

Домашняя Wi-Fi камера
Xiaomi Chuangmi Smart Camera

Руководство пользователя

ПРОЛАЙН 



Описание Wi-Fi камеры

- Комплектация: домашняя Wi-Fi камера x 1, блок питания x 1, руководство пользователя x 1, кабель питания x 1



Вид спереди



Кабель питания

• Характеристики

Размеры: 102 мм x 62 мм x 62 мм

Питание: 5 В — 1 А

Разрешение: 720p

Рабочая температура: -10°C...+40°C

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

Память: MicroSD карта (до 64 Гб, FAT32 или exFAT)

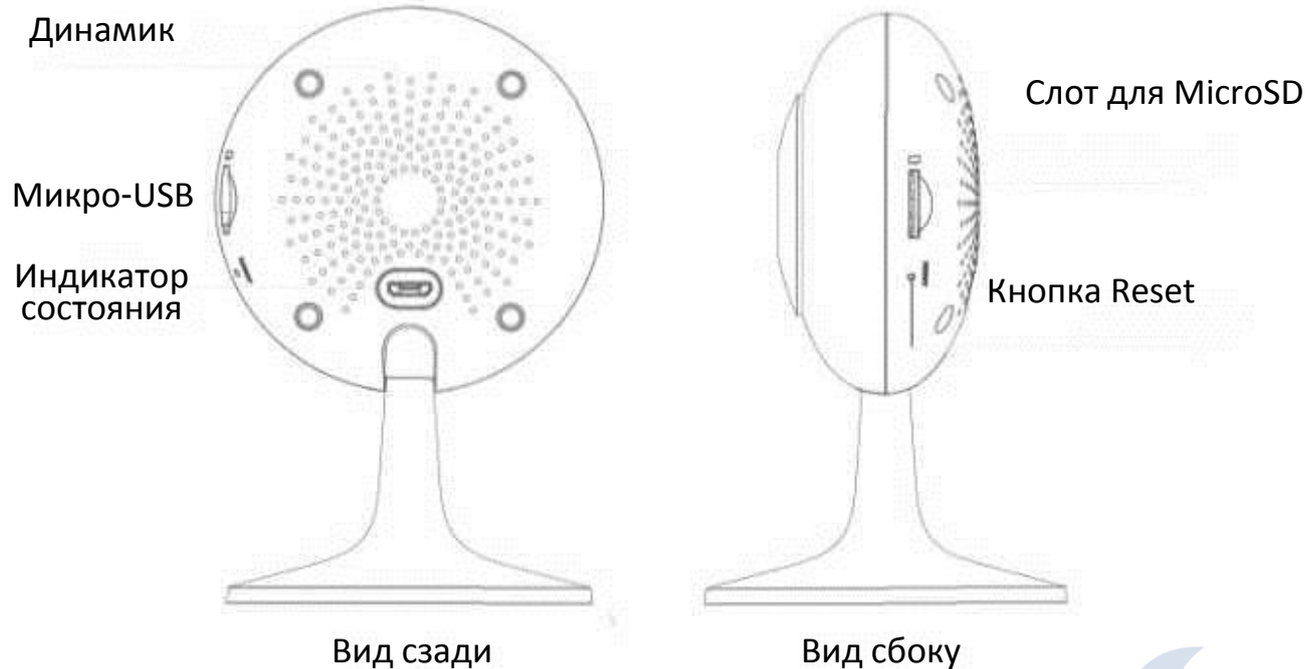
Поддержка устройств: Android 4.4 или iOS 8.0 и выше

Модель: CMSXJ01E

Вес: 62 г

Угол обзора объектива: 100,4°

Фокус: 2,95 мм



- Инструкция по использованию кнопки RESET.
Для нажатия на кнопку перезагрузки (RESET) воспользуйтесь длинным тонким предметом.
- Описание состояний индикатора
Свечение синего индикатора: подключение/нормальная работа
Мигание синего индикатора: ошибка сети
Мигание оранжевого индикатора: подключение
Медленное мигание оранжевого индикатора: обновление ПО

Настройка подключения

- При первом включении Wi-Fi камеры установите кабель питания в порт Micro-USB в нижней части камеры.
После успешного включения Wi-Fi камеры начинает мигать оранжевый индикатор.
- Если индикатор состояния не мигает оранжевым, выполните перезагрузку камеры (нажмите и удерживайте кнопку Reset). Не поворачивайте механизм камеры вручную после включения питания. Если положение камеры неправильное, воспользуйтесь мобильным приложением для калибровки.
- Установите приложение Mi Home
- Отсканируйте QR-код или перейдите в App store для загрузки и установки приложения Mi Home. Управляйте вашим устройством и другим оборудованием при помощи приложения Mi Home.



- Настройка подключения
Запустите приложение Mi Home и, следуя подсказкам, добавьте новое устройство (дождитесь запуска и подключения Wi-Fi камеры, выполните подключение к сети, когда начнет мигать оранжевый индикатор).

Особенности

- Просмотр видео в реальном времени.
Устройство поддерживает просмотр видео в реальном времени 24 часа в сутки через мобильное приложение (автоматическое переключение между дневным и ночным режимом).
- Поддержка экранов с разным разрешением.
- Поддержка 360° обзора при помощи удаленного управления.
- Поддержка широкоугольных фотографий с коррекцией дисторсии или без нее.



Дневной режим



Ночной режим

- **Воспроизведение**
Видеозаписи сохраняются на MicroSD карте, установленной в камере. Пользователи могут просматривать записи в любое время.
- Убедитесь, что MicroSD карта правильно установлена и определена устройством.
- Поддержка карт памяти объемом до 64 Гб MicroSD (FAT32 или exFAT).

