

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

## Меры предосторожности

---

- Диапазон рабочей температуры для этой камеры составляет от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$ . Не используйте камеру в средах с температурой выше или ниже указанного нормированного 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 камера работала лучше, не устанавливайте объектив напротив отражающих поверхностей (например, стеклянных окон или белых стен) и рядом с ними. Это может сделать изображение слишком ярким в областях рядом с камерой и затемнённым в отдалённых участках, либо привести к полной засветке изображений камерой.
- Убедитесь, что камера установлена в зоне с сильным сигналом Wi-Fi. Не устанавливайте камеру рядом с микроволновыми печами и другими объектами или местами, которые влияют на ее Wi-Fi сигнал.
- Если кабель для зарядки поврежден или разорван, его необходимо заменить оригинальным кабелем для зарядки, приобретенным у производителя или в отделе послепродажного обслуживания, во избежание опасности травмирования.

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

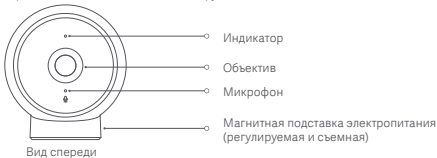
## Назначение устройства

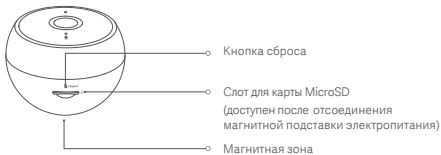
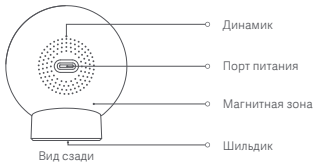
IP-камера - цифровая видеокамера, особенностью которой является передача видеопотока в цифровом формате по сети Ethernet.

## Описание изделия

---

Комплект поставки: камера, магнитная подставка электропитания, кабель для зарядки, металлическая наклейка и руководство пользователя



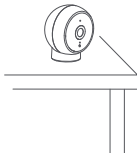


## Установка

---

Камеру можно разместить на плоских поверхностях, таких как столы, обеденные столы, журнальные столики, тумбы под телевизор и т. д.

Примечание: высота установки камеры не должна превышать 2 метра. Убедитесь, что она установлена прочно и надежно.

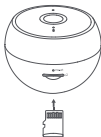


Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

## Установка карты MicroSD

Убедитесь, что камера отключена, и вставьте карту MicroSD в слот таким образом, чтобы ее контактная сторона была обращена вверх.

**Примечание:** отключайте камеру при установке или извлечении карты MicroSD. Используйте карту MicroSD известного производителя со скоростью чтения и записи не ниже U1 и Class 10. Камеру можно использовать без карты MicroSD. Однако, она не сможет сохранять видео или использовать функции воспроизведения и покадровой фотосъемки без карты памяти. Поэтому рекомендуется установить карту MicroSD.

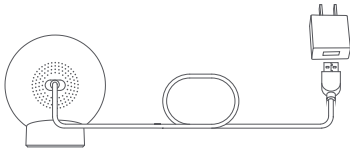


## Инструкция

---

### Включение

- Подключите кабель для зарядки и адаптер питания, и камера автоматически включится после подключения.



- Как только индикатор загорится желтым цветом, и вы услышите голосовое уведомление, камера успешно включится.

**Примечание:** выберите адаптер питания с выходным напряжением 5 В / 1 А от известного производителя.

## Описание индикатора статуса

- Желтый: ожидание подключения
- Мигает желтым: подключение к сети
- Мигает синим: подключение к серверу
- Синий: подключение установлено

## Сброс настроек камеры

Используйте булавку или аналогичный инструмент, чтобы нажать и удерживать кнопку сброса. Как только вы услышите голосовое уведомление, это означает, что настройки камеры были успешно сброшены.

**Примечание:** сброс настроек камеры не приведёт к удалению данных на карте MicroSD.



## Подключение к приложению Mi Home/Xiaomi Home

Продукт работает с помощью приложения Mi Home или Xiaomi Home\*. Используйте приложение Mi Home/Xiaomi Home, чтобы управлять устройством и взаимодействовать с другими устройствами умного дома.

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.

При подключении убедитесь, что сеть стабильна, камера включена нормально, а индикатор горит желтым. После успешного подключения, индикатор станет синим.



41D3F858



## Описание изделия

---

Название: IP-камера Mi Camera 2K (Magnetic Mount)	Модель: MJSXJ03HL
Рабочая температура: от -10 °C до 50 °C	Номинальный вход: 5 В, 1 А
Размеры изделия: 60,0 × 48,0 × 67,5 мм	Фокусное расстояние: 3,3 мм
Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц	Видеокодек: H.265
Рабочий диапазон частот: 2412-2472 МГц	Разрешение: 2304 × 1296
Максимальная выходная мощность: < 20 дБм	Угол обзора объектива: 125°
Способ хранения: карта MicroSD	
Совместимость: Android 6.0 и iOS 11.0 или более поздней версии	

## Гарантийные обязательства

---

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров. Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке устройства.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

---

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе "Установка".
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $55\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха от 0 % до 85 %, без конденсации. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

## Дополнительная информация

---

Изготовитель: Тяньцзинь Хуалай Текнолоджи Ко., Лтд.

8/Ф, зд. Хуацяо Чуанье, шоссе Цзиньпин № 10, ул. Яань, р-н Нанькай, г. Тяньцзинь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостоку, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Уполномоченное изготовителем лицо: АНО "Центр экспертных программ ВОК".  
Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/ 2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

TM: Mi.

Дата изготовления указана на упаковке устройства.



