

**Руководство пользователя**

**Интеллектуальный  
дверной видеоглазок**

**iHome8**

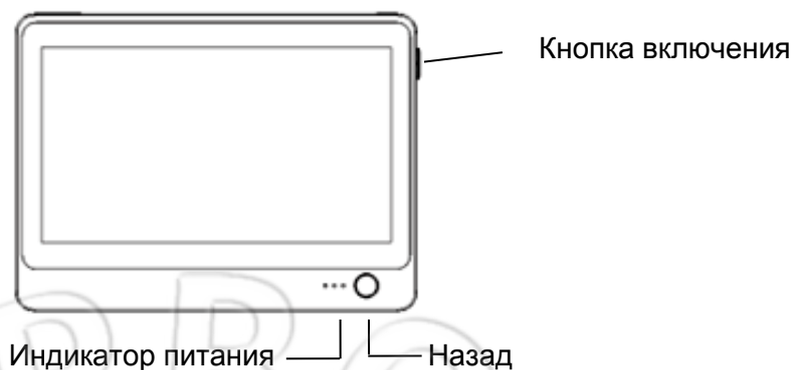
## Меры предосторожности

- Необходимо использовать только литий-ионные аккумуляторы (два идут в комплекте). Запрещается применение иных элементов питания — это может повредить изделие. При установке элементов питания нужно соблюдать полярность, указанную на корпусе.
- Следует аккуратно обращаться с изделием и не ронять его.
- Во избежание повреждения запрещается с силой надавливать на экран, объективы камер или датчик движения (черный шарик).
- Во избежание повреждения изделия запрещается устанавливать его в пыльных местах, с повышенной влажностью, температурой или где есть вероятность попадания на него дождя либо воды.
- Карты памяти и SIM-карты следует устанавливать до установки элементов питания. Если сделать наоборот, то устройство не сможет распознать карты.
- Следует аккуратно обращаться с внутренним монитором. Передавливание шлейфа может повредить его, и на это не распространяется гарантия.
- Производитель оставляет за собой право на изменение функциональности изделия без предварительного уведомления об этом.

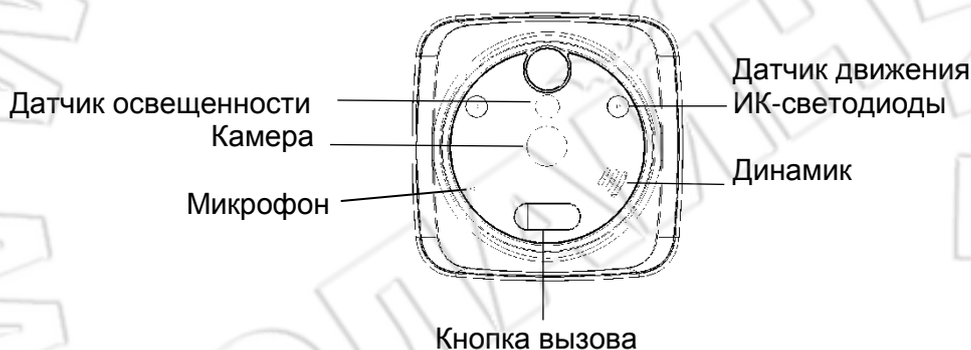
## Технические характеристики

- Операционная система: Android 4.2.2
- Процессор: ARM 7-ой версии Dual core 1.2 ГГц
- Стандарт Wi-Fi: 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n
- Приложение: для Android и iOS
- Размеры: внутреннего монитора: 178 x 132,8 x 22,35 мм; внешнего модуля: 62 x 62 x 14,5 мм
- Диаметр глазка: 15~58 мм
- Длина глазка: 35~115 мм
- Элементы питания: аккумуляторы емкостью 8000 мАч
- Рабочее напряжение: 5 В

## Внешний вид и описание кнопок



- Кнопка выключения: для включения или отключения устройства нужно нажать и удерживать ее.
- Назад: короткое нажатие — переход в предыдущее меню.
- Индикатор питания: показывает разряд элементов питания.



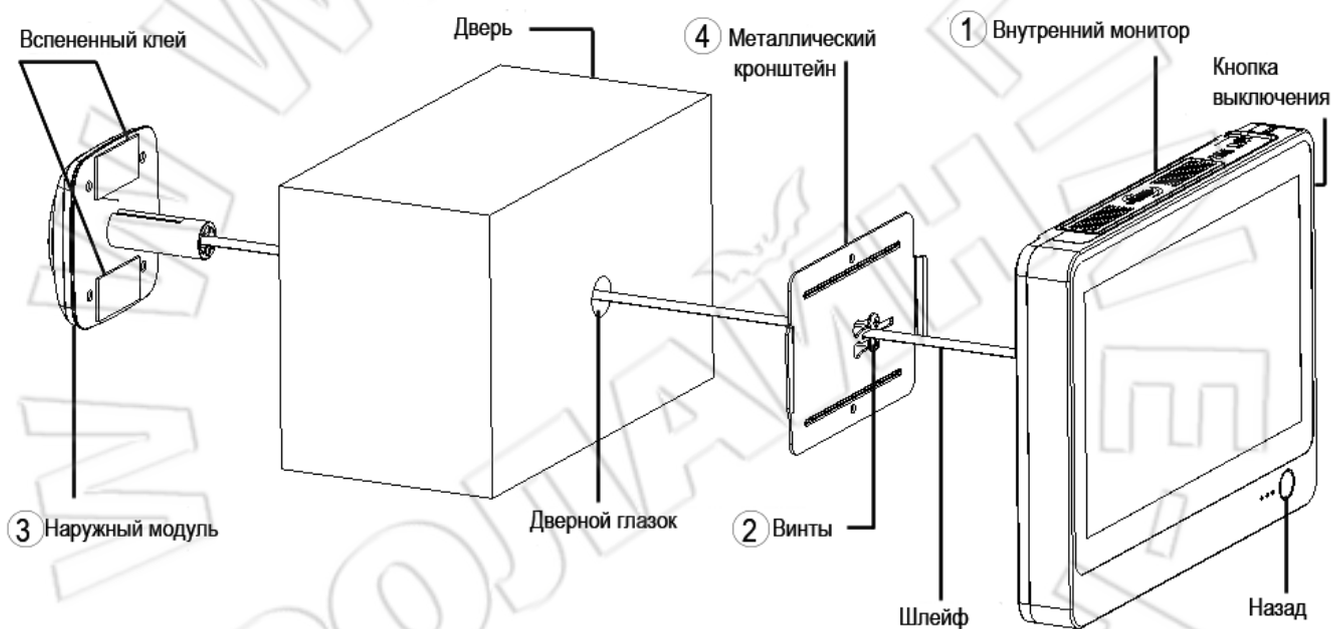
## Устранение неисправностей

- Если устройство часто перезапускается, то, возможно, разряжены элементы питания. Необходимо заменить и зарядить аккумулятор.
- Если после установки карты памяти появляется надпись **Please insert T-Flash Card** или **Parameter error**, то нужно извлечь элементы питания и повторно установить карту либо заменить ее на другую.
- Если при нажатии на кнопку ответа на вызов появляется надпись **Device is not ready**, то, возможно, отсоединен шлейф внутреннего монитора. В этом случае нужно повторно подсоединить шлейф.

## Комплектация

Элемент	Количество	Обозначение на схеме	Примечание
Внутренний монитор	1	①	Монитор для видеонаблюдения
Винты	4	②	2 длинных и 2 коротких
Наружный модуль	1	③	Чтобы подключить модуль ко внутреннему монитору, необходимо пропустить шлейф через глазок.
Металлический кронштейн	1	④	Используют для монтажа внутреннего монитора.
Руководство пользователя	1		Данное руководство пользователя.
Аккумулятор	1		Комплект аккумуляторов на 8000 мАч.

## Схема монтажа

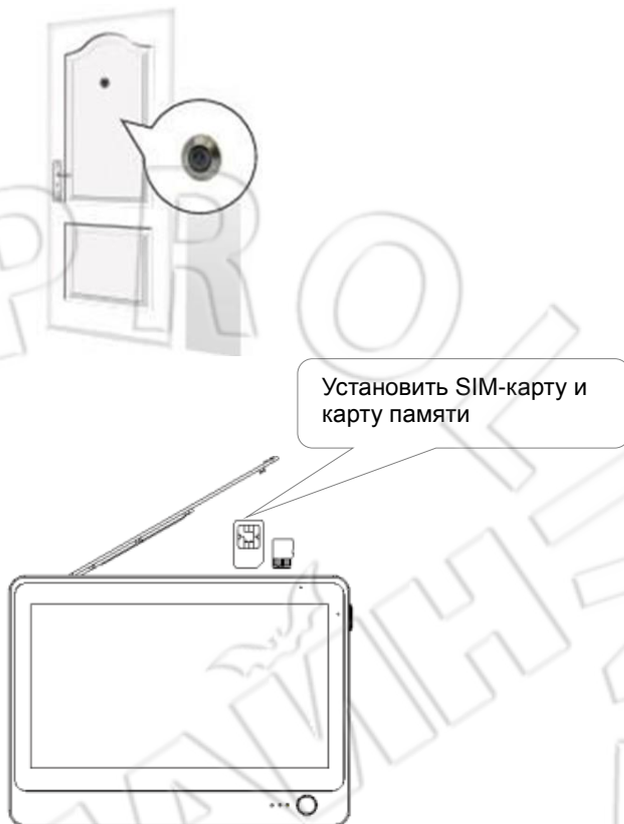


## Монтаж

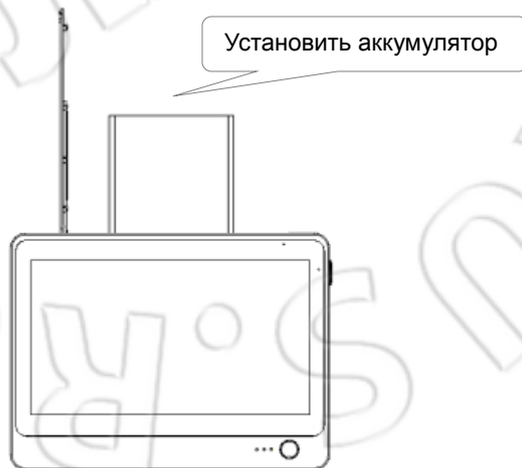
### Подготовка

- Извлечь старый глазок и убедиться, что диаметр отверстия — 15 мм.
- Для установки глазка диаметр отверстия должен быть не менее 15 мм.

### 1) Установка SIM-карты



### 3) Установка элементов питания

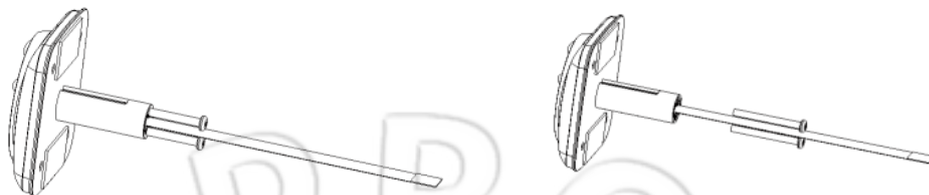


### 4) Установка завершена

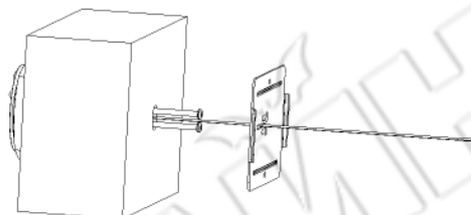


## Монтаж в дверь

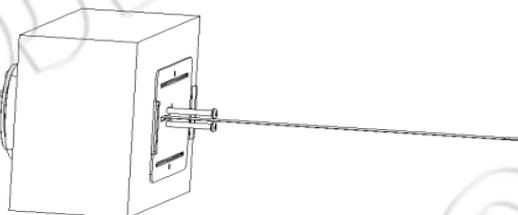
- Выбрать винты той длины, которая соответствует толщине двери. Затем вкрутить их в отверстия.



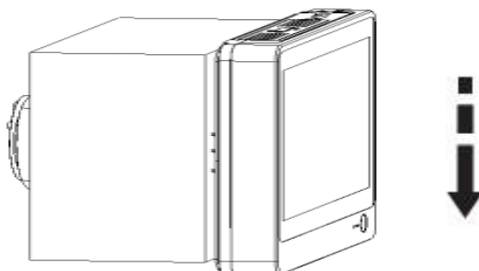
- Пропустить шлейф через прямоугольное отверстие. (Примечание: тонкий прямоугольный вырез в металлической пластине должен располагаться справа, а более крупный — слева глазка.)



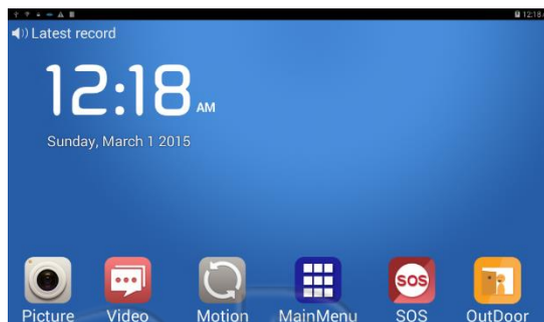
- Аккуратно насадить металлическую пластину на винты. Прижать ее к двери и сдвинуть справа налево.



- Зажать пластину винтами, закрутив их. Перед этим нужно убедиться, что глазок установлен ровно.
- Подсоединить шлейф ко внутреннему монитору.
- Закрепить монитор на металлической пластине, сдвинув его сверху вниз.



## Работа с системой



1. Picture - для просмотра списка сохраненных фотоснимков.
2. Video - для просмотра списка сохраненных видеофайлов записанных автоответчиком.
3. Motion- для включения или выключения режима детектора движения.
4. MainMenu - для перехода в главное меню.
5. SOS - для экстренного вызова SOS номера.
6. Outdoor - для включения наружной камеры.

### Главное меню

#### Picture

Меню просмотра альбома сохраненных фотоснимков.

Для выбора файла и его просмотра, удаления, сортировки или отправки по Bluetooth, электронной почте или MMS нужно нажать и удерживать на фотографии.

#### Video

Меню просмотра сохраненных видеофайлов записанных автоответчиком.

Для выбора файла и его просмотра, удаления, сортировки нужно нажать и удерживать на видеофайле.

#### Calendar

Меню для просмотра календаря и даты.

#### Monitor

1. Doorbell Setting  
Настройка действий (отправка push-уведомлений, SMS, вызов или сообщения(автоответчик)) при нажатии на кнопку дверного звонка.
2. Monitor  
Monitor→Turn ON/OFF Monitor: отключение или включение функции мониторинга и детектора движения.
3. Alarm Time  
Время, спустя которое отправляется оповещение об обнаружении движения; доступные значения: 5, 10, 20, 40 секунд или 1 минута.
4. Sensor Setting  
Настройка действий (отправка push-уведомлений, видео вызов, SMS, вызов, звонок) при обнаружении движения. Макс. число действие — 3. По умолчанию включены отправка push-уведомлений и звонок.

5. Master Number  
Ввод номера телефона для отправки системой сообщений или совершения голосовых вызовов.
6. SOS Number  
Ввод экстренного номера для совершения системой голосовых вызовов. Для автоматического вызова экстренного номера необходимо нажать на внутреннем мониторе соответствующую кнопку SOS.
7. Ring and volume  
В системе есть различные мелодии оповещения и дверного звонка.
8. Wallpaper  
Настройка фонового изображения.
9. Video Message Record Time  
Указать длительность видеозаписи сообщения автоответчика; доступные значения: 5, 10, 15 и 20 секунд.
10. Peephole View Time  
Настройка времени активности дверного глазка; по умолчанию стоит 300 секунд.
11. Infrared LED  
Настройки инфракрасной подсветки.
12. Optimize internet connection  
Оптимизация интернет-соединения.

## Settings

1. WIRELESS & NETWORKS  
Ввод данных SIM-карты, поиск и подключение к беспроводной сети, а также просмотр объема переданных по сети данных.
2. DEVICE
  - Display: настройка экрана.
  - Storage: емкость карты памяти.
  - Battery: уровень заряда и состояние элементов питания.
  - Apps: управление приложением.
3. SYSTEM
  - Date & time: время и дата.
  - About device: информация об устройстве.

## FILE MANAGER

Работа с файлами системы через меню.

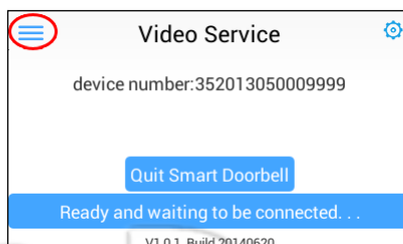
## VideoServer

Система работает с приложениями для iOS и Android, что позволяет удаленно подключаться к ней, т.е. устанавливать видеосвязь в реальном времени и разговаривать с посетителем и слышать его.

Для работы данной функции необходимо зарегистрировать телефон в системе iHome8.

Выбрать пункт **VideoServer**, затем перейти в меню **user binding window**, для чего нажать значок слева вверху. Чтобы подтвердить полученный с мобильного телефона запрос на

регистрацию, нужно нажать кнопку **Accepted**. *Примечание: зарегистрировать систему на мобильном телефоне можно только с помощью соответствующего приложения и меню **user binding window**.*



### Home

Для возврата в главное меню системы необходимо нажать кнопку **Home**.

### Browser

Для просмотра страниц в сети Интернет нужно нажать кнопку **Browser**.

### Приложение для мобильного телефона

Для поиска программы в магазине приложений нужно ввести в поиске **rollup**.

- Установить приложение и запустить его.
- Сначала необходимо зарегистрировать учетную запись, затем войти в систему.
- Зарегистрировать телефон в системе iHome8.

После этого пользователю станут доступны следующие функции:

- удаленная видеосвязь посетителя в реальном времени через систему iHome8;
- прием оповещений от системы;
- удаленная настройка iHome8.

## Гарантийный талон

Данные покупателя

ФИО: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Почтовый индекс: \_\_\_\_\_

Электронная почта: \_\_\_\_\_

Данные об изделии: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Данные продавца: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

