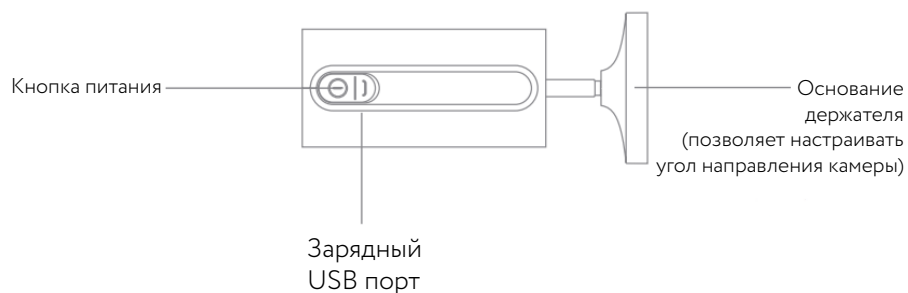


Руководство по эксплуатации  
Камеры видеонаблюдения  
**Xiaomi Mijia Smart Camera**

## Благодарим за выбор **Xiaomi Mijia Smart Camera**

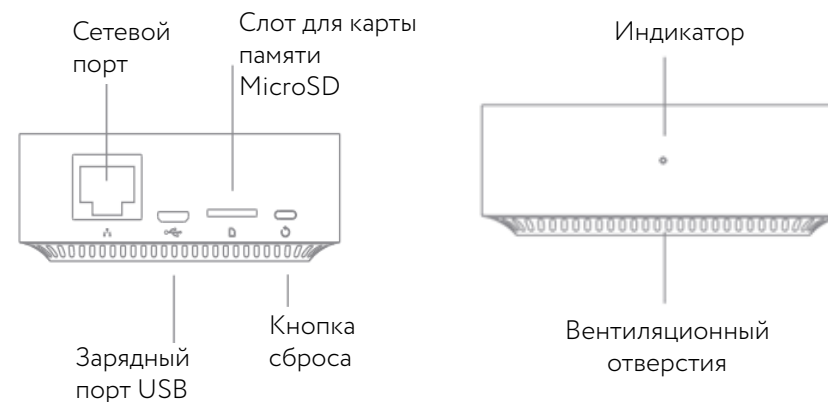
Перед эксплуатацией продукта внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и гарантийными обязательствами



**Примечание:** защитная пленка пассивного инфракрасного датчика подвержена царапинам, поэтому при обращении с ней следует соблюдать осторожность во избежание пагубного влияния на производительность устройства.

### Шлюз

Шлюз предназначен для установки между камерой и роутером.

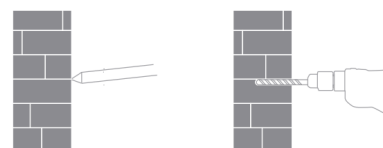


**Примечание:** рекомендуется использовать оригинальные карты памяти MicroSD (Поддерживаются карты памяти объемом до 64 Гб с файловой системой FAT32) со скоростью чтения и записи не ниже уровня U1/Class10.

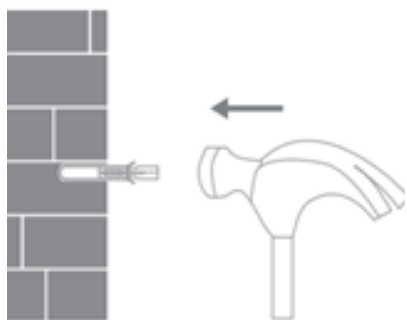
### Монтаж

В зоне покрытия сигнала не требуется источник питания для камеры. С помощью монтажного комплекта крепежа камеру можно устанавливать как в помещении, так и на улице. Сетевой шлюз рекомендуется устанавливать возле роутера, рекомендуемое расстояние между камерой и шлюзом - 1-15 м (Без препятствий и помех).

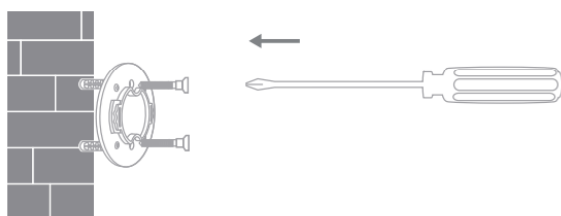
### Настенный монтаж



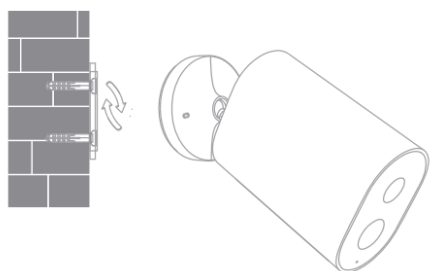
1. Учитывая расстояние между отверстиями на крепежной пластине, просверлите на стене два отверстия. Рекомендуется перед сверлением провести разметку рабочей области.  
Диаметр сверла - 6 мм, глубина отверстия - 25 мм.



2. Вставьте в просверленные отверстия комплектные дюбеля.



3. Приложите крепежную пластину к стене и вставьте в ее отверстия винты, после чего вкрутите их в дюбеля.



4. Ориентируясь на выступы и канавки в крепежной пластине установите на нее основание камеры и поверните его в любую сторону до запираания.

#### Примечания по настенному монтажу:

Во избежание повреждения устройства и иных рисков необходимо предварительно убедиться в том, что стена или ее участок способен выдержать нагрузку, равную троекратному весу камеры;

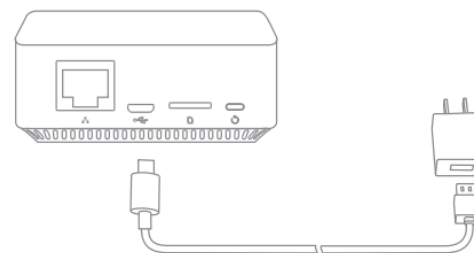
Не следует устанавливать камеру вблизи источников горячего ветра, таких как внешний блок кондиционера, выпускное отверстие кухонной вытяжки, газового водонагревателя и пр.;

Не следует использовать устройство длительное время в условиях дождя.

**Примечание:** повреждения, вызванные ненадлежащей эксплуатацией не включены в гарантийную политику.

## Подключение и настройка

Включение шлюза



Шаг 1: один штекер кабеля подключите к USB-порту на задней стороне шлюза, другой штекер подключите к блоку питания.

Шаг 2: после включения питания индикатор сообщает о состоянии устройства. Постоянное горение желтого индикатора означает нормальное включение шлюза, мигание желтого индикатора означает ожидание шлюзом подключения.



### Быстрая настройка

Устройство поддерживает экосистему MiHome и может управляться с приложения MiHome.

Отсканируйте приведенный на странице QR-код и скачайте приложение MiHome либо найдите его в магазине приложений и установите на смартфон. Откройте приложение и нажмите на "+" в правом верхнем углу главного экрана и следуйте подсказкам приложения, чтобы добавить устройство.

**Примечание:** ввиду постоянного обновления и совершенствования прило-

жения MiHome реальный вид пользовательского интерфейса может отличаться от приведенных на странице изображений, выполнять операции с устройством следует в соответствии с подсказками последней версии приложения.

### Добавление шлюза

Способ 1: откройте главную страницу приложения MiHome и нажмите на “+” в правом верхнем углу, после чего нажмите на кнопку “[-]” (Значок сканера) и отсканируйте QR-код на обратной стороне шлюза, чтобы быстро добавить его в список подключенных устройств.

Способ 2: откройте главную страницу приложения MiHome и нажмите на “+” в правом верхнем углу, воспользуйтесь функцией поиска ближайших устройств (Только для смартфонов на ОС Android) или вручную найдите “Xiaobai Camera Gateway” и добавьте найденное устройство.



После добавления устройства настройте в приложении его подключение к Wi-Fi с использованием логина и пароля к беспроводной сети. Горящий синий индикатор означает, что подключение проведено успешно, мигающий желтый индикатор означает, что устройство не было подключено к сети. После подключения шлюза к беспроводной сети можно подключить устройство к сети с помощью сетевого кабеля, вставив его в порт на обратной стороне устройства, при этом шлюз автоматически переключится на проводное соединение для обеспечения максимальной скорости и устойчивости передачи данных.

Примечание:

Во время беспроводного подключения не используйте сетевой кабель. Все изображения являются иллюстративными, ввиду обновлений платформы MiHome вид пользовательского интерфейса может отличаться.

### Добавление камеры

На главной странице приложения MiHome нажмите на “Xiaobai Camera Gateway”, чтобы перейти на страницу добавления камеры. Нажмите на кнопку “Добавить сейчас” и зажмите на 2 секунды кнопку включения камеры, пока она не перейдет в режим ожидания подключения, при этом начнет мигать синий индикатор. Нажмите на кнопку “Далее”, после чего шлюз перейдет в режим ожидания подключения, во время которого у него будет мигать синий индикатор. Следуя подсказкам приложения, подключите камеру. После успешного подключения в приложении появится сообщение “Подключение завершено”.

Во время подключения и использования расстояние между камерой и шлюзом должно составлять не менее 1 м.



### Сброс настроек шлюза и камеры

Сброс настроек шлюза: зажмите кнопку сброса на 8 секунд, мигающий желтый индикатор означает успешный сброс настроек.

Сброс настроек камеры: зажмите кнопку питания на 8 секунд, мигающий синий индикатор означает успешный сброс настроек.

**Примечание:**

Все изображения являются иллюстративными, ввиду обновлений платформы MiHome вид пользовательского интерфейса может отличаться.

**О поддержке экосистемы MiHome (Mijia)**

Значок “Works With Mijia” означает, что настоящим устройством можно управлять с помощью приложения MiHome. Обратите внимание, что наличие значка означает только программную совместимость, Xiaomi и MiHome не несут ответственности за соблюдение производителем установленных стандартов качества при производстве продукта.

**Значения индикаторов**

Индикаторы сетевого шлюза (Во время подключения к приложению MiHome)

Состояние устройства	Состояние индикатора
Включение питание	Горящий желтый
Идет подключение	Мигающий синий
Подключение успешно	Горящий синий
Ожидание подключения / подключение не удалось	Мигающий желтый

Индикаторы сетевого шлюза

(Во время быстрого подключения камеры)

Состояние устройства	Состояние индикатора
Ожидание подключения / идет подключение	Мигающий синий
Подключение завершено	Горящий синий

Индикаторы камеры

Состояние устройства	Состояние индикатора
Идет подключение	Мигающий синий
Подключение завершено	Синий мигает в течение 5 сек, потом выключается
Идет зарядка	Горящий красный
Зарядка завершена	Горящий зеленый

**Кнопка сброса настроек шлюза**

Сброс настроек: зажмите на 8 секунд, мигание желтого индикатора будет означать успешный сброс настроек шлюза.

**Кнопка включения камеры**

Включение: зажмите на 2 секунды, однократное мигание зеленого индикатора означает включение устройства;

Выключение: зажмите на 2 секунды, однократное мигание красного индикатора означает выключение устройства;

Сброс: зажмите на 8 секунд, мигание синего индикатора означает успешный сброс настроек.

**Просмотр видео**

Функцию просмотра видео можно использовать только при установке в камеру совместимой карты памяти MicroSD. После установки карты памяти и включения устройства камера автоматически начнет запись видео.

В приложении MiHome на странице управления камерой нажмите на кнопку просмотра видео, чтобы открыть интерфейс просмотра, при этом можно выбрать необходимый интервал записи.

## Просмотр видео в режиме реального времени



Откройте приложение MiHome и выберите из списка подключенных устройств “Xiaobai Camera Gateway” - “Xiaobai Smart Camera Battery Edition”, чтобы перейти к просмотру видео в режиме реального времени. С помощью интерфейса управления камерой можно производить захват изображения, его запись или удаленную передачу голосовых сообщений.

### Примечание

Все изображения являются иллюстративными, ввиду обновлений платформы MiHome вид пользовательского интерфейса может отличаться.

## Поддержка инфракрасной ночной съемки

Светочувствительность камеры может изменяться в зависимости от окружающего освещения. Вечером или в темное время суток автоматически включается режим ночной съемки IR-CUT. Встроенные 8 инфракрасных элементов освещают пространство в пределах 9 м и позволяют запечатлеть четкую картинку даже в темноте.



Иллюстрация съемки в темноте

### Примечание:

Все изображения являются иллюстративными, ввиду обновлений платформы MiHome вид пользовательского интерфейса может отличаться.

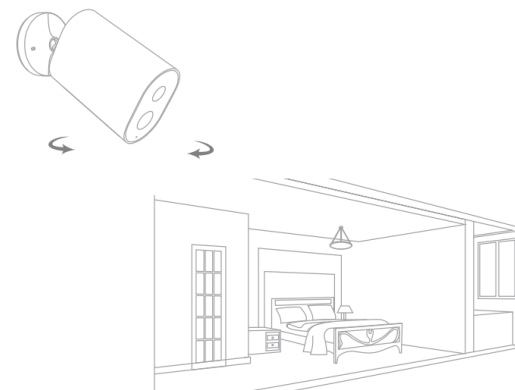
## Поделиться видео



На странице управления камерой в приложении MiHome с помощью меню настройки ее можно сделать общедоступным устройством и пригласить других пользователей к просмотру. Приглашенным пользователям необходимо загрузить приложение MiHome и войти с помощью учетной записи Mi Account.

### Примечание:

Все изображения являются иллюстративными, ввиду обновлений платформы MiHome вид пользовательского интерфейса может отличаться.



## Автоматическое наблюдение

В приложении MiHome на странице управления камерой можно включить и настроить функцию наблюдения за движением. Устройство способно обнаруживать движения в области наблюдения камеры и вести запись при их обнаружении, а также отправлять видео пользователю. Пользователь может самостоятельно установить время включения и выключения функции, настроить чувствительность, промежуток между уведомлениями и пр.

## Основные примечания

Устройство предназначено для работы в условиях температуры окружающей среды в пределах  $-20^{\circ}\text{C}$  -  $+50^{\circ}\text{C}$ , не следует использовать его в условиях слишком высокой или слишком низкой температуры;

Во время зарядки устройства температура окружающей среды должна находиться в пределах  $0^{\circ}\text{C}$  -  $+45^{\circ}\text{C}$ , не следует производить зарядку устройства в условиях слишком высокой или слишком низкой температуры;

Использование устройства при низкой температуре окружающей среды или во время зарядки может привести к снижению времени его работы. Реальное время работы также зависит от пользовательских настроек и условий работы;

Для наилучшего результата не следует размещать объектив устройства возле стекол, белых стен или иных отражающих поверхностей во избежание засветки картинки или искажения уровня яркости;

Убедитесь, что устройство установлено в пределах зоны покрытия сети Wi-Fi. Рекомендуется размещать устройство в местах с наиболее устойчивым сигналом, а также вдали от металлических предметов, источников микроволнового излучения или иных устройств, способных повлиять на силу сигнала;

Не следует самостоятельно производить замену аккумулятора камеры, в случае неправильной замены возможно возникновение риска взрыва или возгорания.

Аккумулятор (Аккумуляторная группа) не должен подвергаться воздействию прямого солнечного света, открытого огня или иных источников тепла;

Устройство представляет собой камеру со встроенным аккумулятором и низким энергопотреблением. Во избежание снижения срока службы аккумулятора не рекомендуется во время зарядки использовать функцию просмотра видео в режиме реального времени.

Все приведенные в настоящем руководстве изображения продукта, принадлежностей, пользовательского интерфейса и пр. являются иллюстративными и приведены исключительно для ознакомления. Ввиду обновления и совершенствования конечный вид можно незначительно отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

## Технические характеристики

### Камера

Название: Xiaobai Camera / Mijia Smart Camera

Модель: CMSXJ11A

Параметры входа: 5V/2A

Габариты: 140.4 x 47 x 73 мм

Вес: 270 г.

Диафрагма: F/2.6

Разрешение: 1920 x 1080

Рабочая температура: от  $-20^{\circ}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$

Кодеки: H.264

Тип подключения: Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2.4 ГГц

Совместимость: Android 4.4 и выше, iOS 9.0 и выше

СМИТ ID:

## **Шлюз**

Название: Xiaobai Camera Gateway / Mijia Smart Camera Gateway

Модель: CMSXJ11AG

Параметры входа: 5V/2A

Габариты: 75 x 75 x 27 мм

Вес: 65 г.

Тип подключения: Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2.4 ГГц

Хранилище: MicroSD (до 64 Гб)

СМИТ ID: 2018DP5577