



ПРОСТАЙН

Руководство пользователя

по

уличной 3G/WiFi камере

JIMI JH012

Приступая к работе

1. Перед началом установки и эксплуатации настоящего продукта, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство.
2. Пожалуйста, тщательно распакуйте все коробки и убедитесь, что все части устройства присутствуют в комплекте поставки.
3. Всегда используйте только источники питания, соответствующие рекомендованным параметрам. Повреждения камеры или приемника, вызванные использованием источника питания с напряжением, отличным от номинального, не покрывается гарантией.
4. Повреждение кабелей лишает пользователя гарантии на устройство.
5. Не роняйте и не разбирайте камеру.

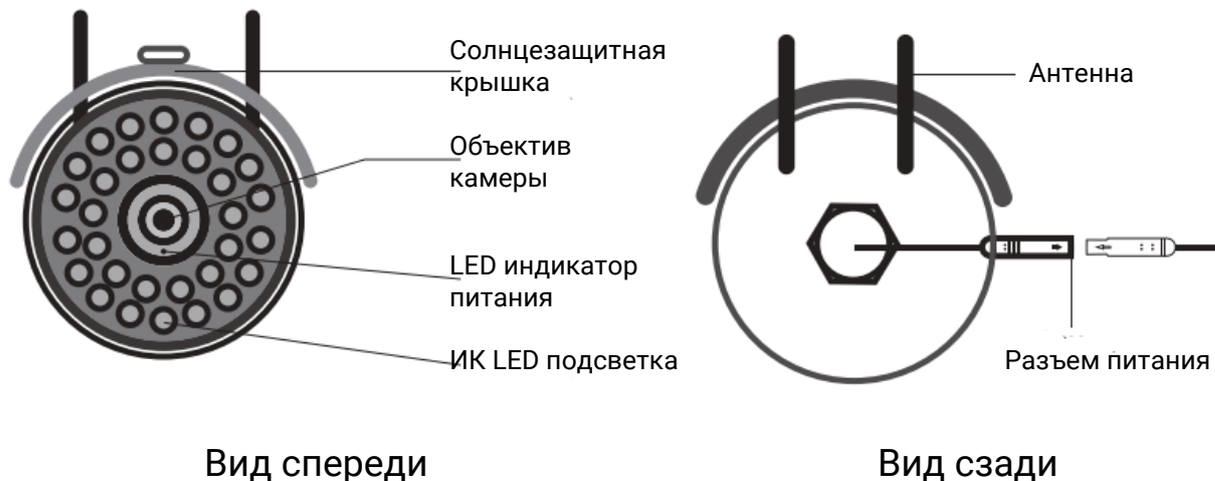
Содержание

1. ФУНКЦИИ	1
2. ОПИСАНИЕ КАМЕРЫ	2
3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАМЕРЫ	3
5. ХАРАКТЕРИСТИКИ	8

1. ФУНКЦИИ

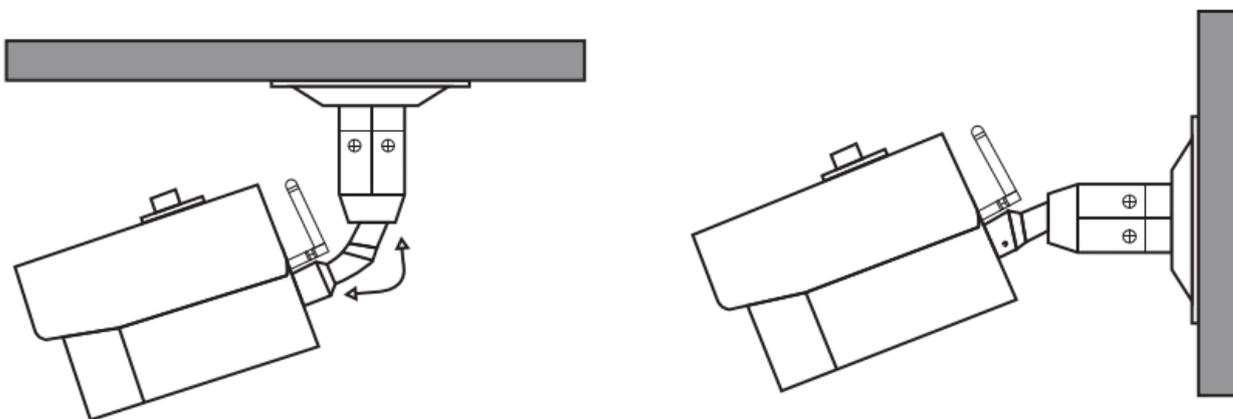
1. Камера позволяет получать фото и видеоизображения разрешением 720p в условиях освещенности 0,3 люкс и выше.
2. Объектив с фокусным расстоянием 3,3 мм дает поле зрения в 120°.
3. Светодиодная ИК подсветка позволяет наблюдать объекты на расстояниях до 15 метров в полной темноте.
4. Камера совместима с технологиями беспроводной передачи данных 3G и WiFi. Таким образом Вы можете получить доступ к видеоизображению в реальном времени или видеозаписям при помощи приложения (iOS или Android) в любое время из любого места.
5. Камера предназначена для установки на стену.
6. Подходит как для использования внутри помещений, так и на улице.

2. ОПИСАНИЕ КАМЕРЫ



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Выберите подходящее положение на стене или потолке для установки камеры, отметьте отверстия для установки кронштейна.
2. Просверлите отверстие в середине участка на стене или потолке, где должна быть установлена камера, чтобы обеспечить прокладку кабеля питания и видеокабеля. В качестве альтернативы, кабель может быть проложен по поверхности стены и введен в камеру через боковую стенку кронштейна.
3. Привинтите основание кронштейна к стене или потолку с помощью дюбелей и винтов, идущих в комплекте.
4. Положение кронштейна во время установки можно регулировать при помощи винтов на кронштейне как это показано на рисунке.



5. Подключите сетевой адаптер к камере. На камере должен включиться красный LED индикатор. Камера готова к работе.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАМЕРЫ

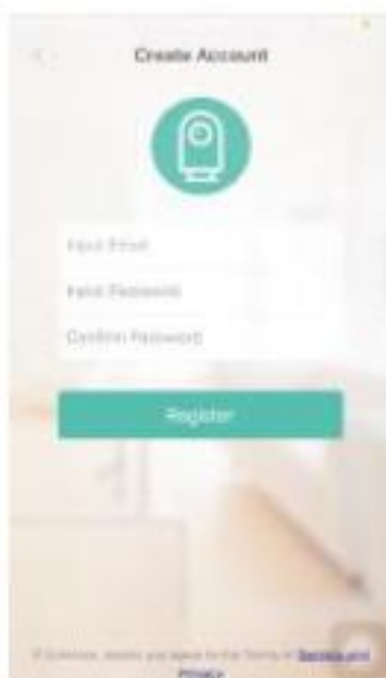
1. Подключите источник питания.



2. Установка приложения

Найдите приложение "Tusam" в Google Play или App Store. Скачайте и установите его. Откройте приложение на своем мобильном устройстве Android или IOS. Далее, следуя инструкциям в приложении, Вы сможете подключить устройство к телефону.

3. Нажмите Register для создания учетной записи. Введите адрес, электронной почты и пароль. Подтвердите адрес электронной почты получив верификационное письмо. Далее войдите в учетную запись, используя свои учетные данные.



4. Добавление устройства.



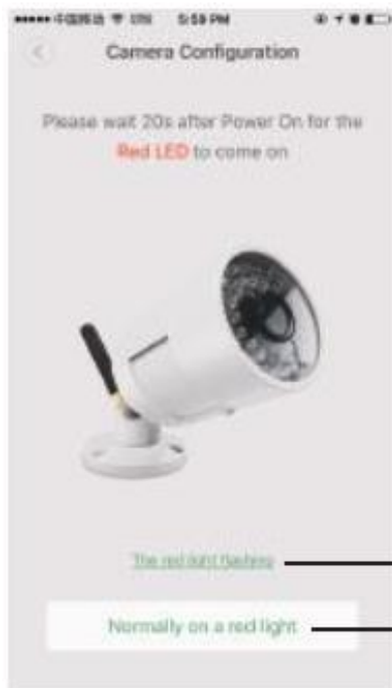
1) Нажмите для добавления устройства.

2) Отсканируйте QR-код или введите UUID



После того, как устройство считывает QR-код, Вы можете перейти далее.

5. Выберите режим: а) WiFi б) 3G



- б) Если установлена SIM-карта, поддерживающая 3G, Вы можете сразу же подключить камеру к сети и начать а) Если SIM-карта не установлена, выполните шаги, приведенные ниже.

1) Добавьте локальную WiFi сеть



* Красный LED индикатор быстро мигает в то время, когда устройство ищет соединение с WiFi сетью.

2) Нажмите "Ready for next step" для получения QR-кода



3) Расположите мобильное устройство экраном к объективу камеры



* Красный светодиод медленно мигает при успешно завершеном сканировании, нажмите «Next» (далее).

4) Сопряжение камеры



5) После успешного сопряжения Вы можете начать пользоваться камерой.



Режим 3G



* нажмите «The red light flashing» (если мигает красный светодиод).

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раздел	Пункт	Спецификация	Примечание
Платформа	МТК	MT6582	
	Частота	1,2ГГц	
	Операционная система	Android 4.4	
Камера	Камера	720P HD	120° F2.0 стеклянный объектив
	Разъем ВТВ	1	
Аппаратная часть	Частота	GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: диапазон 1, 2, 5, 8	WCDMA 4-х диапазонный: 2100/1900/850/900 МГц
	Flash	eMMC+DDR3L (4Гб + 4Гб)	
	Внешняя карта памяти	TF карта (макс. 32 Гб)	
	Датчик освещенности	Есть	Включение ИК подсветки
	WiFi	2.4ГГц (IEEE802.11b/g/n)	
	ИК подсветка	36 LED диаметром 5 мм	Дистанция освещенности 15 метров
Интерфейсы	PC тест	Пройден	
	SIM-карта	Одна WCDMA карта	
	USB	Микро-USB	
	Загрузка данных	Микро-USB	
Другое	Батарея	-	
	Антенна	Bluetooth/WiFi	Bluetooth не доступен для отладки
		GSM/WCDMA	