

DEWANG

Паспорт изделия.

Инструкция по эксплуатации.

Цифровой видеоглазок В71



Описание

Видеоглазок для входной двери является защитой от нежелательных посетителей и подойдёт для установки в квартире и офисе. Объектив с широким углом обзора позволяет увидеть практически всё пространство за дверь, а инфракрасная подсветка – рассмотреть то,

что происходит снаружи даже в полной темноте. Особенностью данной модели является возможность подключения к сети Wi-Fi и удаленного использования с помощью мобильных устройств. При активации теплового PIR датчика движения, видеосъёмка и отправка уведомлений на мобильное устройство будет производиться автоматически, когда на расстоянии до 2-х метров от двери появляется человек. Кроме того, видеоглазок для входной двери может работать в режиме видеонаблюдения, как обычная камера. Фото и видео могут сохраняться на карту памяти microSD или в облачное хранилище. Модель работает от встроенного литий-ионного аккумулятора.

Меры безопасности

- Соблюдайте правила безопасности при работе с электрическим оборудованием;
- Избегайте проникновения жидкости внутрь корпуса;
- Все работы по проверке и ремонту должны осуществляться квалифицированными сервисными специалистами. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельным изменением и ремонтом;
- Не используйте бытовую химию и чистящие абразивные средства;
- Используйте для зарядки только источники питания 5В;
- Не размещайте данный аппарат рядом с источниками сильного магнитного поля;

- Если предполагается длительный перерыв в эксплуатации, необходимо полностью зарядить аккумулятор устройства;
- Для ухода за устройством необходимо использовать сухую мягкую ткань.

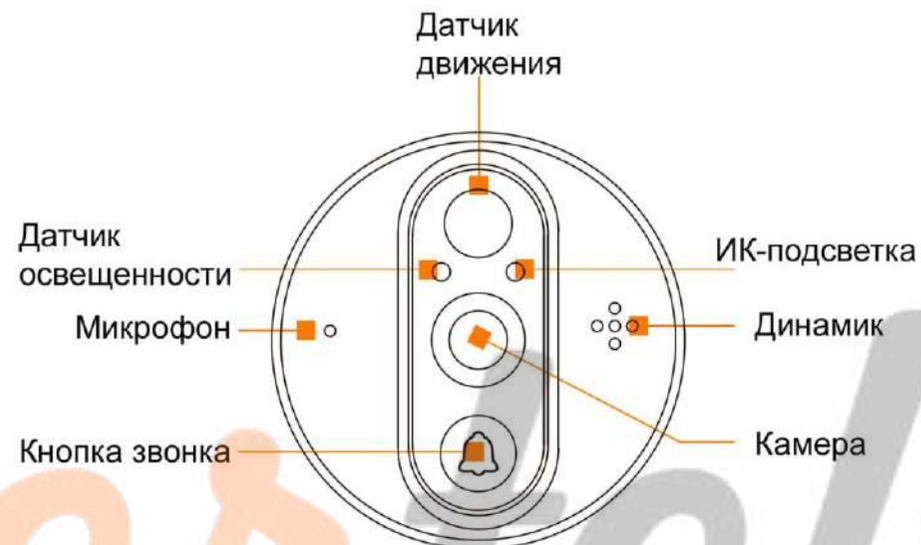
Комплектация

1. Монитор.
2. Видеокамера видеоглазка.
3. USB-кабель.
4. 6 шт. x винт кронштейна.
5. Металлическая пластина кронштейна.
6. Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации.

Технические характеристики

1. Монитор: дисплей 4,3 дюйма, IPS LCD
2. Язык мобильного приложения: русский и английский
3. Угол обзора: 160 градусов
4. Ночное видение: Есть
5. PIR-датчик движения: Есть
6. Толщина двери: 35-120 мм
7. Диаметр отверстия для глазка: 14-28 мм
8. Питание: Литий-ионный аккумулятор 5000 мАч
9. Размер глазка (видеокамеры): 58x58x20 мм
10. Размеры внутреннего блока (монитор): 132x95x17 мм

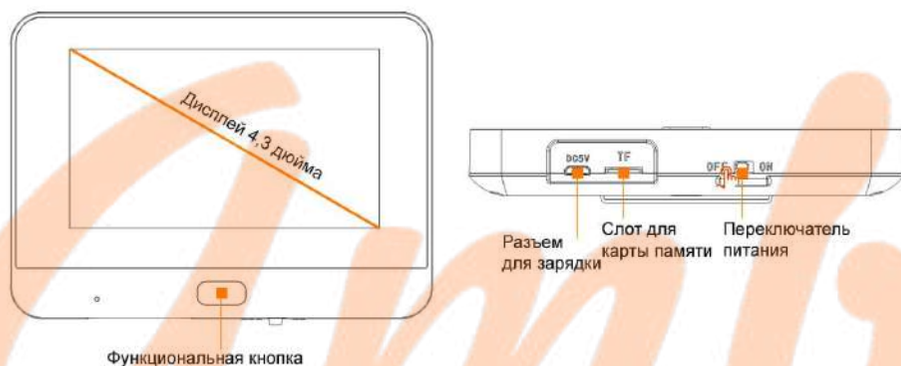
Устройство видеоглазка (камера)



1. Датчик движения. При срабатывании теплового PIR датчика движения видеоглазок отправляет оповещение на ваше мобильное устройство и осуществляет запись видео на карту памяти. Задержка от момента срабатывания датчика до начала видеозаписи может составлять 3-4 секунды.
2. Датчик освещенности. Используется для автоматического включения инфракрасной ночной подсветки при уровне освещенности ниже 2 Lux.
3. Микрофон. Необходим для записи звука и двусторонней связи с посетителем.
4. Кнопка вызова. При нажатии посетителем кнопки вызова монитор активируется и издает сигнал звонка, а также поступает видеовызов на ваше мобильное устройство.
5. Камера.

- Динамик. С помощью динамика посетитель может слышать ваш голос в процессе разговора по двусторонней связи.
- IR-подсветка. Позволяет видеть происходящее за дверь в темноте.

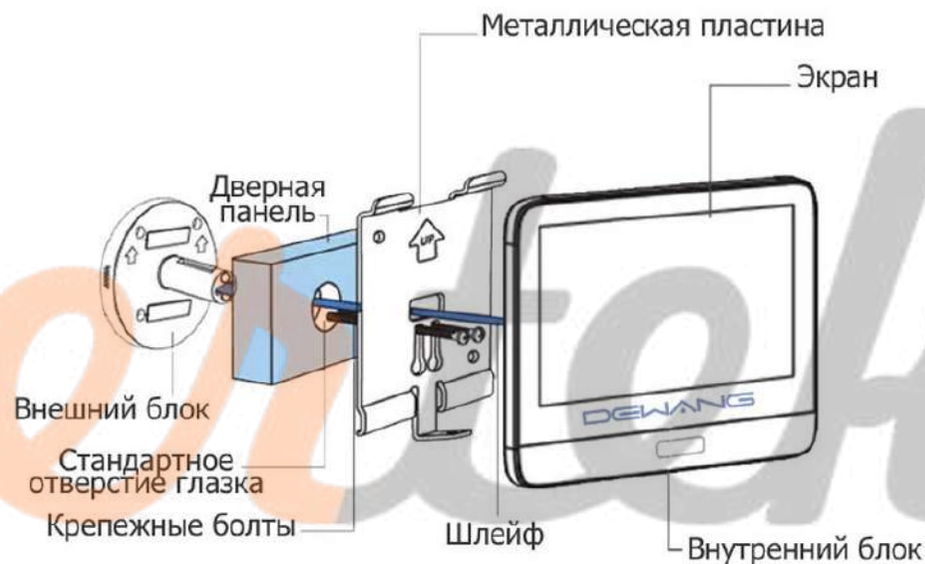
Устройство видеомонитора



- Функциональная кнопка. Для перезагрузки устройства нажмите и удерживайте более 5 секунд. Для активации экрана – 1 секунду.
- Разъем для зарядки. Во внутреннем блоке установлена батарея емкостью 5000 мАч, вы можете зарядить ее с помощью кабеля, входящего в комплект поставки и любого источника питания USB 5В.
- Слот для карты памяти. Вы можете установить карту памяти microSD для сохранения фото и видео.
- Переключатель питания. Для включения устройства переведите переключатель в положение ON, для выключения – в положение OFF.

Установка видеоглазка на дверь

Видеоглазок Dewang B71 подходит для дверей с диаметром отверстия для дверного глазка 14–28 мм, толщиной двери 35–130 мм.



Включение видеоглазка

Внимание! Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор устройства, используя кабель, входящий в комплект.

- После установки видеоглазка установите карту памяти и переведите переключатель питания в положение ON. Синий индикатор будет быстро

мигать. Дисплей устройства активируется и будет проиграна мелодия запуска.

2. Для включения экрана однократно нажмите функциональную кнопку. Во время работы индикатор будет постоянно гореть синим.
3. Для выключения устройства переведите переключатель питания в положение OFF.

Сброс настроек

Для сброса настроек нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение пяти секунд, пока устройство не издаст звуковой сигнал.

Настройка видеоглазка для удаленного доступа

1. Установите приложение TuYa Smart из AppStore/PlayMarket и зарегистрируйтесь в нем. Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi 2,4 ГГц – видеоглазок не поддерживает сети 5 ГГц.
2. В приложении нажмите кнопку Добавить устройство и выберите пункт Видеонаблюдение. В конце списка выберите устройство под названием Контроль.
3. Включите видеоглазок, переведя переключатель питания в положение ON. После полного включения нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 5 секунд, пока не услышите подтверждение о том, что устройство находится в режиме настройки. Голубой индикатор при этом будет мигать каждую 1 секунду.
4. В приложении подтвердите, что услышали звук и нажмите Далее. Убедитесь, что Ваше мобильное устройство подключено к сети 2,4 ГГц и нажмите Далее.

5. Поднесите экран мобильного устройства с QR-кодом к камере видеоглазка, убедитесь, что расстояние между камерой и мобильным устройством составляет 15–20 см. После звукового сигнала нажмите кнопку Далее и ожидайте подключения устройства.
6. После успешного подключения нажмите кнопку Завершить в правом верхнем углу экрана. Устройство готово к использованию. В режиме просмотра доступны следующие функции:

- a. Съемка фото.
- b. Запись видео.
- c. Воспроизведение записей с карты памяти.
- d. Воспроизведение из облачного хранилища.
- e. Просмотр фото.

Меню видеоглазка

1. В верхнем правом углу доступно меню настроек, в котором Вы можете:
 - a. Переименовать устройство.
 - b. Просмотреть информацию об устройстве.
 - c. Просмотреть настроенные сценарии работы.
 - d. Настроить основной набор функций.
 - e. Настроить функцию инфракрасной ночной подсветки.
 - f. Установить громкость вызова видеоглазка.
 - g. Перейти в настройки управления питанием.
 - h. Просмотреть информацию по вставленной карте памяти.
 - i. Приобрести облачное хранилище.
 - j. Включить/отключить уведомления об неактивности устройства.

- k. Найти ответы на популярные вопросы.
 - l. Настроить общий доступ семьи к устройству.
 - m. Добавить на главный экран.
 - n. Обновить версию приложения.
 - o. Удалить устройство.
2. В нижней части экрана, в разделе Умные сценарии Вы можете самостоятельно создать сценарий работы устройства, например установить время включения видеоглазка или отpravку уведомлений.
3. В нижней части экрана в разделе Профиль доступен такой функционал как:
- a. Управление устройствами.
 - b. Просмотр съемки видео по звонку или датчику движения.
 - c. Обратиться в поддержку.
 - d. Настроить отpravку уведомлений по звонку и смс, настроить облачное хранилище.
 - e. Подключить устройство к данным о доме.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев (1 год) от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются: повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным

источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора; наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов; обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление); обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение; наличие следов несанкционированного изменение конструкции, непредусмотренное производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

Гарантийный талон

Наименование товара:	_____
Модель:	_____
Серийный номер:	_____
Дата продажи:	_____
Реквизиты продавца:	_____
Подпись продавца:	_____
Печать продавца:	_____