



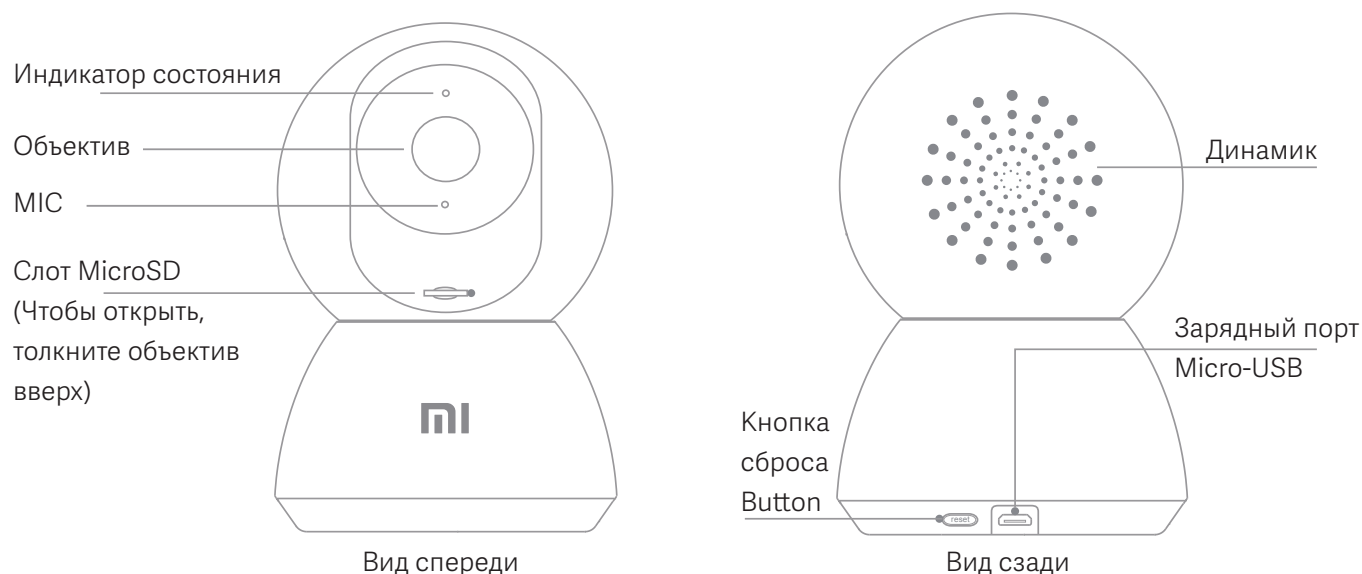
# Руководство пользователя

## Камера наблюдения

### Мі 360° 1080р

Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

## Обзор изделия



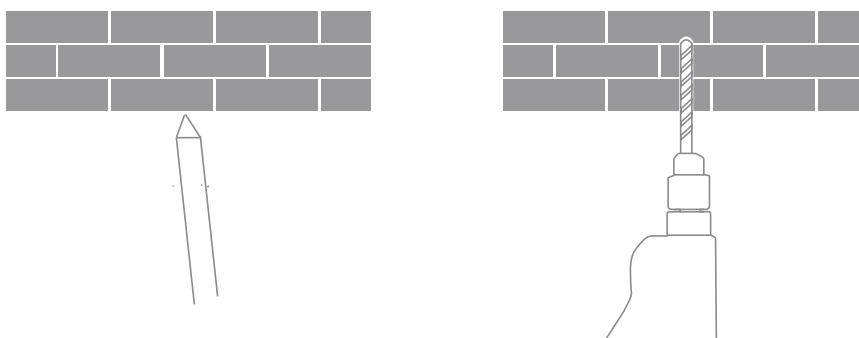
Комплект поставки: Камера наблюдения Mi 360° 1080P, адаптер питания, комплект аксессуаров для установки на стену, кабель питания, руководство пользователя

## Установка

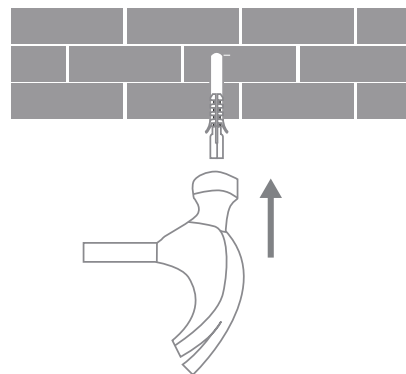
Камеру наблюдения Mi 1080p можно устанавливать на различных горизонтальных поверхностях, таких как письменный, обеденный или журнальный стол. Кроме того, ее можно установить на стену.

### Монтаж камеры наблюдения на стене

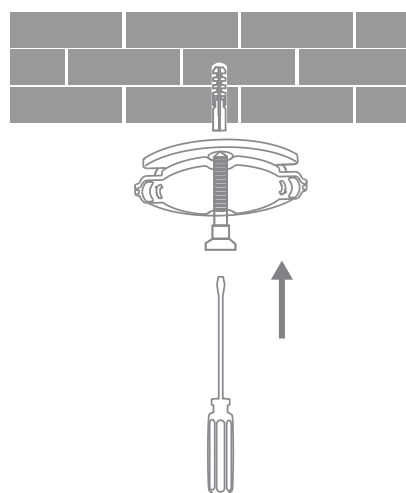
1. Просверлите в стене два отверстия, используя основание камеры наблюдения в качестве шаблона. Рекомендуем отметить расположение отверстий карандашом, прежде чем сверлить их. Диаметр каждого отверстия должен составлять приблизительно 6 мм, а глубина — приблизительно 25 мм.



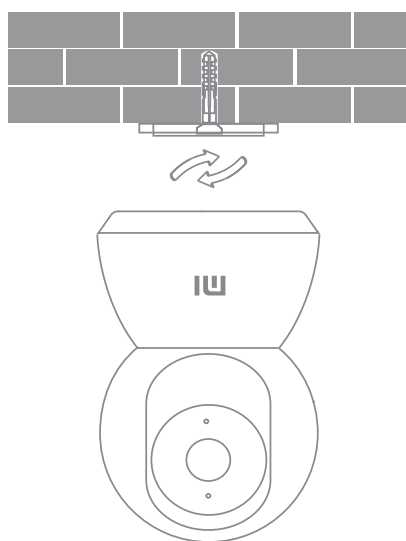
2. Вставьте два пластиковых дюбеля в отверстия на стене.



3. Обязательно расположите основание так, чтобы стрелка указывала вверх. Закрепите основание, затянув винты в пластиковых дюбелях.



4. Сопоставьте канавки в нижней части камеры с выступами на основании. Нажимайте, пока их поверхности не соприкоснутся, а затем поверните камеру в любом направлении, чтобы зафиксировать ее.



#### Предупреждение

Чтобы избежать повреждений и травм, устройство следует надежно закреплять на полу или стене, как указано в инструкции по установке.



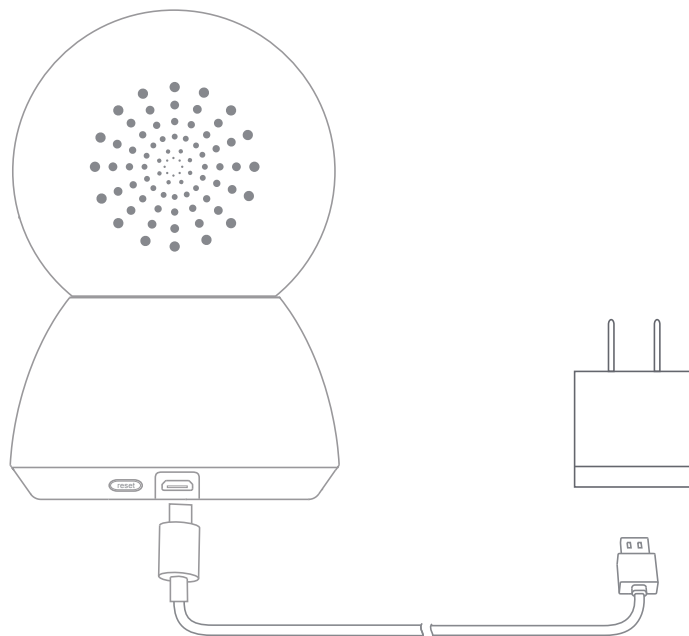
**Монтируя камеру наблюдения на стене,**

учитывайте, что стена должна выдерживать вес, как минимум в три раза превышающий общий вес изделия.

# Инструкции по эксплуатации

## ● Включение устройства

Камера наблюдения Mi автоматически включается при подключении кабеля питания к зарядному порту Micro-USB.



Мигающий оранжевый индикатор означает, что устройство успешно активировано. Если же он не мигает, нажмите и удерживайте кнопку сброса, чтобы перезагрузить устройство.

После включения Камеры наблюдения Mi не пытайтесь поворачивать ее вручную. Регулируйте положение камеры через приложение.

## ● Световой индикатор

Светится синим: устройство подключено и работает нормально

Мигает синим: ошибка сети

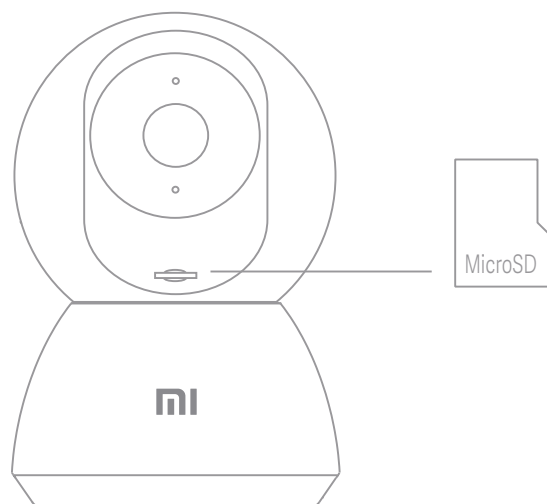
Быстро мигает оранжевым: ожидание соединения

Медленно мигает оранжевым: идет обновление системы

## ● Установка карты MicroSD

Убедитесь, что питание камеры наблюдения отключено. Поднимайте объектив камеры, пока не увидите слот MicroSD, а затем вставьте карту MicroSD в слот (сторона с контактами должна быть направлена вниз).

Примечание. Отключайте камеру наблюдения перед установкой или извлечением карты Micro SD. Используйте оригинальную карту Micro SD, приобретенную у квалифицированного поставщика, со скоростью чтения и записи не менее U1/Class 10. (Максимальная поддерживаемая емкость: 64 ГБ.)



- **Восстановление заводских настроек**

Нажмите и удерживайте кнопку сброса, чтобы восстановить заводские настройки. Данные, хранящиеся на карте Micro SD, не удаляются.

## **Подключитесь к приложению Mi Home / Xiaomi Home**

Продукт работает с Mi Home/Xiaomi Home\*. Управляйте своим устройством в этом приложении.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home/Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение.

Откройте приложение Mi Home/Xiaomi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.

\* В Европе приложение называется "Xiaomi Home" (кроме России). Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.



Примечание. Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

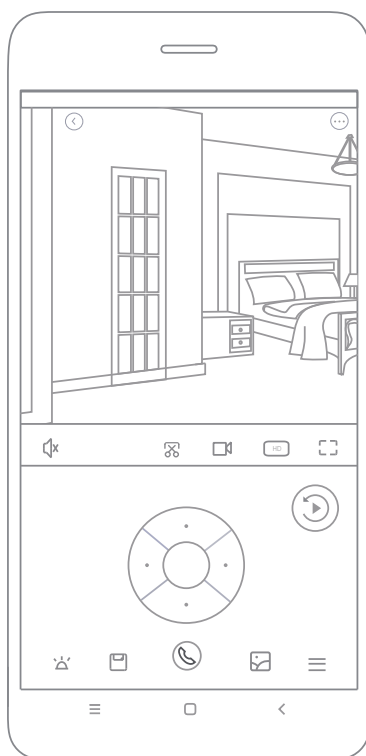
## **Меры предосторожности**

- Номинальный диапазон температур для работы данного изделия — от -10 до 50 °C. Не используйте изделие в помещениях, где температура выходит за пределы этого диапазона.

- Камера наблюдения является точным электронным прибором. Чтобы она нормально работала, не устанавливайте ее в помещениях с высокой влажностью и не допускайте попадания воды.
- Чтобы изделие работало лучше, не устанавливайте объектив камеры напротив отражающих поверхностей (например, стеклянных окон или дверей и белых стен) и рядом с ними. Это может сделать изображение слишком ярким в областях рядом с камерой и затемненным в отдаленных участках либо привести к полной засветке изображения.
- Устанавливайте изделие в местах, где есть Wi-Fi, и старайтесь размещать его там, где сильный сигнал. Кроме того, держите камеру наблюдения вдали от металлических конструкций, микроволновых печей и других объектов, которые могут повлиять на уровень сигнала.

## Наблюдение в реальном времени

Запустите приложение Mi Home и выберите подключенную Камеру наблюдения Mi 360° 1080p, чтобы наблюдать за территорией в реальном времени. Через интерфейс управления камерой можно регулировать резкость изображения, а также менять вертикальный и горизонтальный углы просмотра. Вы также можете делать снимки экрана, записывать видео и инициировать удаленную связь.



Примечание. Схема представлена исключительно в справочных целях. Фактический внешний вид экрана зависит от версии платформы Mi Home и модели смартфона.

## Поддержка инфракрасного ночного видения и ночного видения с усилением яркости изображения

Камера автоматически перейдет в режим ночного видения по мере изменения освещенности окружающей среды. Шесть встроенных инфракрасных ламп повышают дальность ночного видения до 9 м и обеспечивают получение четкого видео в темноте.

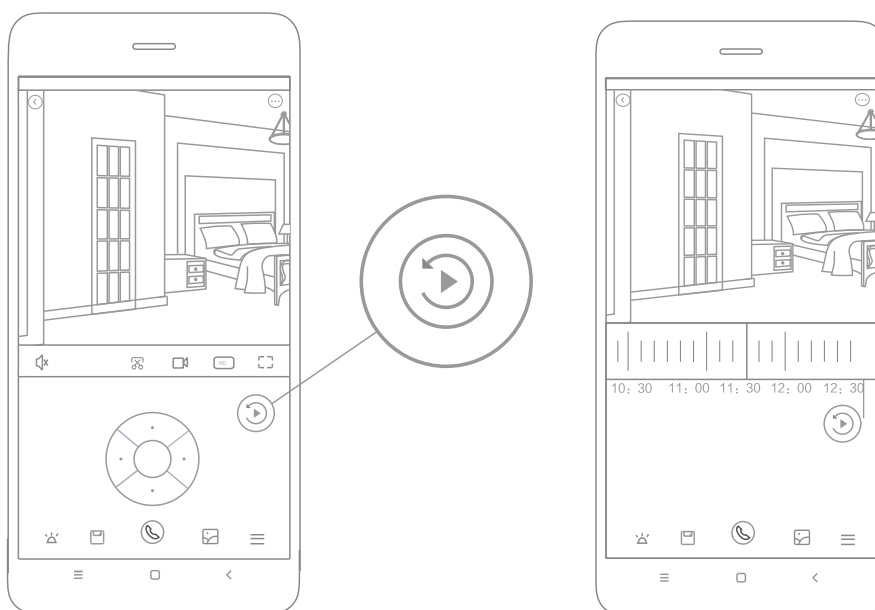


Пример режима инфракрасного ночного видения

Примечание. Схема представлена исключительно в справочных целях. Фактический внешний вид экрана зависит от версии платформы Mi Home и модели смартфона.

## Воспроизведение

Функция воспроизведения в Камере наблюдения Mi доступна только после установки совместимой карты MicroSD. После установки карты MicroSD и включения камеры наблюдения запись видео начинается автоматически. После входа в пользовательский интерфейс функции воспроизведения просто проведите пальцем по временной шкале, чтобы выбрать нужный период времени.



Примечание. Схема представлена исключительно в справочных целях. Фактический внешний вид экрана зависит от версии платформы Mi Home и модели смартфона.

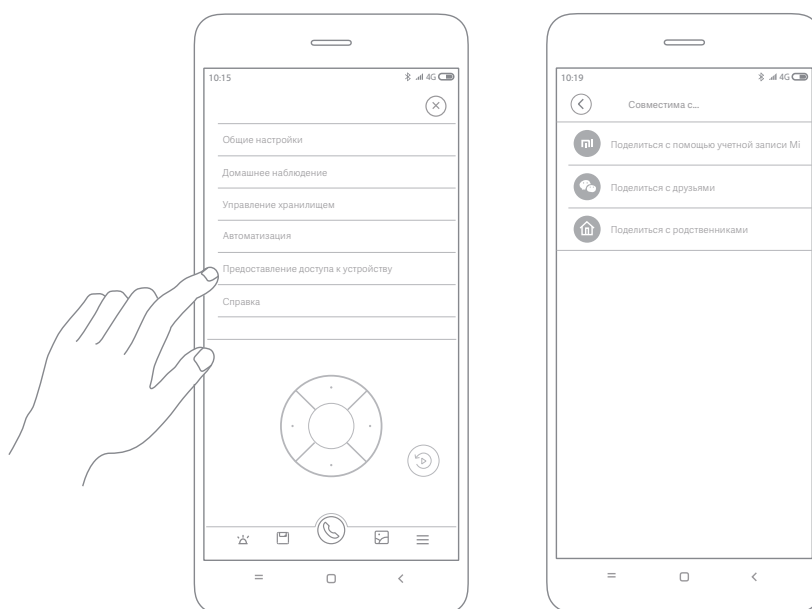
## Автоматическое наблюдение

- Функцию домашнего наблюдения можно включить и выключить в приложении Mi Home.
- Доступны 24-часовой, дневной и ночной режимы наблюдения. Вы также можете создать собственное расписание и задать нужный угол камеры.
- Данное изделие способно определять движение в своем поле зрения. При движения начинается запись видео, а вам отправляется уведомление.



## Совместный удаленный просмотр

Через интерфейс управления Камерой наблюдения Mi 360° 1080p в приложении Mi Home можно сделать камеру наблюдения общим устройством и пригласить друзей к удаленному просмотру (меню "Общие настройки"). Им потребуется скачать приложение Mi Home и войти с помощью своей учетной записи Xiaomi.



Примечание. Схема представлена исключительно в справочных целях. Фактический внешний вид экрана зависит от версии платформы Mi Home и модели смартфона.



## Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Утилизируйте данное изделие правильно. Данная маркировка означает, что изделие нельзя утилизировать совместно с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды и нанесение вреда здоровью населения вследствие неконтролируемого выброса отходов, утилизируйте устройство с должной ответственностью, способствуя экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы сдать отработавшее изделие на переработку, обратитесь в пункт раздельного сбора отходов или магазин розничной торговли, где было приобретено изделие. Они могут принять данное изделие на экологически безопасную переработку.

**CE**



Настоящим компания Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования "Камера наблюдения Mi 360° 1080p" соответствует требованиям Директивы 2014/53/ЕС. Полный текст декларации о соответствии для ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



## Технические характеристики

Название: Камера наблюдения Mi 360° 1080p

Модель: MJSXJ05CM

Диафрагма: F2.1.

Масса нетто: 310 г

Расширяемая память: карта MicroSD (до 64 ГБ)

Кодирование видео: H.265

Размеры изделия: 118 x 78 x 78 мм

Рабочая температура: от -10 до 50 °C

Совместимость: Android 4.4 & iOS 9.0 или выше

Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц

Частота: 2412–2472 МГц

Максимум Выход: 16 дБм

Угол обзора объектива: 110°

Разрешение: 1080p

Входная мощность: 5 В, 2 А