

## 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:  $150,3 \times 87,8 \times 12,4$  мм внешнего модуля:  $62,5 \times 62,5 \times 10,7$  мм

★ Для всех моделей iHome

Диаметр глазка:  $15\sim58$  мм

Длина глазка:  $35\sim75$  мм

Элементы питания: литий-ионныйе аккумуляторы емкостью 1500 мАч

Рабочее напряжение: 3,7 В

#### Устранение неисправностей

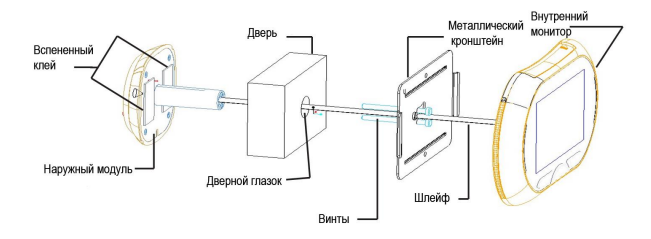
- Если внутренний модуль часто перезапускается, то, возможно, разряжены элементы питания, и тогда необходимо заменить их.
- Если после установки карты памяти появляется надпись Please insert T-Flash Card или Parameter error, то нужно извлечь элементы питания и повторно установить карту либо заменить 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.

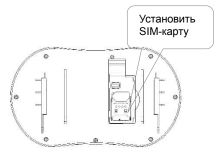




## 1) Установка SIM-карты (только для моделей iHome1 и iHome2)



iHome1



iHome2

## 2) Установка карты памяти



iHome1



iHome2

## 3) Установка элементов питания

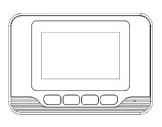


iHome1



iHome2

## 4) Установка завершена



iHome1

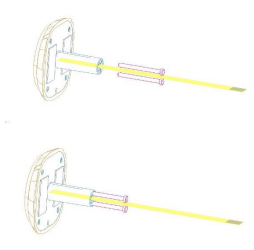


iHome2

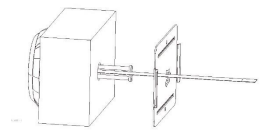


### Монтаж на двери

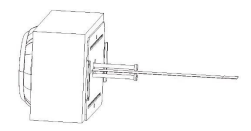
• Выбрать винты той длины, которая соответствует толщине двери. Затем вкрутить их в отверстие.



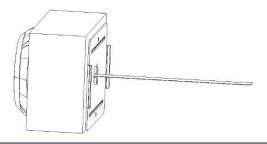
• Пропустить шлейф через прямоугольное отверстие. (Примечание: тонкий прямоугольный вырез в металлической пластине должен располагаться справа, а более крупный — слева глазка.)



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

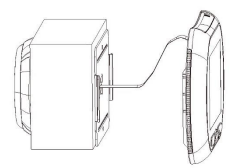


• Зажать пластину винтами, закрутив их. Перед этим нужно убедиться, что глазок установлен ровно.

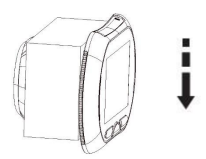




• Подсоединить шлейф ко внутреннему монитору.



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



## Работа с системой

#### Режим Ноте

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.





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 мелодии 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: русский, английский, китайский, французский, испанский и др.

#### **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:
Пата покупки: