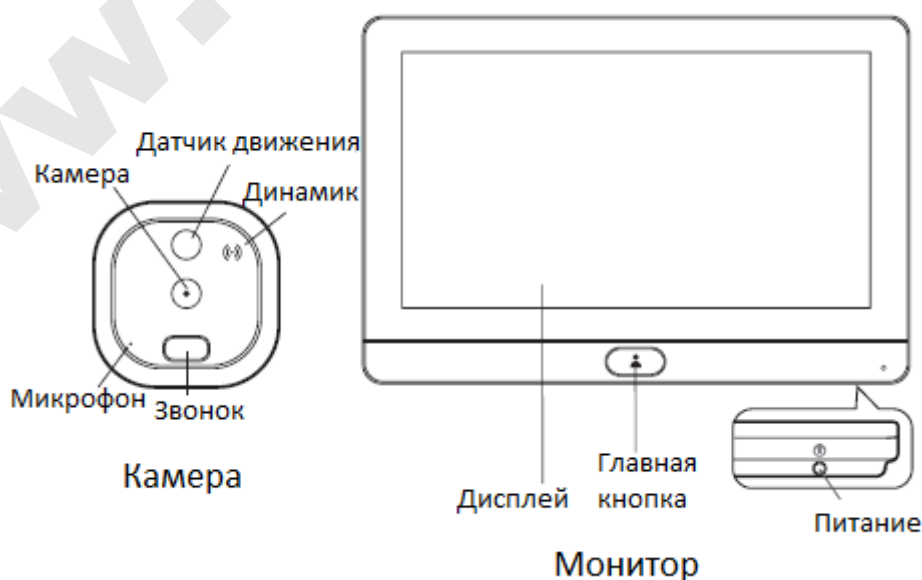
- Не помещайте устройство на неровную или неустойчивую поверхность во избежание повреждения, вызванного падением.
- Аккуратно обращайтесь с кабелем, чтобы предотвратить его повреждение.
- Не давите на объектив камеры или линзу датчика движения.
- Не устанавливайте устройство в местах с повышенной температурой, повышенной влажностью, в пыльных помещениях или в местах с другими жесткими условиями эксплуатации, так как это может сократить срок службы устройства.

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 120°, 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.

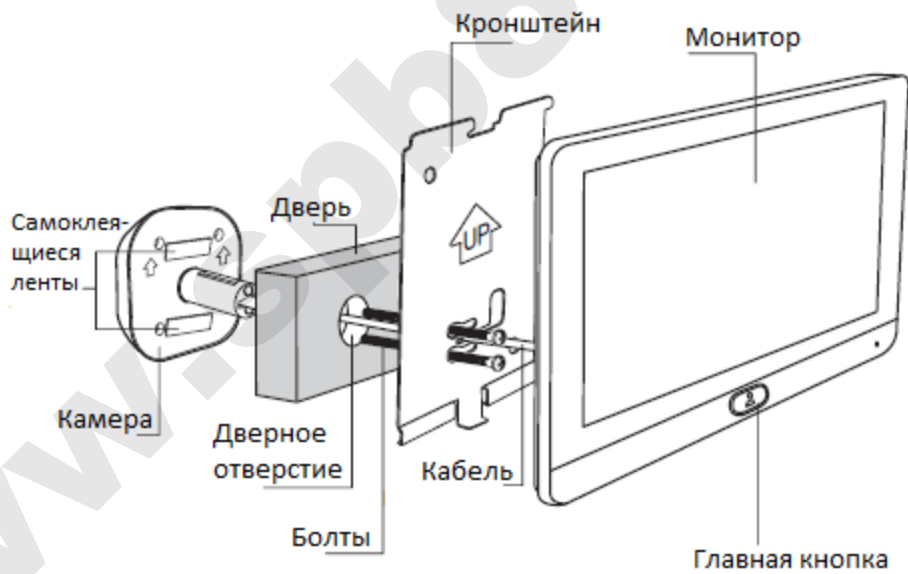
Схема устройства





При сборе устройства нажмите на кнопку «Reset» (Сброс) при помощи острого предмета в гнезде FPC разъема на задней части монитора.

Схема установки



Комплектация



Камера – 1шт.

Монитор – 1шт.

USB кабель – 1шт.

Кронштейн – 1шт.

Болты – 3 пары

Зарядное устройство – 1шт.

Установка



1
Прикрепите к камере
неплотно 2 болта.



2
Снимите защитную пленку с
самоклеющихся лент.



3 Проведите кабель через дверное отверстие.



4 Прикрепите камеру, плотно прижав дверь к камере.



5 Держите кронштейн в вертикальном положении (стрелка "Вверх" на кронштейне) и проденьте кабель через средний слот кронштейна.



6 Соедините круглый конец верхнего и нижнего шлицев на кронштейне 2 болтами на камере, сдвиньте кронштейн к камере.



7 Сдвиньте кронштейн влево и закрутите болты.



8 Подключите кабель в разъем на задней части монитора.



9
Повесьте монитор,
выровняв его по верху
кронштейна.



10
Подведите нижнюю часть
монитора к нижней части
кронштейна. Сильный
магнит будет крепко их
удерживать.



11
Включите устройство, нажав
на кнопку питания и
удерживая на протяжении 3
секунд.


www.spb812.com

Скачивание приложения



Отсканируйте QR код для скачивания приложения.

Инструкция к приложению

Скачайте приложение, кликните на значок  для начала работы.

Как добавить устройство



Убедитесь, что приложение уже установлено на Ваш телефон.



Откройте его и зарегистрируйтесь.



Войдите и кликните на "+" в верхнем правом углу для добавления устройства в настройках.



Выберите "Add dingdong R22" (добавить звонок R22).



Кликните на "Start binding" (Начать установление соединения).



Введите имя Wi-Fi роутера и пароль, кликните "Connect" (Соединение).



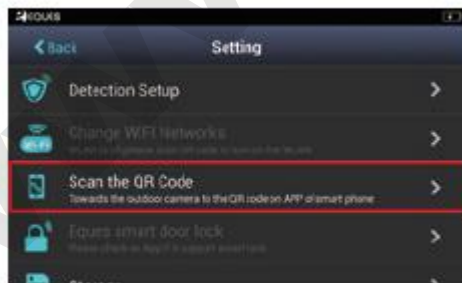
Выберите "Start scan"
(Начать сканирование)
для генерации QR кода.



Используйте камеру
видеоглазка для
сканирования QR кода,
затем выберите "Next"
(Дальше).



① Подсоедините камеру к монитору.



② Выберите "Settings" (Настройки), далее "Scan QR code"
(Сканирование QR кода).



- ③ После сканирования на экране отобразится "Binding success" (Устройство добавлено) или "Binding failure" (Устройство не добавлено).

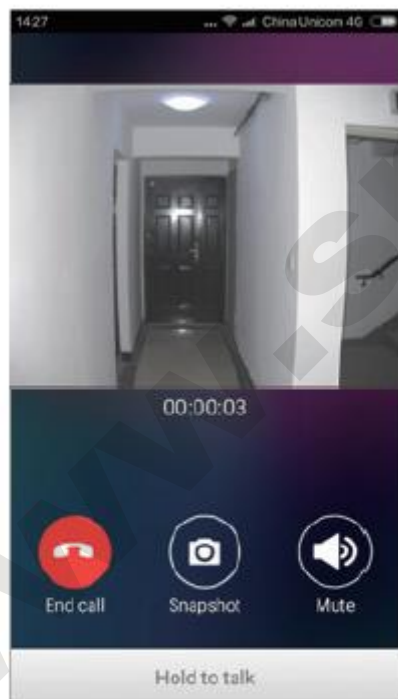
Если устройство добавлено, то оно сможет взаимодействовать с Вашим телефоном посредством сети Wi-Fi. Оно перехватывает звонок и активирует приложение на Вашем телефоне, как показано на картинке. Вы можете выполнять следующие операции.



- ① Закончить разговор, ответить или видеовызов.

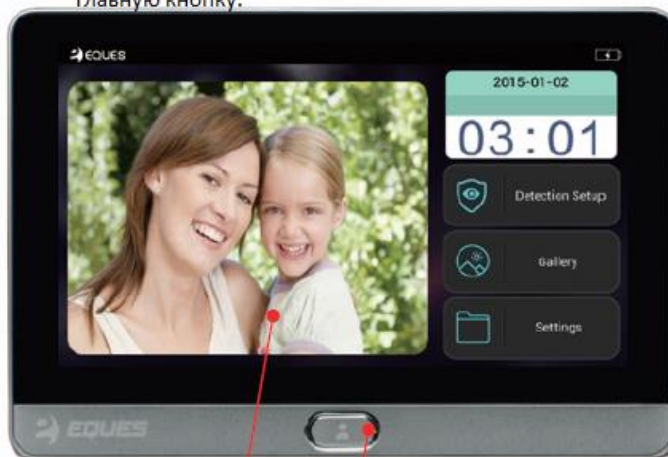


- ② Кликните на иконку R22 для отображения видео в реальном времени.



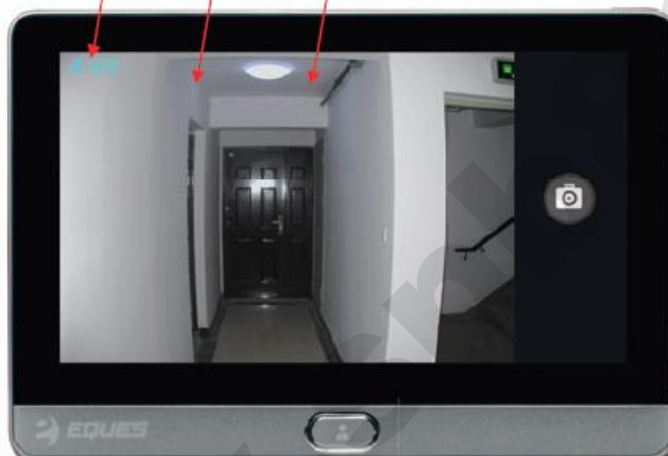
- ③ Закончить разговор, сделать моментальный снимок, выключить звук.

① Спящий режим, для отображения заставки нажмите на главную кнопку.



③ Нажмите "Back" (Назад) для выхода.

② Нажмите на главную кнопку, чтобы увидеть видео в реальном времени.



Нажмите на иконку , чтобы сделать снимок, "Back" (Назад) для выхода.

Технические характеристики

Сенсор камеры	Цветной CMOS 2 Мп
Угол обзора	120°
Дисплей	ЖК с диагональю 7", разрешение 800x480 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	285x155x75 мм
Общий вес	1,05 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.spb12.com