

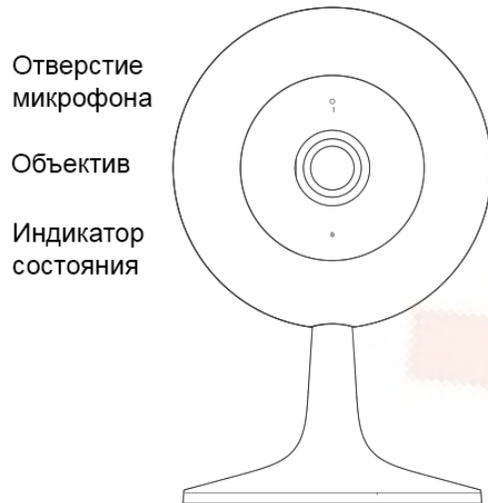


## IP Камера Xiaobai IMI Smart Camera Инструкция пользователя

### Комплектация

IP Камера Xiaobai IMI Smart Camera × 1,  
кабель питания × 1,  
инструкция пользователя × 1.

### Вид устройства



Отверстие  
микрофона

Объектив

Индикатор  
состояния

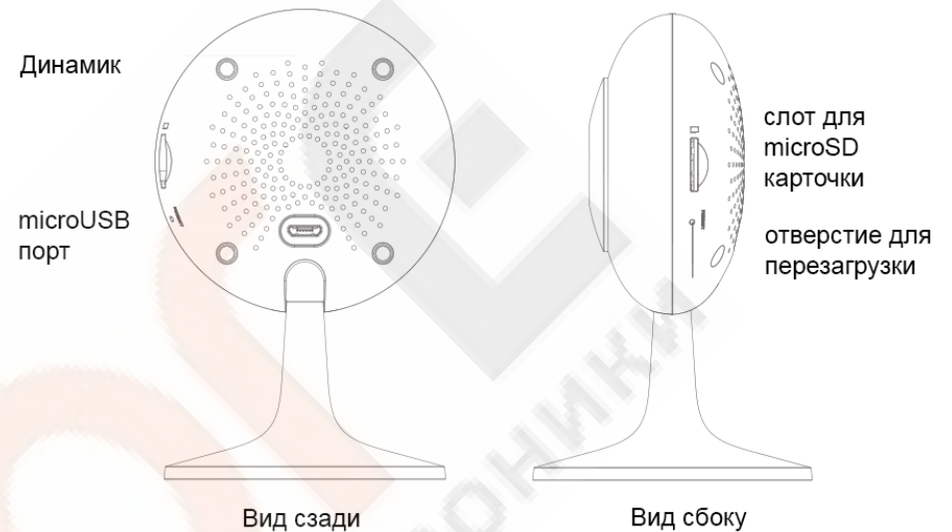
Вид спереди



Адаптер питания

Кабель питания

### Вид устройства



Динамик

microUSB  
порт

слот для  
microSD  
карточки

отверстие для  
перезагрузки

Вид сзади

Вид сбоку

### Основные параметры

**Название:** IP Камера Xiaobai IMI Smart Camera;

**Размеры:** 102×66×62мм;

**Модель:** CMSXJ01C;

**Вес главного устройства:** 68.4 г;

**Входное питание:** 5В/1А;

**Угол обзора:** 120°;

**Разрешение:** 720p;

**Фокусное расстояние:** 2.95мм;

**Рабочая температура:** – 10°C — 50°C;

**Беспроводной интерфейс:** Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц;

**Хранилище данных:** Карта памяти Micro SD (до 64 Гб);

**Поддержка:** Устройства на базе Android 4.4 или iOS 8.0 и выше;

**СМИТ ID:** 2017DP4380;

**Стандарт:** Q31/0115000198C004-2015.

Производитель: Shanghai Chuangmi Technology Co., Ltd.  
Адрес: Shanghai City, Zhangjiang High-Tech Park, Shengxia  
Street 399, Alley 1, Room 908.



### Первое включение камеры

Подключите кабель к адаптеру питания 5В / 1А и вставьте кабель в порт micro-USB на задней стороне устройства, после успешного включения индикатор будет мигать оранжевым цветом.

Если индикатор мигает НЕ оранжевым цветом, попробуйте выполнить сброс настроек камеры.

### Загрузка и установка мобильного приложения

Введите в строку поиска Play Store / App Store «Mi Home», или отсканируйте QR-код ниже для загрузки мобильного приложения.

Данный продукт интегрирован в Mi Home, его можно синхронизировать с другими «умными» устройствами экосистемы «Умный дом».

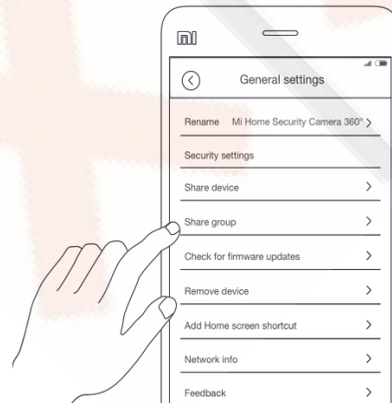


### Настройка подключения

Откройте мобильное приложение в мобильном телефоне, выполните подключения согласно подсказок (во время подключения необходимо обеспечить беспрепятственный доступ к сети, камера должна быть включена и находиться в нормальном состоянии, когда индикатор камеры будет быстро мигать оранжевым цветом выполните быстрое подключение).

### Совместный доступ к устройству

Поддерживает обмен видео с членами семьи с помощью функций мобильного приложения. Для просмотра общедоступного видео, вам нужно скачать Mi Home App и использовать логин в Mi-аккаунта.



### • Просмотр видео в реальном времени

Просмотр текущего видеозображения из местонахождения камеры с помощью мобильного приложения 24 часа в сутки (автоматическая настройка режима просмотра день / ночь с помощью датчика освещенности).

• **Поддержка переключения режимов четкости видео** (режим видео высокого разрешения имеет 720p).

• **Поддержка увеличения отдельных участков** для более четкого просмотра деталей.

• **Обратный просмотр истории записи.**

При установленной карте памяти Micro SD, камера может записывать и хранить видео, пользователь в любое время может пересмотреть то происходило в доме с помощью истории записи.

• **Обеспечьте нормальное распознавание карты памяти Micro SD.**

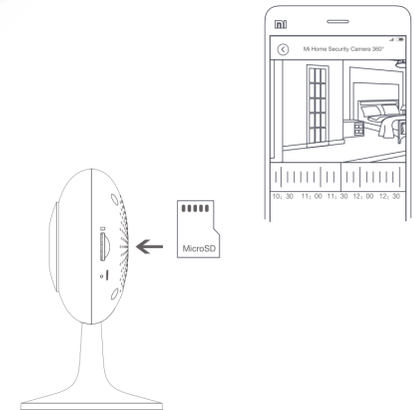
Максимальный объем карты памяти 64 Гб. Файловая система FAT32 / exFAT.



День



Ночь



### Название и содержание вредных веществ в изделии

Название компонента	Вредные компоненты					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Корпус	O	O	O	O	O	O
Печатная плата	O	O	O	O	O	O
Объектив	X	O	O	O	O	O
Кабель	O	O	O	O	O	O
Аксессуары	O	O	O	O	O	O

Данная таблица создана согласно положениям стандарта, SJ / T 11364. O: содержание данной вредного вещества во всех однородных материалах данного компонента находится в пределах требований стандарта GB / T 26572. X: содержание данной вредного вещества хотя бы в одном из однородных материалов данного компонента превышает пределы требований стандарта GB / T 26572.