

# Уличная облачная WiFi-камера

## Zodikam

Руководство по эксплуатации



ООО «Зодиак беспроводные решения»

## 1. Установка программного обеспечения «MIPC» для облачных камер Zodikam

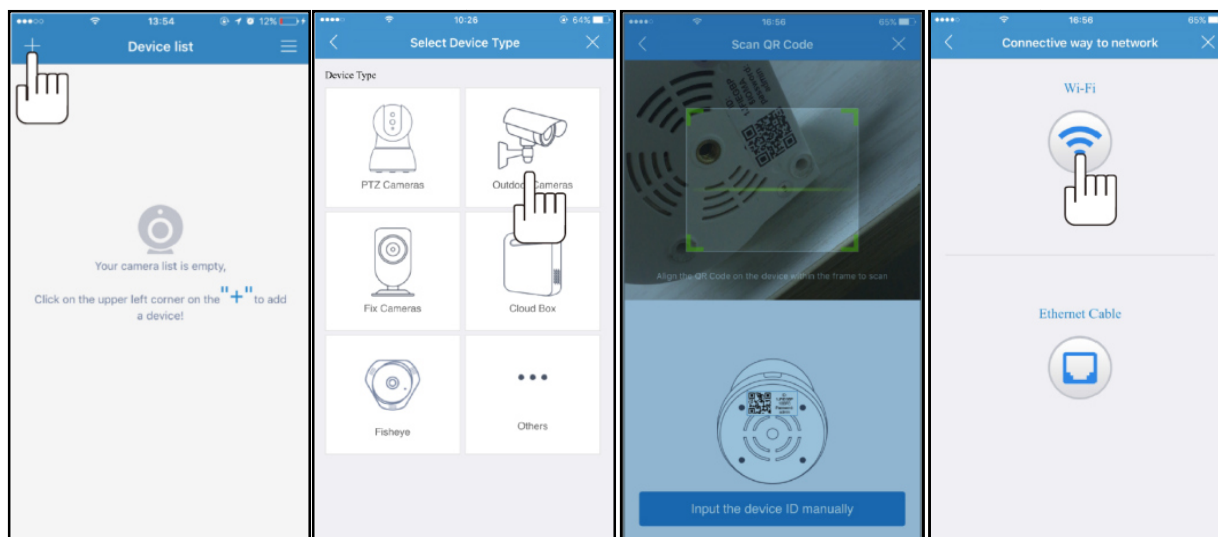
Установите приложение «MIPC» из PlayMarket (Android) или из AppStore для iOS. Для ПК установите «MIPC» с сайта [www.mipcm.com/download](http://www.mipcm.com/download).

*Примечание: Мобильное приложение работает только на iOS и Android*

## 2. Начало работы с камерой.

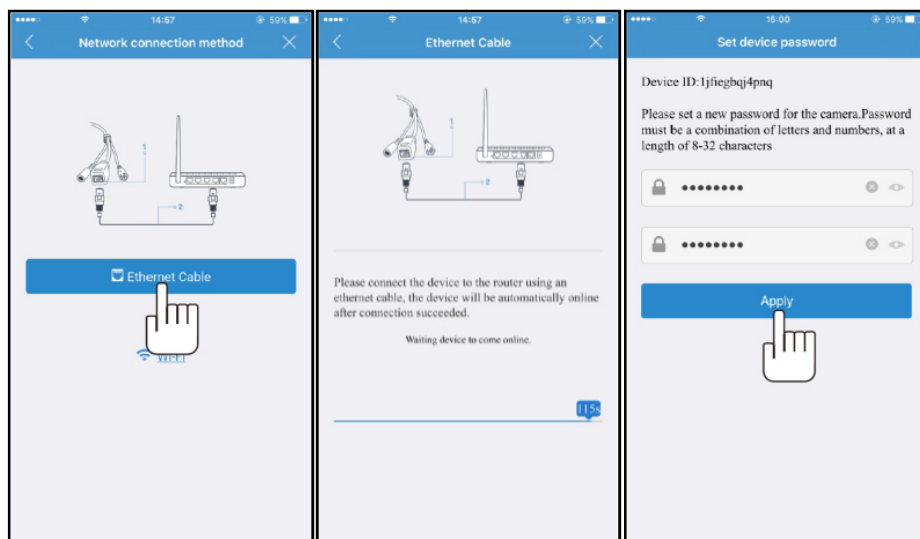
Отключите мобильный интернет и подключите смартфон к сети Wi-Fi. Включите устройство. Откройте приложение на смартфоне, зарегистрируйте учетную запись и войдите в неё. Обязательно запомните данные.

Нажмите на «+» в левом верхнем углу, выберите модель устройства, просканируйте QR-код или добавьте идентификатор устройства вручную. Войдите в меню подключения к сети. Выберите тип подключаемой камеры и сети.



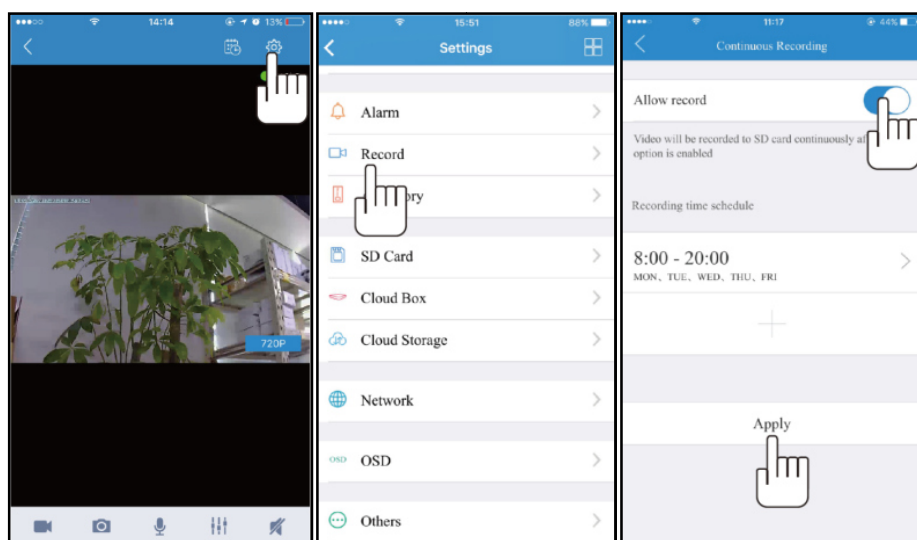
## 3. Подключение устройства к проводной сети Ethernet и Wi-Fi

Включите камеру, подключите кабель. Нажмите на значок подключения Ethernet, подключите сетевой кабель. Так же после подключения через Ethernet, вы можете настроить подключение по Wi-Fi. Для этого зайдите в настройки, пункт «Сеть», и введите название сети и пароль.



#### 4. Настройка записи видео на SD карту

В меню активированной камеры выберите «Настройки», затем перейдите в «Record». Выберите режим записи: непрерывная запись / запись по расписанию. Нажмите на «Apply», чтобы подтвердить настройки.



*Примечание: устанавливайте и извлекайте SD-карту только в обесточенную камеру. SD-карта форматируется автоматически при установке в камеру.*

В целях обеспечения конфиденциальности и безопасности, видео файлы зашифрованы, они могут быть воспроизведены с только помощью мобильного приложения или специализированной программы на компьютере.

Скачанные на ПК файлы видеоархива не могут быть воспроизведены стандартными медиапроигрывателями. Вы должны экспортировать видео через специальный инструмент экспорта видео **SDtool**. ПО **SDtool** можно загрузить с [www.mipcm.com](http://www.mipcm.com).

## 5. Облачное хранилище Zodikam

Облачное хранилище - это выделенный удаленный сервер, видео на который будет записываться автоматически и загружаться в облако с использованием высокоуровневого шифрования. Запись архива в облако позволяет избежать потери данных из-за искусственного повреждения камеры или записывающих устройств.

### Как подписаться на сервис облачного хранилища

Выберите камеру - [Настройка] - [Облачное хранилище] - [Активировать облачное хранилище] - [Подписаться на план]

### Полезная информация

1. Возврат или замена не поддерживаются после успешной подписки на облачное хранилище.
2. Облачное хранилище привязано к учетной записи пользователя, а не к устройству. Если вы удалите устройство из учетной записи в облачном хранилище и добавите его в новую учетную запись без облачного хранилища, облачное хранилище больше не будет работать для этого устройства.

### Как рассчитать эффективное время вашего облачного хранилища

Облачное хранилище вступает в силу после успешной подписки и активации, и мы начинаем рассчитывать эффективное время с момента его активации. Например, если вы подпишитесь на ежемесячную услугу «7 дней облачных записей» на 2019/4/13 и активируете ее на 2019/4/14, срок действия этой службы истечет в 2019/5/14. Он начинает запись видео с 2019/4/14 по 2019/4/20, и после этого видео 2019/4/21 будет охватывать видео 2019/4/14 и так далее.

### Обновление облачного хранилища.

1. Если срок действия приобретенной вами услуги истекает, вы можете продлить ее или подписаться на другой тарифный план. Новая услуга вступит в силу после оплаты и активации.
2. Если срок действия приобретенной вами услуги истекает, но вы подписываетесь на новую услугу того же плана, это соответственно продлит срок действия первоначальной услуги.
3. Вы не можете перейти на другой план, пока не истечет срок действия вашего текущего плана. Вам необходимо отменить привязку старой облачной службы хранения, если вы хотите перейти на новый тарифный план.

### Восстановите заводские настройки камеры.

Камера потеряет связь с облачным хранилищем после восстановления заводских настроек. Вы должны активировать его, чтобы восстановить данные истории.

### Отмена привязки облачного хранилища

1. Облачное хранилище перестает работать после его отсоединения от камеры, а ранее сохраненное видео будет удалено после истечения срока годности.

2. После отмены привязки облачное хранилище может быть связано с другой камерой. И видео, записанное первой камерой, будет постепенно заменено видео, записанным новой камерой, и будет полностью удалено после первого цикла записи новой камеры.

### **Выбор Облачное хранилище**

Выберите устройство—

[Настройки]—[Облачное хранилище]—[Включить облачное хранилище]—[Выберите Облачное хранилище]

Если вы приобрели услугу облачного хранилища и привязали ее к камере, но по каким-то причинам вам необходимо вернуть камеру, вы можете отсоединить облачное хранилище и привязать его к другой новой камере (возврат или замена не поддерживаются после успешного обслуживания облачного хранилища).

Если вы хотите отсоединить службу облачного хранилища от камеры А и связать ее с камерой В, обратите внимание, что камера В должна находиться в той же учетной записи пользователя, что и камера А.