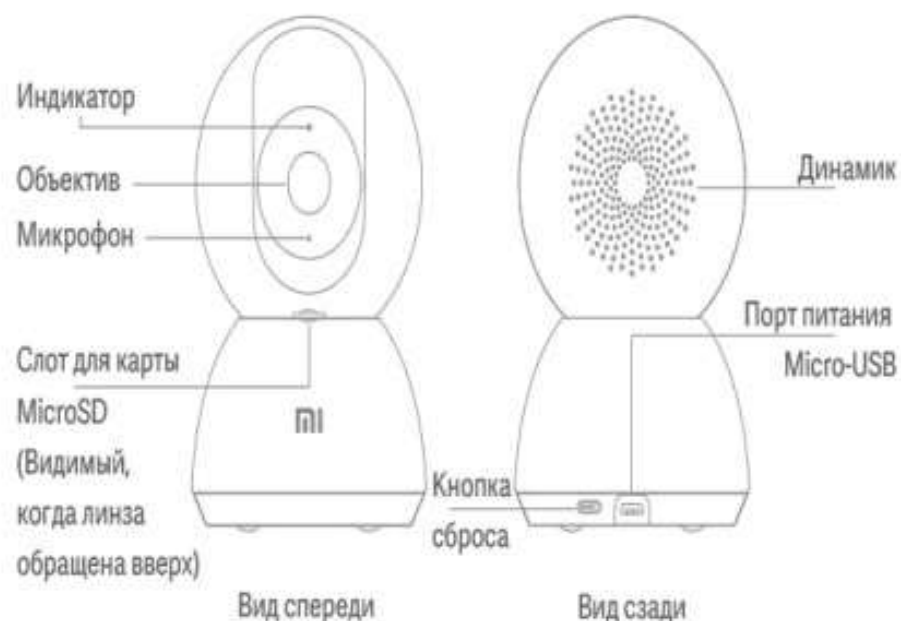


Перед использованием внимательно прочтите это руководство.  
Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

## Описание изделия



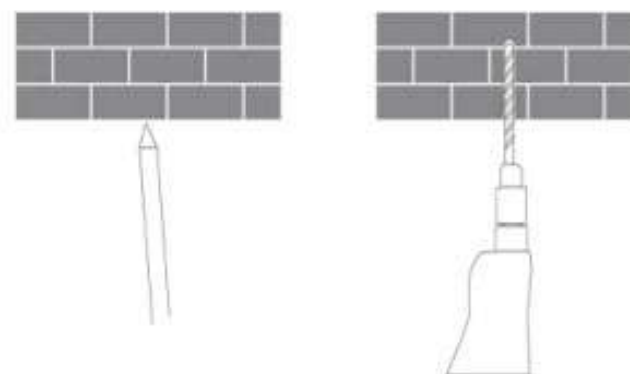
Комплект поставки: IP-камера домашнего видеонаблюдения 360° Mi 2K,  
кабель для зарядки, комплект для настенного монтажа,  
руководство пользователя, гарантийное уведомление

## Установка

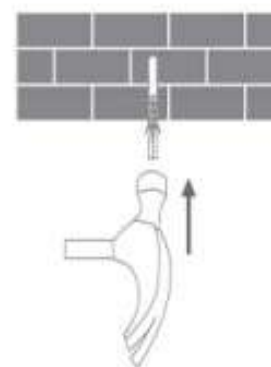
Вы можете разместить IP-камеру домашнего видеонаблюдения 360° Mi 2K на горизонтальных поверхностях, таких как столы, обеденные столы и журнальные столики. Вы также можете установить ее на стену.

Монтаж камеры наблюдения на стене:

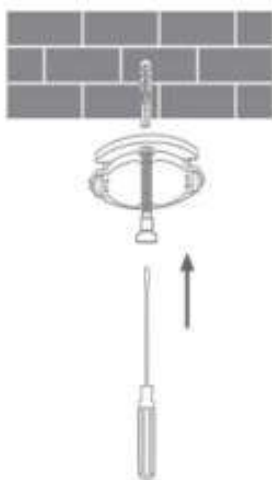
1. Сначала с помощью карандаша отметьте на стене места для монтажных отверстий для подставки электропитания, затем просверлите два отверстия в отмеченных местах. Диаметр каждого отверстия составляет примерно 6 мм, а глубина - примерно 30 мм.



2. Вставьте пластиковый дюбель в каждое просверленное отверстие.



3. Поместите сторону подставки электропитания так, чтобы стрелки были направлены вперёд, а затем совместите отверстия. Вставьте винты, а затем закрутите их в дюбеля с помощью крестовой отвёртки.



4. Совместите пазы в нижней части камеры с выступающей частью на подставке электропитания, а затем поверните ее по часовой стрелке, пока она не зафиксируется на месте.



**⚠ Примечания:**

Стена должна выдерживать вес, по меньшей мере, в три раза превышающий общий вес камеры.

**⚠ Предупреждение**

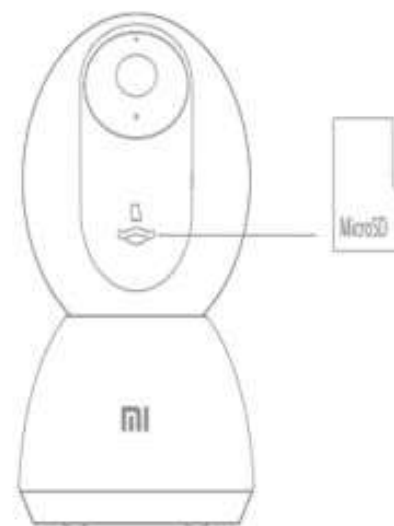
Во избежание возможных травм камера должна быть надежно закреплена на потолке или стене в соответствии с инструкциями по установке.

## Инструкция

- Установка карты MicroSD

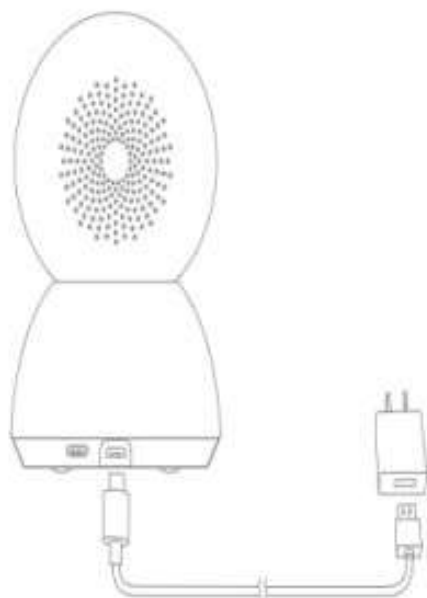
Убедитесь, что камера выключена. Нажмите на объектив вверх, чтобы открыть слот для карты MicroSD. Вставьте карту microSD в слот карты так, чтобы ее контактные точки были направлены вниз.

Примечание. Отключите камеру от питания перед установкой или удалением карты MicroSD. Пожалуйста, используйте оригинальную карту MicroSD (до 32 ГБ), изготовленную квалифицированным поставщиком. Рекомендуется использовать карту со скоростью чтения/записи не менее U1 / Class 10.



- Включение камеры

Подключите кабель для зарядки к порту Micro-USB на задней панели, камера автоматически включится, и индикатор быстро начнёт мигать оранжевым.



Примечание. Когда камера работает, не поворачивайте объектив камеры и не заставляйте его вращаться. Если положение объектива неточное, откалибруйте его в приложении Mi Home/Xiaomi Home.

- Индикатор

Синий: Успешно подключена/работает правильно

Мигает синим: Ошибка сети

Быстро мигает оранжевым: Ожидается подключение

Медленно мигает оранжевым: Обновление

## 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.

Убедитесь, что камера включена и сетевое соединение стабильно во время подключения. Индикатор быстро мигает оранжевым при ожидании соединения и становится синим после успешного подключения камеры.

- Восстановление заводских настроек

Если сетевое подключение или Mi аккаунт, к которому подключена камера, были изменены, вам необходимо восстановить заводские настройки.

Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение трёх секунд. Как только индикатор начинает быстро мигать оранжевым, заводские настройки были успешно восстановлены. Затем вы можете повторно подключить камеру приложением.

Примечание. Восстановление заводских настроек не приведет к удалению содержимого на карте MicroSD.

## Наблюдение в режиме реального времени

В приложении вы можете просматривать наблюдения в режиме реального времени, регулировать резкость изображения, регулировать горизонтальные и вертикальные углы, захватывать и записывать, а также совершать звонки.

## Инфракрасное ночное видение

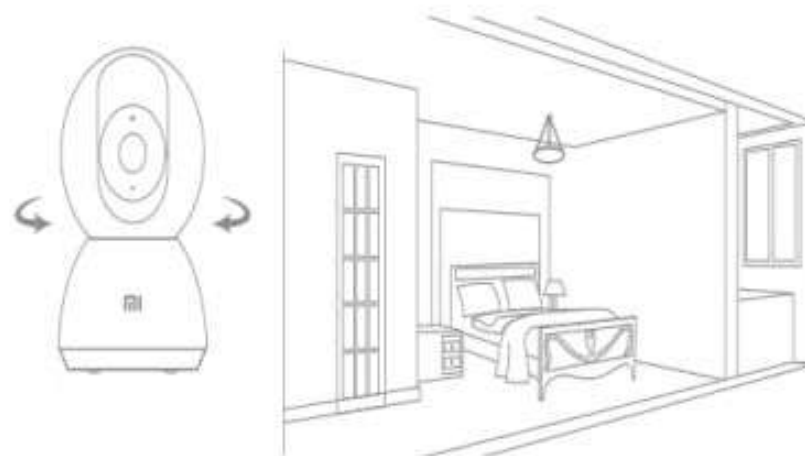
Когда окружающий свет тускнеет, камера может автоматически переключаться в режим ночного видения. Благодаря встроенному инфракрасному освещению, она может четко захватывать видео в темноте.

## Воспроизведение

- Функция воспроизведения с камеры доступна только в том случае, если установлена совместимая карта MicroSD.
- После установки карты MicroSD и подключения камеры она автоматически начнет запись видео. Нажмите кнопку воспроизведения в приложении, затем перетащите временную шкалу, чтобы выбрать период времени, который вы хотите воспроизвести. Максимальная поддерживаемая скорость воспроизведения составляет 16x.

## Помощник по домашнему наблюдению

- Когда включён помощник по домашнему наблюдению, камера будет записывать видео, если обнаружит движение человека и изменения в реальном времени в пределах исследуемой области. Тогда вы получите push-уведомление в приложении.
- Вы можете включить или отключить помощника по домашнему наблюдению в приложении Mi Home/Xiaomi Home.
- Вы можете установить круглосуточный, дневной, ночной или привычный период наблюдения, чувствительность оповещения и интервалы времени оповещения и т. д.



## Обмен видео

---

В приложении в меню настроек вы можете выбрать опцию совместного использования устройства, чтобы поделиться камерой с другими.

Пользователям, которым вы предоставляете доступ к камере, необходимо загрузить приложение и войти в систему с помощью Mi аккаунта.

Примечание. Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

## Меры предосторожности

---

- Диапазон рабочей температуры для этой камеры составляет от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$ . Не используйте камеру в средах с температурой выше или ниже указанного диапазона.
- Камера является высокоточным электронным продуктом. Для обеспечения нормальной работы камеры не устанавливайте камеру в местах с высоким уровнем влажности и не допускайте попадания в нее воды.
- Чтобы улучшить производительность камеры, не размещайте объектив рядом с отражающей поверхностью, такой как стеклянные окна или белые стены. Поскольку это приведет к тому, что изображение будет выглядеть слишком ярким в областях, близких к камере, и темнее в областях, находящихся дальше, или заставит камеру воспроизводить белые изображения.
- Убедитесь, что камера установлена в зоне с сильным сигналом Wi-Fi. Не размещайте камеру рядом с объектами, которые могут повлиять на сигнал Wi-Fi, такими как металлические предметы, микроволновые печи.
- При обычных условиях использования между антенной этого оборудования и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

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



Все изделия, обозначенные символом отдельного сбора использованного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

## Декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС



Настоящим компания Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования IP-камера домашнего видеонаблюдения 360° Mi 2K соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным

## Технические характеристики

Название: IP-камера домашнего видеонаблюдения 360° Mi 2K

Модель: MJSXJ09CM

Вес нетто: 269 г.

Размеры изделия: 115 × 78 × 78 мм

Вход: 5 В=2 А

Угол обзора: 110°

Разрешение: 2304 × 1296

Диафрагма: F1.4

Видеокодк: H.265

Рабочая температура: От -10 °C до 40 °C

Совместимость: Android 4.4 и iOS 9.0 или более поздней версии

Память: Карта MicroSD (до 32 ГБ)

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

Fréquence de fonctionnement Wi-Fi : 2412-2472 MHz

Puissance maximale en sortie Wi-Fi : <20 dBm

Сделано в Китае

Дата изготовления: см. на упаковке

Температура хранения: от -10 °C до 50 °C

Влажность при хранении: 35-85%

