



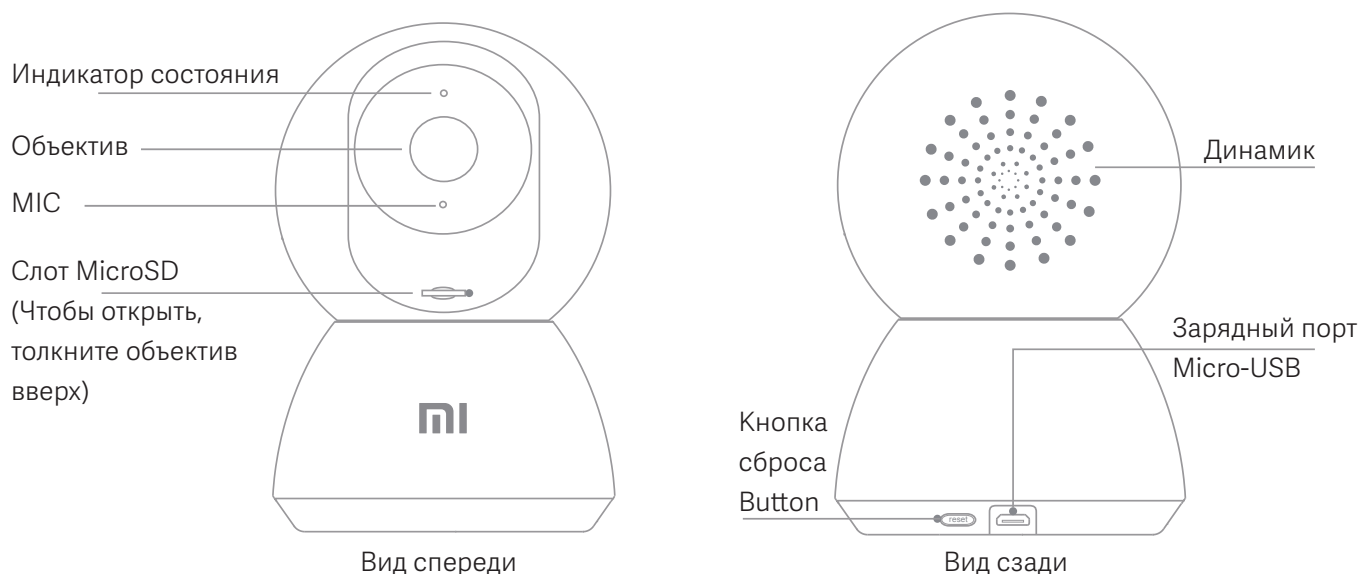
Руководство пользователя

Камера наблюдения

Мі 360° 1080р

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

Обзор изделия



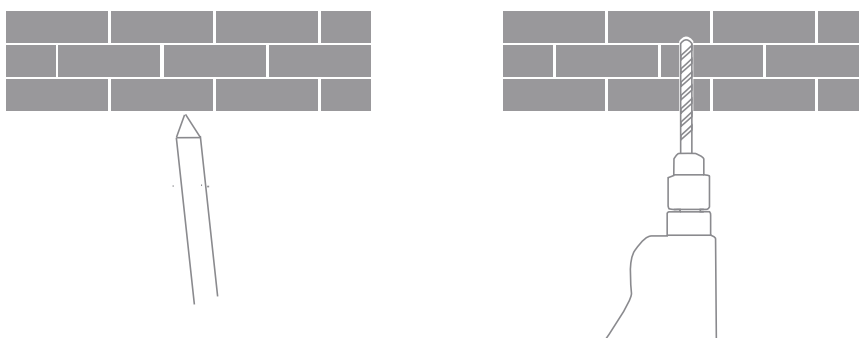
Комплект поставки: Камера наблюдения Mi 360° 1080p, кабель питания, комплект аксессуаров для установки на стену, руководство пользователя

Установка

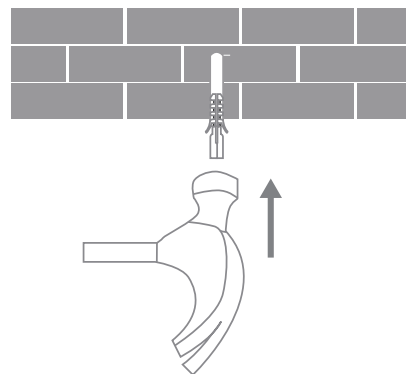
Камеру наблюдения Mi 1080p можно устанавливать на различных горизонтальных поверхностях, таких как письменный, обеденный или журнальный стол. Кроме того, ее можно установить на стену.

Монтаж камеры наблюдения на стене

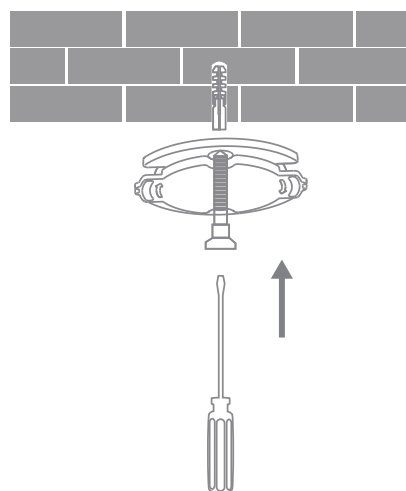
1. Просверлите в стене два отверстия, используя основание камеры наблюдения в качестве шаблона. Рекомендуем отметить расположение отверстий карандашом, прежде чем сверлить их. Диаметр каждого отверстия должен составлять приблизительно 6 мм, а глубина — приблизительно 30 мм.



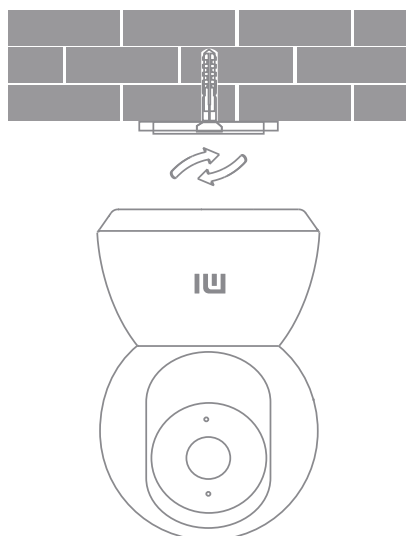
2. Вставьте два пластиковых дюбеля в отверстия на стене.



3. Поместите сторону подставки электропитания стрелками, направленными вперёд, а затем совместите отверстия. Вставьте шурупы, а затем затяните их в дюбеля с помощью крестовой отвёртки.



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.



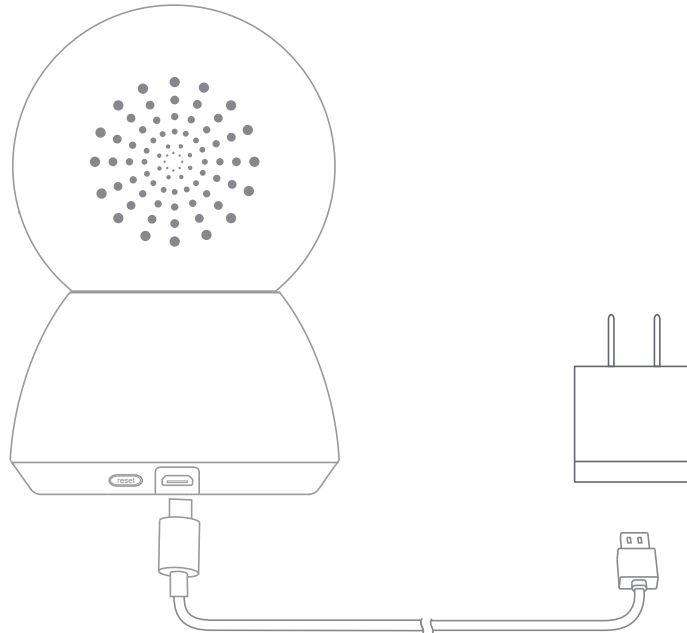
Монтируя камеру наблюдения на стене,

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

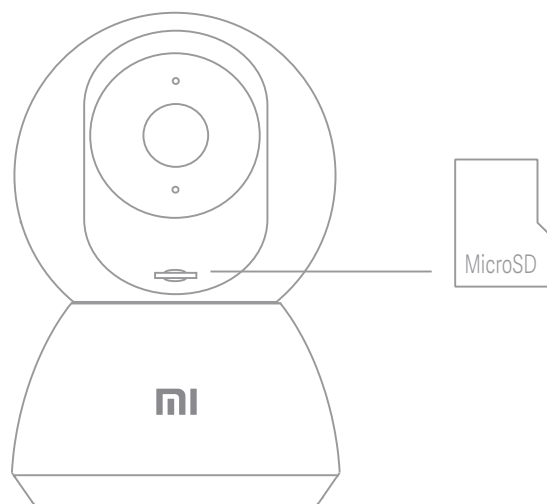
Быстро мигает оранжевым: ожидание соединения

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.

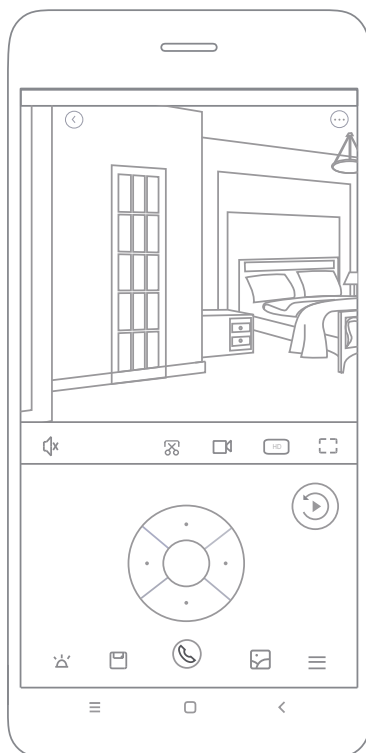
Меры предосторожности

- 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.
- При обычных условиях использования между антенной этого оборудования и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

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.

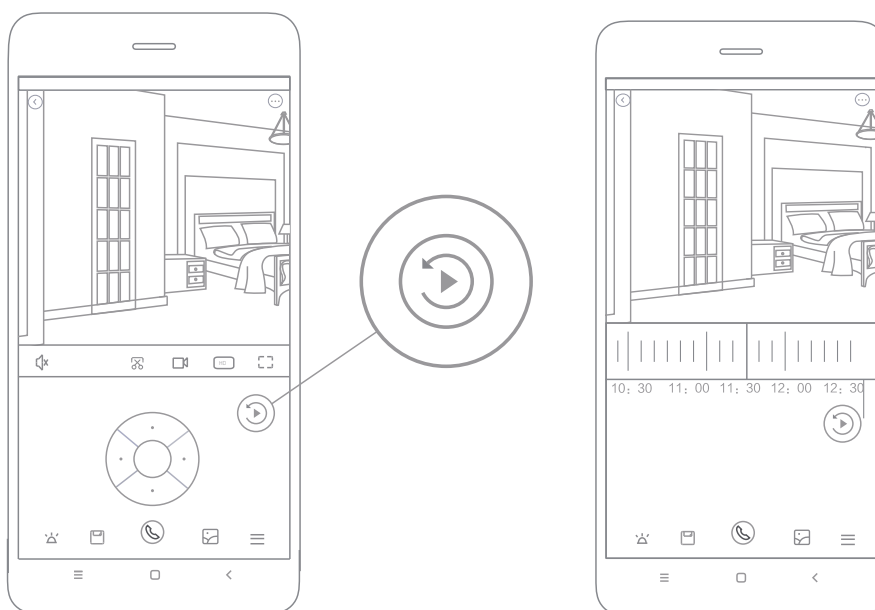


Пример режима инфракрасного ночного видения

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.

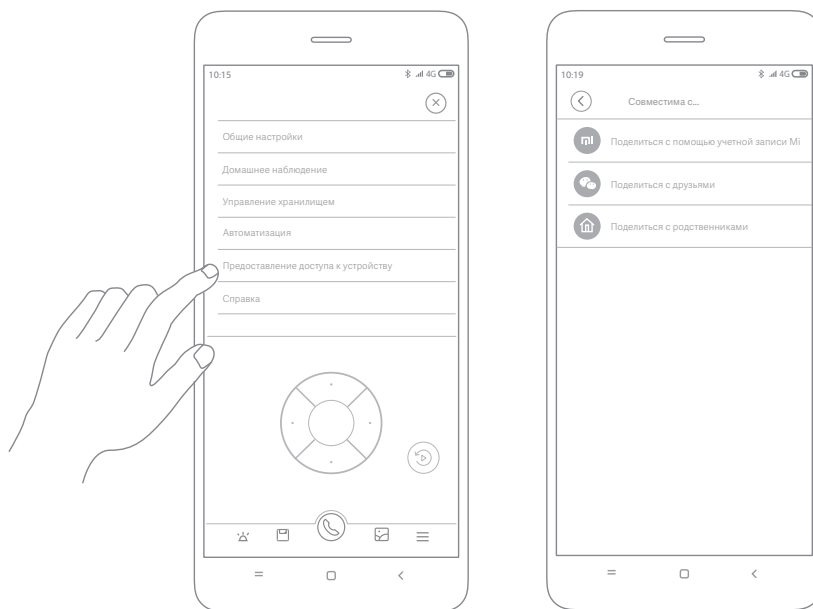
Автоматическое наблюдение

- 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° 1080р в приложении Mi Home можно сделать камеру наблюдением 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

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Изготовитель: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(компания Mi Ecosystem)

Адрес: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Шанхай, Китай

Дополнительные сведения представлены на сайте www.mi.com.