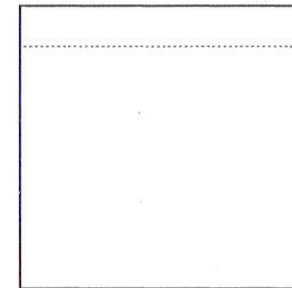
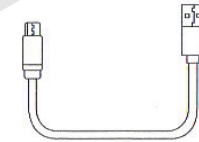
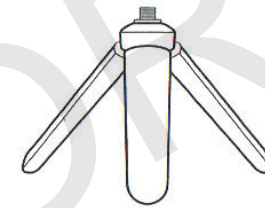
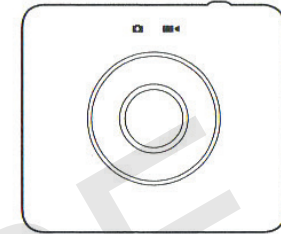


Ознакомление с устройством

Комплектация: Панорамная камера MiJia Panorama Camera, дата-кабель, штатив, защитный мешочек, руководство пользователя, гарантийный талон.

MiJia Panorama Camera Панорамная камера

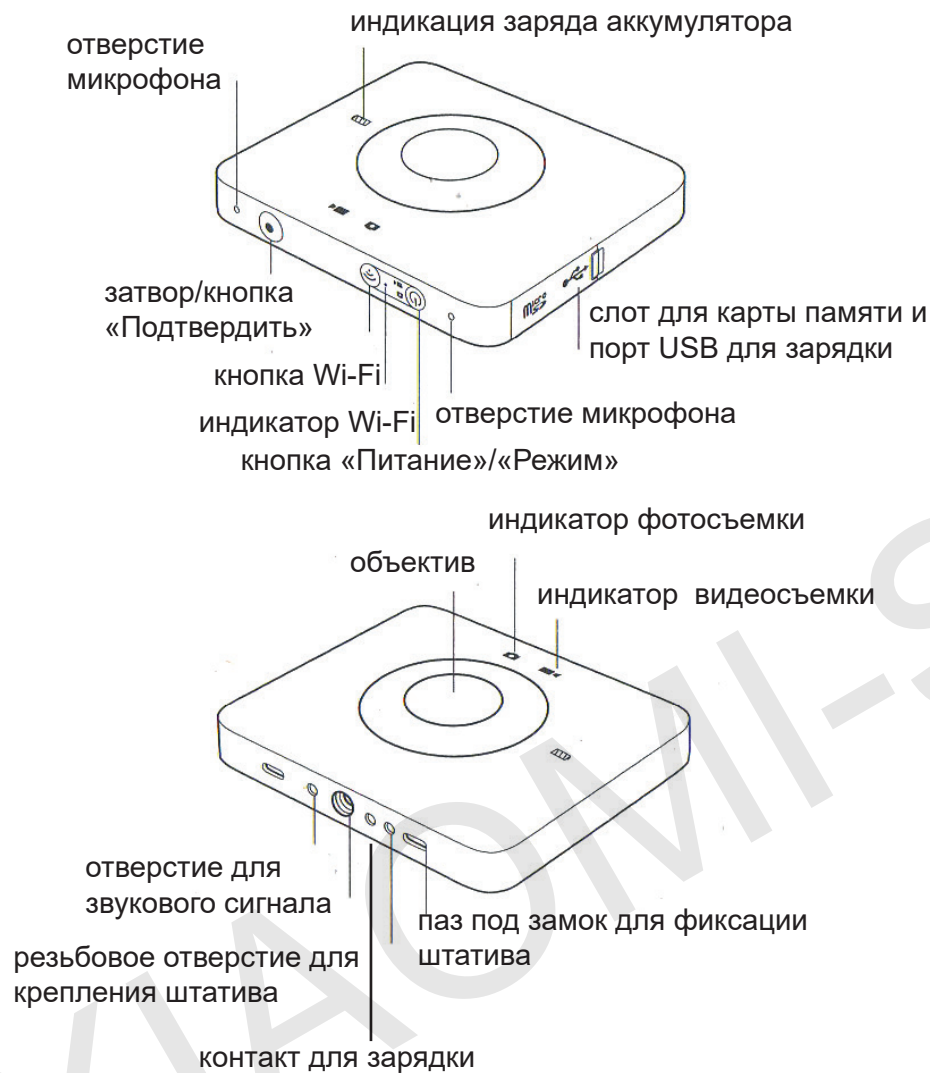


О производителе:

Заказчик:	Xiaomi Communication Technology Co., LTD.
Производитель:	Beijing Fengjing Technology Co., LTD. (Xiaomi Eco-chain Enterprise)
Адрес:	Beijing City, Shijingshan District, Shixingda Street 30, Building 17, 4th Floor, 80
Служба поддержки онлайн	www.mi.com/service
Горячая линия:	400-100-5678
Информацию по данному продукту смотрите на сайте по продаже: www.mi.com	



Компоненты камеры



Ознакомление с функциями камеры

1. Включение / выключение

Включение: выполните короткое нажатие на кнопку «Питание»/«Режим», одновременно загорятся индикаторы фото и видеосъемки, когда загорится индикатор текущего режима, камера включена.

Выключение: удерживайте нажатой кнопку «Питание»/«Режим», когда погаснет индикатор текущего режима, камера отключена.

2. Переключение между режимами фото и видеосъемки

Путем короткого нажатия на кнопку «Питание»/«Режим», можно осуществлять переключение между режимами фото и видеосъемки (изначально стоит режим видеосъемки).

3. Видеосъемка

В режиме видеосъемки, когда индикатор данного режима постоянно светится синим цветом, выполните короткое нажатие на Затвор/«Подтвердить» для начала видеосъемки, индикатор видеосъемки (красный цвет) будет медленно мигать; повторное нажатие на Затвор/«Подтвердить» остановит видеосъемку, индикатор видеосъемки быстро мигнет 3 раза и загорится синим цветом.

4. Секундное фото

В режиме фотосъемки, удерживайте нажатой на Затвор/«Подтвердить» для начала съемки секундных фото, индикатор фотосъемки будет медленно мигать (красным цветом), после 10 секунд камера автоматически остановит съемку. Время съемки секундных фото можно изменить через мобильное приложение.

5. Фотосъемка

В режиме фотосъемки индикатор данного режима постоянно светится синим цветом. После короткого нажатия на Затвор/«Подтвердить», индикатор фотосъемки мигнет 1 раз.

6. Сброс пароля Wi-Fi

Нажмите и удерживайте кнопку «Wi-Fi» в течение 5 секунд, после этого

Знайомство з функціями камери

пароль Wi-Fi будет сброшен.

7. Индикатор заряда батареи

А) При отключенном зарядном устройстве

Предупреждение о низком заряде: индикатор заряда батареи будет медленно мигать красным цветом.

Предупреждение о перезарядке устройства: индикатор

Б) При подключенном зарядном устройстве

При зарядке индикатор заряда батареи светится красным цветом.

Зарядка завершена: индикатор заряда батареи светится синим цветом.

8. Режим ожидания

При отсутствии операций с камерой в течение 120 секунд, она перейдет в режим ожидания, индикатор заряда батареи будет мигать синим цветом. Для того чтобы вывести камеру из режима ожидания, нажмите любую кнопку.

9. Видеосъемка с помощью пульта дистанционного управления

С помощью пульта дистанционного управления (комплектуется отдельно) Вы сможете контролировать видеосъемку на расстоянии до 30 метров от камеры.

Загрузите и установите мобильное приложение

Введите в строку поиска App Store «MiJia Panorama Camera» или отсканируйте QR-код для загрузки мобильного приложения MiJia Panorama Camera.

Отсканируйте QR-код для загрузки и установки.



Подключение к камере

1. Загрузите и установите мобильное приложение MiJia Panorama Camera;
2. Выполните короткое нажатие на кнопку «Wi-Fi» для включения Wi-Fi модуля камеры, индикатор Wi-Fi будет светиться синим цветом.
3. Откройте мобильное приложение MiJia Panorama Camera, нажмите на кнопку «Камера» в нижней части экрана, выполните подключения согласно инструкции;
4. Начальный пароль камеры: 12345678.

Уход за камерой

1. Экстремальные погодные условия могут привести к временному снижению функционала работы камеры или активировать функцию автоматического отключения.
2. Избегайте использования камеры в условиях с резким изменением температуры или влажности, на поверхности или внутри камеры может образоваться конденсат, если Вы заметили образование конденсата, немедленно откройте крышку слота для карты памяти для выхода водяных паров.
3. Используя камеру не размещайте ее объективом вниз на грубой поверхности (например, на почве) во избежание царапин объектива.

Негарантийные случаи

1. Несанкционированный ремонт, неправильное использование, удары, неосторожное использование, нарушение правил эксплуатации устройства, попадание жидкости, несчастные случаи, модернизация, неправильное использование дополнительных аксессуаров, не идущих в комплекте с устройством, а также отрыв, порча или подделка этикетки, маркировки защиты от подделок;
2. Неисправности, возникшие после окончания срока гарантии;
3. Повреждения, возникшие по причине форс-мажорных обстоятельств;
4. Неисправности, не указанные в «Таблице характерных неисправностей»;
5. Неисправности, возникшие по вине пользователя, которые привели к повреждениям элементов, указанных в «Таблице характерных неисправностей».

Характерные неисправности

1. Неисправность включения, выключения;
2. Неисправности, связанные с изображением/звуком;
3. Неисправности, связанные с индикаторами;
4. Неисправности, связанные с Wi-Fi / Bluetooth;
5. Неисправности, связанные с кнопками;
6. Неисправности с сигналом;
7. Неисправности, связанные с аккумулятором.

Заявленное содержание вредных и токсичных веществ

Название компонента	Вредные и токсичные материалы или элементы					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(CRVI)	(PBB)	(PBDE)
Детали корпуса	○	○	○	○	○	○
PCBA плата	○	○	○	○	○	○
Детали объектива камеры	○	○	○	○	○	○
Звуковой сигнализатор и микрофон	○	○	○	○	○	○
Винты Буферные прокладки и др. малогабаритные структурные компоненты	○	○	○	○	○	○

Данная таблица создана согласно положениям SJ / T 11364.

○: содержание данного вредного и токсичного материала во всех однородных материалах данного компонента находится в пределах требований GB / T26572.
 X: содержание данного вредного и токсичного материала хотя бы в одном из однородных материалов данного компонента превышает пределы требований GB / T26572

Гарантийное обслуживание и сервисная поддержка

Гарантийное обслуживание панорамной камеры MiJia Panorama Camera осуществляется согласно Закону КНР «О защите прав потребителей», Закону КНР «О качестве продукции», включающих:

1. В срок до 7 дней после получения товара, в случае возникновения неисправностей, включенных в «Таблицу характерных неисправностей», что было подтверждено сервисным центром Xiaomi, выполняется бесплатные возврат или замена изделия;
2. В срок от 8 до 15 дней после получения товара, в случае возникновения неисправностей, включенных в «Таблицу характерных неисправностей», что было подтверждено сервисным центром Xiaomi, выполняется бесплатные замена или ремонт изделия;
3. В срок до 12 месяцев после получения продукта, в случае возникновения неисправностей, включенных в «Таблицу характерных неисправностей», что было подтверждено сервисным центром Xiaomi, выполняется бесплатный ремонт изделия; в случае возникновения поломок аксессуаров, идущих в комплекте с камерой (дата-кабель и штатив) не по вине пользователя, что было подтверждено сервисным центром Xiaomi, выполняется бесплатный

ремонт;

4. Для получения гарантийного обслуживания предъявляйте действительный товарный чек организации-продавца с указанным серийным номером устройства и гарантийный талон;

5. Серийный номер устройства должен быть подтвержден сервисной службой Xiaomi, и полностью совпадать с серийным номером рабочего канала сервисной службы.

Основные параметры

Название продукта	Панорамная камера MiJia Panorama Camera		
Модель продукта:	QJTZ01FJ		
Габаритные размеры продукта:	78,00 × 67,40 × 24,03 мм		
Вес устройства:	108,3 г	Параметры входа:	5В = 2А
Потребляемая мощность устройства:	3,8 Вт	Рабочая температура:	-10 — 45°C
Температура хранения:	-20 — 45°C	Относительная влажность хранения:	10% — 90%
Фокусное расстояние	1,43	Диафрагма:	F2.0
Емкость аккумулятора:	1600 мАг	Уровень защиты:	IP67
Максимальное разрешение фотографий:	6912 × 3456		
Максимальное разрешение видео:	3456 × 1758		
Беспроводное подключение:	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 ГГц и Bluetooth 4.0		
Сохранение данных:	Карта Micro SD Class 10 и выше (для съемки видео с максимальным разрешением используйте карты Micro SD U3 ведущих брендов) до 128 ГБ		
Поддержка мобильных устройств:	На базе Android 5 / iOS 8 и выше		
СМИТ ID:	2016DP6594		
Изготовлено согласно:	Q/Madv0001-2016		
Параметры адаптера питания	100-240~50/60 Гц		

L-5 CA-IGHCF9 '6 M