



**Руководство по эксплуатации IP-камеры
Xiaomi Mi Home Security Camera 360°!
для клиентов интернет-магазина «Румиком»**

Благодарим Вас за выбор камеры **Mi Home Security Camera 360°!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством/

Обзор продукта

Внешний вид камеры



Описание работы кнопки

Сброс: нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы восстановить заводские настройки

Описание светового индикатора

Постоянно светится синим: выполнено сопряжение, нормальный режим работы;

Мигает синим: ошибка сети;

Часто мигает оранжевым: ожидается сопряжение;

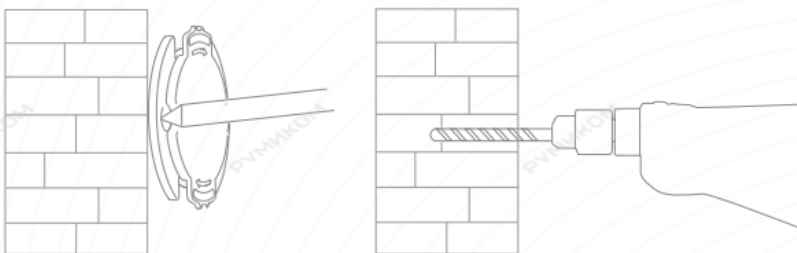
Редко мигает оранжевым: установка обновления прошивки

Монтаж

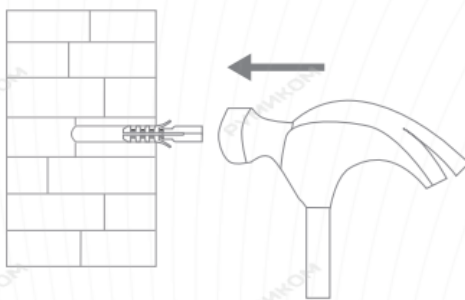
Mi Home Security Camera 360° может быть установлена на горизонтальную поверхность (письменный или обеденный стол). Также эта камера может быть установлена на стену.

Установка на стену

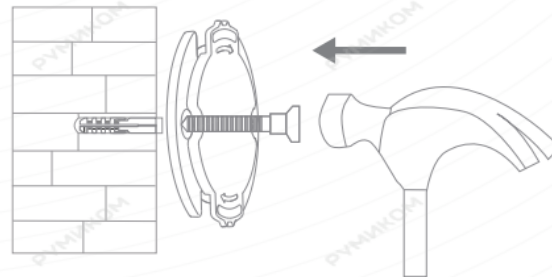
1. Просверлите два отверстия, используя крепежное основание камеры в качестве шаблона. Предварительно обозначьте отверстия на стене с помощью карандаша. Диаметр сверла – 6 мм, глубина отверстия должна составлять 25 мм.



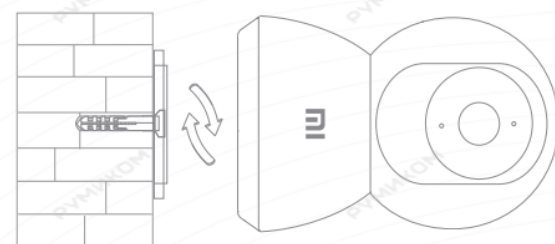
2. Вставьте два дюбель гвоздя в отверстия в стене.



3. Установите крепеж камеры таким образом, чтобы стрелка указывала вверх. Закрепите крепеж камеры, затянув шурупы.

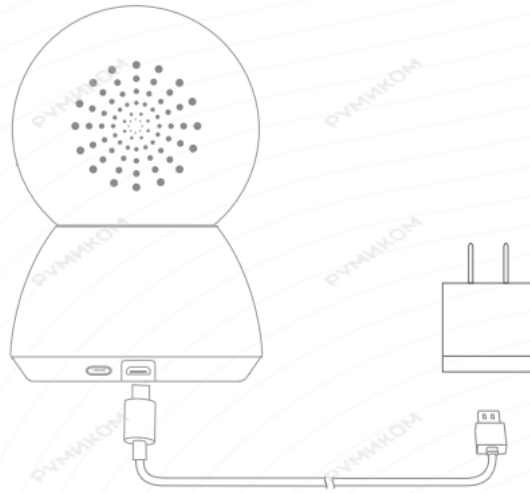


4. Установите камеру, совместив ее пазы с выступами на крепеже. Нажмите и поверните камеру в любом направлении, чтобы ее закрепить.



Включение камеры

Камера Mi Home Security Camera автоматически включится после подключения кабеля питания к Micro-USB порту.



Если индикатор состояния не мигает оранжевым цветом, нажмите и удерживайте кнопку сброса для перезагрузки устройства.

Примечание: Не поворачивайте камеру вручную после включения. Если положение объектива камеры неточное, откалибруйте его в мобильном приложении.

Описание светового индикатора

- **Постоянно светится синим:** выполнено сопряжение, нормальный режим работы;
- **Мигает синим:** ошибка сети;
- **Часто мигает оранжевым:** ожидается сопряжение;
- **Редко мигает оранжевым:** установка обновления прошивки

Установка карты памяти MicroSD

Поднимите объектив камеры вверх, чтобы увидеть слот Micro SD. Затем вставьте карту памяти MicroSD в слот (сторона с контактами должна быть внизу).

Примечания: Используйте карту памяти не более 64ГБ со скоростью чтения/записи не ниже U1/Class 10.

Обязательно выключайте камеру перед установкой или извлечением карты памяти.



Сброс настроек

Нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек, чтобы сбросить настройки камеры до заводских параметров. При этом архив на карте памяти не будет затронут.

Быстрая настройка

Установка приложения

Отсканируйте QR-код или посетите магазин приложений, чтобы скачать приложение Mi Home. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними устройствами в приложении Mi Home.



Настройка сопряжения

Запустите приложение Mi Home и добавьте устройство, следуя инструкциям на экране (проверьте, включена ли камера, есть ли доступ к сети, а затем выполните быстрое сопряжение, когда индикатор замигает оранжевым).

Примечания: Убедитесь в наличии стабильного подключения к интернету. Индикатор камеры должен мигать оранжевым.

Убедитесь в том, что камера, смартфон и роутер находятся в одной сети.

Камера работает только с Wi-Fi сетью 2.4ГГц. Если вы используете роутер, работающий в режиме двух сетей, убедитесь, что Wi-Fi сеть 2.4ГГц включена.

Функции

Видеонаблюдение в реальном времени



- Поддержка круглосуточного видеонаблюдения через мобильное приложение за объектами в поле зрения камеры (автоматическое переключение между ночным и дневным режимами).
- Поддержка экранов с различным разрешением.
- Поддержка дистанционного управления поворотом камеры на 360°. Поддержка широкоугольных изображений как с коррекцией искажений, так и без нее.



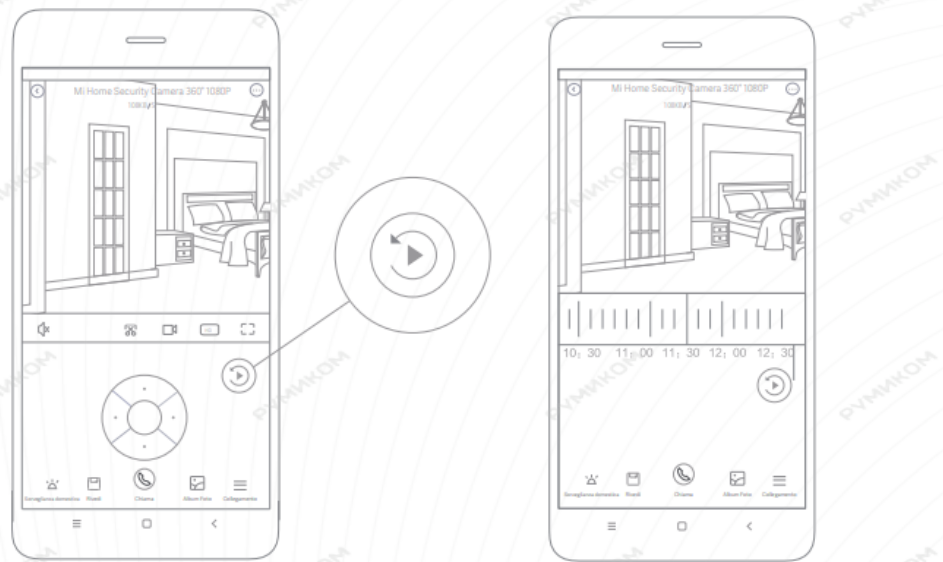
Примечание: Все изображения являются иллюстративными, ввиду обновлений платформы Mi Home вид пользовательского интерфейса может отличаться.

Просмотр архива записей

Функция записи архива камеры Mi Smart Home 360° будет доступна только после установки карты памяти Micro-SD.

После установки карты памяти Micro SD и включения камеры запись архива включится автоматически. Вы можете изменить режим записи архива (всегда включено, запись только при обнаружении движения, всегда выключено).

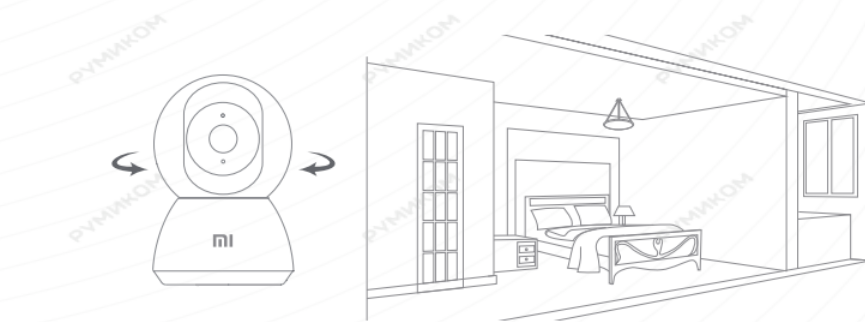
После входа в режим просмотра архивной записи просто двигайте шкалу времени, чтобы выбрать временной период, который желаете посмотреть.



Примечание: Отформатируйте карту памяти micro SD перед ее использованием.

Функция обнаружения движения

Эта функция может быть включена круглосуточно, в дневное время или в ночное время. Также Вы можете создать собственное расписание, задав угол наклона камеры.



По умолчанию задана низкая чувствительность (поддерживается как низкая, так и высокая чувствительность).

При обнаружении движения в поле зрения камеры записывается короткое видео, которое передается пользователям.

Общий доступ к устройству

На странице управления камерой в приложении Mi Home 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.

Меры предосторожности

Устройство предназначено для работы в условиях температуры окружающей среды в пределах -10°C - +50°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°C - +45°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.

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

Название: Mi Home Security Camera 360° 1080P

Модель: MJSXJ02CM

Вес: 239 г.

Габариты: 118 × 78 × 78 мм

Разрешение: 1080p

Угол обзора: 110°

Фокусное расстояние: 2.8 мм

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

Совместимость: Android 4.4, iOS 9.0 и выше

Поддержка карт памяти: MicroSD (до 64 ГБ)

Кодеки: H.265

Параметры входа: 5V/1A

Рабочая температура: - 10 °C ~ 50 °C