

iHome

**Система из интеллектуального дверного глазка и  
беспроводного видеозвонка**

**Руководство пользователя**

Версия 1.1

## 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.
- Запрещается устанавливать систему на нестабильную и наклонную поверхности. 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 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

### ★ iHome1

Размеры:

внутреннего монитора: 150 x 105 x 14,4 мм

внешнего модуля: 94,7 x 65,4 x 13,6 мм

### ★ iHome2 & iHome2WG

Размеры:

внутреннего монитора: 150,3 x 87,8 x 12,4 мм

внешнего модуля: 62,5 x 62,5 x 10,7 мм

### ★ Для всех моделей iHome

Диаметр глазка: 15~58 мм

Длина глазка: 35~75 мм

Элементы питания: литий-ионные аккумуляторы емкостью 1500 мАч

Рабочее напряжение: 3,7 В

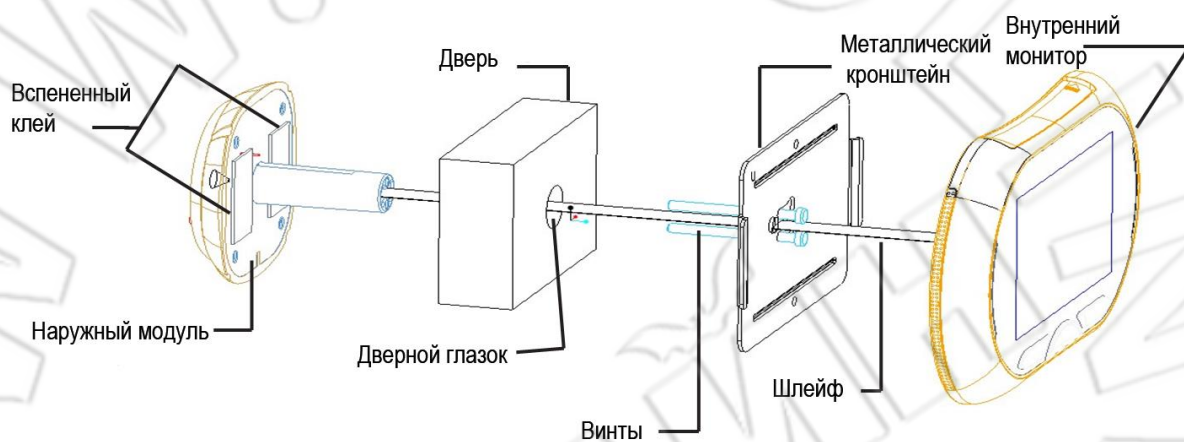
## Устранение неисправностей

- Если внутренний модуль часто перезапускается, то, возможно, разряжены элементы питания, и тогда необходимо заменить их.
- 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, его обычно устанавливают на дверь.
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.

## Схема монтажа



## Монтаж

### Подготовка

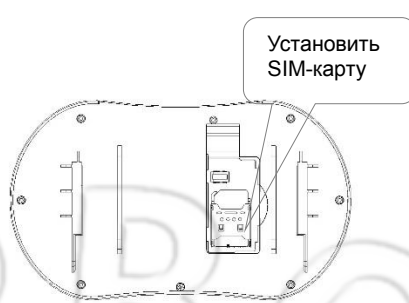
- Извлечь старый глазок и убедиться, что диаметр отверстия — 15 мм.
- Для установки глазка диаметр отверстия должен быть 16 мм.



1) Установка SIM-карты (только для моделей iHome1 и iHome2)



iHome1



iHome2

2) Установка карты памяти



iHome1



iHome2

3) Установка элементов питания

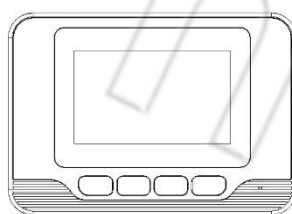


iHome1

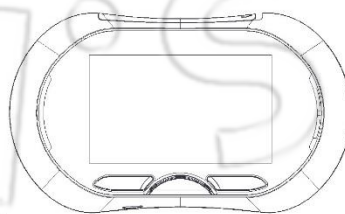


iHome2

4) Установка завершена



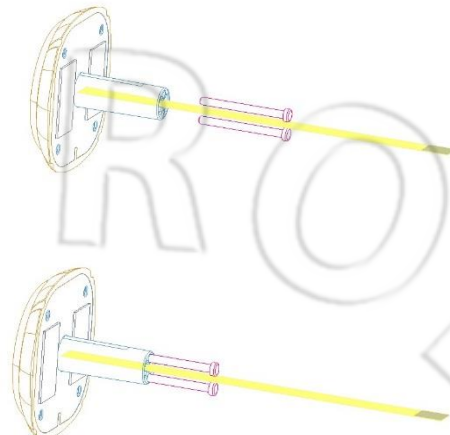
iHome1



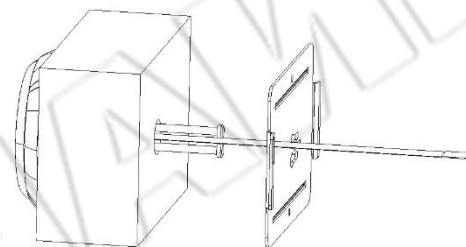
iHome2

## Монтаж на двери

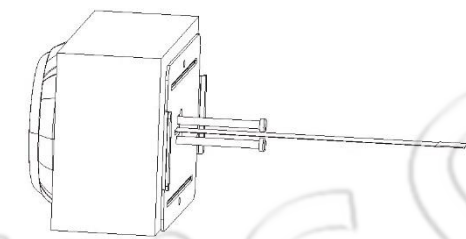
- Выбрать винты той длины, которая соответствует толщине двери. Затем вкрутить их в отверстие.



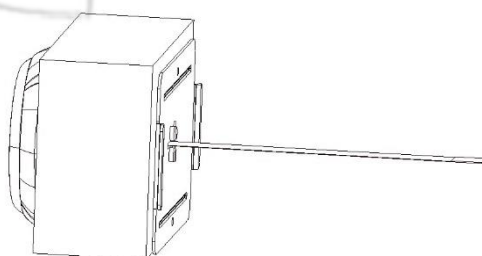
- Пропустить шлейф через прямоугольное отверстие. (Примечание: тонкий прямоугольный вырез в металлической пластине должен располагаться справа, а более крупный — слева глазка.)



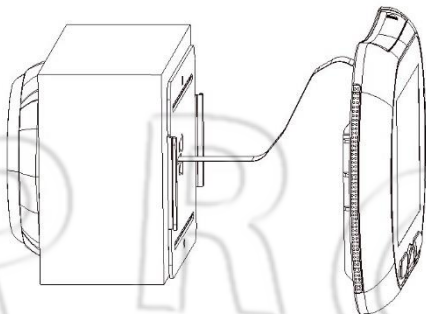
- Аккуратно насадить металлическую пластину на винты. Прижать ее к двери и сдвинуть справа налево.



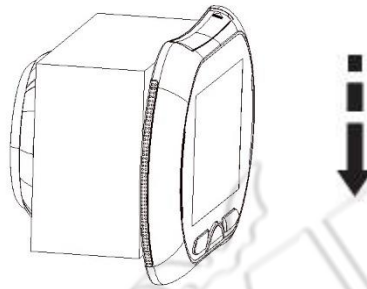
- Зажать пластину винтами, закрутив их. Перед этим нужно убедиться, что глазок установлен ровно.



- Подсоединить шлейф ко внутреннему монитору.



- Закрепить монитор на металлической пластине, сдвинув его сверху вниз.



## Работа с системой

### Режим Home

Интерфейс внутреннего монитора



Монитор отображает ситуацию за дверью, и при нажатии посетителем кнопки вызова делает его снимок.

Для выбора режима работы монитора (Home, Msg или Phone) нужно нажать кнопку Mode Switch.

### Режим Msg



В этом случае система делает снимок посетителя после нажатия им кнопки вызова и просит его оставить видеосообщение, затем записывает это сообщение. Если в режиме **Msg** в течение 20 минут монитор бездействует, то он обратно переключается в режим **Home**.

### Режим Phone



В этом случае система делает снимок посетителя после нажатия им кнопки вызова, затем совершает вызов, а также отсылает MMS на заранее указанный номер мобильного телефона. Если в режиме **Phone** в течение 20 минут монитор бездействует, то он обратно переключается в режим **Home**.

*Примечание: у модели iHome2WG нет режима **Phone** и отсутствует индикатор сигнала сети.*

### Главное меню



#### Picture

- Система делает снимок посетителя и сохраняет его на карту памяти. Снимки располагаются на ней по дате съемки.

- Для выбора файла и его просмотра, удаления или сортировки нужно нажать значок **Picture**.

## **Video**

- Система снимает видео с посетителем и сохраняет его на карту памяти. Видеофайлы располагаются на ней по дате съемки.
- Для выбора файла и его просмотра, удаления или сортировки нужно нажать значок **video**. Для воспроизведения файла в видеопроигрывателе необходимо выбрать его и нажать кнопку **Display**.

## **Organizer**

- В данное меню входят календарь и будильник.

## **Monitor**

### 1. Monitor trigger

Автоматическая фотосъемка при обнаружении движения снаружи за дверью. В этом случае можно указать и время, спустя которое камера делает снимок; доступные значения: 3, 5, 10, 20 секунд или отключено.

### 2. Alarm trigger

Автоматическое оповещение об обнаружении движения за дверью. В этом случае можно указать и время, спустя которое отправляется оповещение; доступные значения: 10 и 30 секунд, 1 и 3 минуты или отключено.

### 3. Infrared Sensitivity

Чувствительность инфракрасного датчика движения; доступные значения: High, Medium или Low. Чувствительность выставляют в зависимости от длины коридора.

### 4. Ring and volume

В системе есть 10 мелодий оповещений и дверного звонка. Есть также возможность загрузки пользовательских мелодий с карты памяти. Доступно 7 уровней громкости мелодии; по умолчанию выставлена максимальная громкость.

## **Settings**

### **Time & Date**

В данном меню указывают часовой пояс, настраивают дату и время (есть функция перехода с летнего времени на зимнее и обратно), а также формат времени (12-часовой или 24-часовой).

Для ввода цифр в системе доступна программная клавиатура.

### **Ввод телефонных номеров (у модели iHome2WG нет этой функции)**

#### **Master Number**

Ввод номера телефона для отправки системой MMS или совершения голосовых вызовов.

#### **SOS Num**

Ввод номера для совершения системой экстренных голосовых вызовов и отправки SMS. Для автоматического вызова экстренного номера необходимо нажать на внутреннем мониторе соответствующую кнопку SOS.

*Примечание: система принимает вызовы и сообщения только с указанных номеров — все остальные телефонные номера она игнорирует.*

## **Wall Paper**

Настройка фонового изображения монитора; есть возможность загрузки

изображений с карты памяти или самой системы.

### **Language**

Выбор языка интерфейса; доступные языки: английский и китайский.

### **Pen Calibration**

Настройки сенсорного экрана.

### **LCD Backlight**

Настройки яркости экрана и времени его подсветки.

### **External Connectivity (у модели iHome2WG нет этой функции)**

Изменение, добавление или удаление учетной записи передачи данных.

### **Restore factory settings**

Сброс настроек системы на первоначальные. Для этого необходимо ввести код «1122», после чего произойдет перезапуск системы и восстановление настроек.

## **File Manager**

Работа с файлами системы через меню.

## **Product**

Отображение информации о версии программной и аппаратной части системы.

## **Idle**

Переход в режим ожидания.

### **SMS-команды (у модели iHome2WG нет этой функции)**

1. Режим Home: для переключения системы в этот режим необходимо отправить с телефона сообщение с текстом «1111:01».
2. Режим Msg: для переключения системы в этот режим необходимо отправить с телефона сообщение с текстом «1111:02».
3. Режим Phone: для переключения системы в этот режим необходимо отправить с телефона сообщение с текстом «1111:02».
4. Для получения от системы последнего сделанного снимка необходимо отправить с телефона сообщение с текстом «2222:01».
5. Чтобы система сделал снимок и сразу же отправила его пользователю, необходимо отослать с телефона сообщение с текстом «2222:02».

## Гарантийный талон

### Данные покупателя

ФИО: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Почтовый индекс: \_\_\_\_\_

Электронная почта: \_\_\_\_\_

### Данные об изделии

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

### Данные продавца

Продавец: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_