

# Краткое руководство



## профессиональных HD IP-камер V2.1

Больше информации по ссылке: [www.ipcam.xin](http://www.ipcam.xin)

**Эта инструкция подходит для наших профессиональных HD IP-камер, например:**

**HD IP-камера в виде пистолета**

**Полусфера HD IP-камера**

**PTZ HD IP-камера**

**Пожалуйста, перед использованием, скачайте правильные информации продукта по ссылке [www.ipcam.xin](http://www.ipcam.xin).**

**Пожалуйста, используйте камеру согласно следующему порядку.**

## **Содержание**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1.О камере</b>                         | <b>3</b>  |
| <b>2.Подключить камеру</b>                | <b>4</b>  |
| <b>3.Просмотр через мобильный телефон</b> | <b>5</b>  |
| <b>4.Просмотр через компьютер</b>         | <b>6</b>  |
| <b>5.Установить WIFI</b>                  | <b>8</b>  |
| <b>6.Установить записи карт Micro SD</b>  | <b>9</b>  |
| <b>7.Перезапустить и сбросить камеру</b>  | <b>11</b> |
| <b>8.Больше информации</b>                | <b>12</b> |

# 1. О камере

## 1.1 Внедрение продукции.

Это цифровая HD-камера для мониторинга, Он использует сеть для отправки и получения данных, Вы можете смотреть живое изображение удаленно на своем телефоне, компьютере или другом устройстве, без ограничений по времени и месту, Он может сохранять видео наблюдения на SD-карте, компьютере или другом устройстве (например, NVR), Он также поддерживает функции сигнализации, может сигнализировать по электронной почте или уведомлению APP.

## 1.2 Содержание в пакете:

Как показано на фото:

IP-камера\*1    Адаптер питания\*1  
 Руководство пользователя \* 1  
 Сетевой кабель \* 1    WIFI антенна \* 1  
 Сумка для винтов \* 1



## 1.3 Интерфейс продукта.



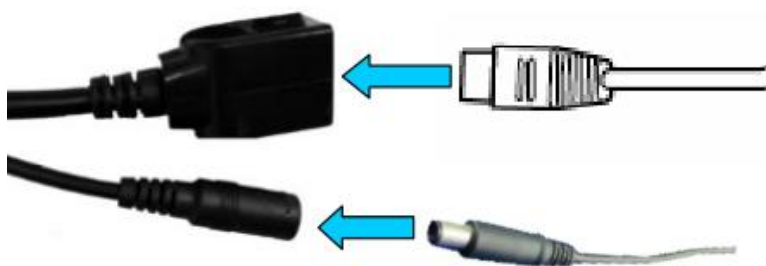
## 2. Подключить камеру

### 2.1 Подключите сетевой кабель к маршрутизатору и подключите адаптер питания.



Маршрутизатор должен иметь возможность подключаться к Интернету! Пожалуйста, используйте стандартный источник питания.

### 2.2 Подключите сетевой кабель и питание к камере, ему требуется около одной минуты для самостоятельной проверки, а затем начать работу.



Индикатор сети (зеленый): Мигает, означает, что сетевая передача данных является нормальной.

Если камера подключена только к источнику питания, режим AP будет открыт, Вы можете использовать режим AP, Пожалуйста, прочитаете справочную документацию на CD: "How to use the AP mode of the camera".

## 3. Просмотр через мобильный телефон

**3.1** Загрузите «CamHi» из Google Play Store / Apple App Store, или вы также можете сканировать следующий QR-код.

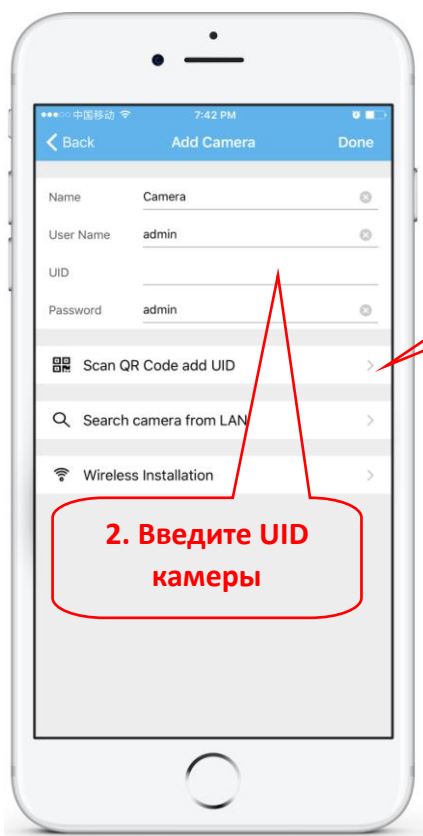
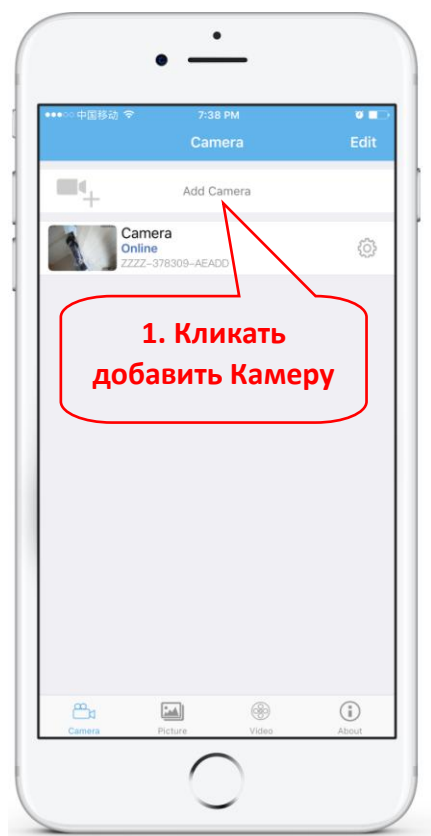


Android

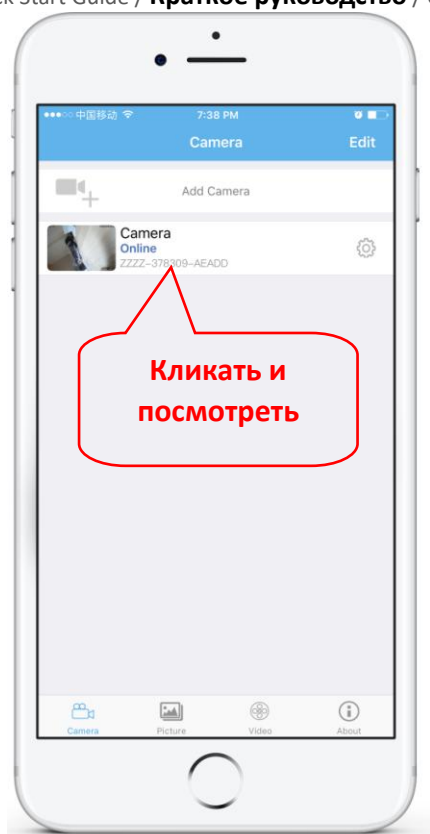


IOS

**3.2** Запустите APP и добавьте камеру.



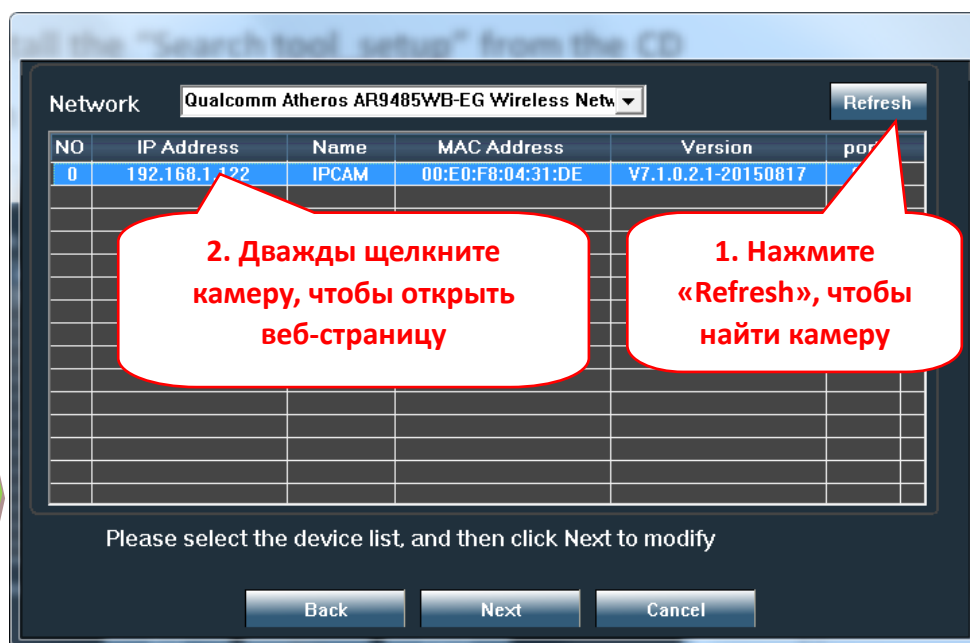
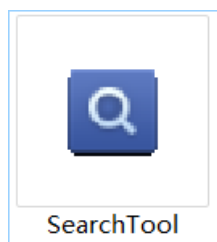
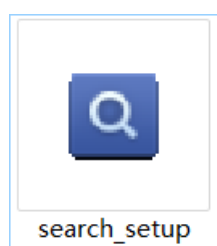
**3.3** После добавления камеры, кликать Онлайн-камера и вы можете смотреть живое изображение.



На CD есть подробные инструкции по использованию для CamHi.

## 4. Просмотр через компьютер

**4.1 Установите "Search tool" (на CD), используйте его, чтобы найти камеру.**



**Если вам необходимо установить параметры сети камеры, нажмите "Next".**



The software finds available network setting for the Ipcamera automatically. We suggest you just use it you want to modify it manually.

Local 192.168.1.18 ☒ DHCP

IP: 192 . 168 . 1 . 19    Name: IPCAM

SubMask: 255 . 255 . 255 . 0    User: admin

GateWav: 192 . 168 . 1 . 1    Passwoi: \*\*\*\*\*

Port: 80   

---

IP: 192.168.1.122    Name: IPCAM

SubMas: 255.255.255.0    Port: 80

GateWa: 192.168.1.1

MAC: 00:E0:F8:04:31:DE

Click Next to confirm the selected device, click Back to reselect the

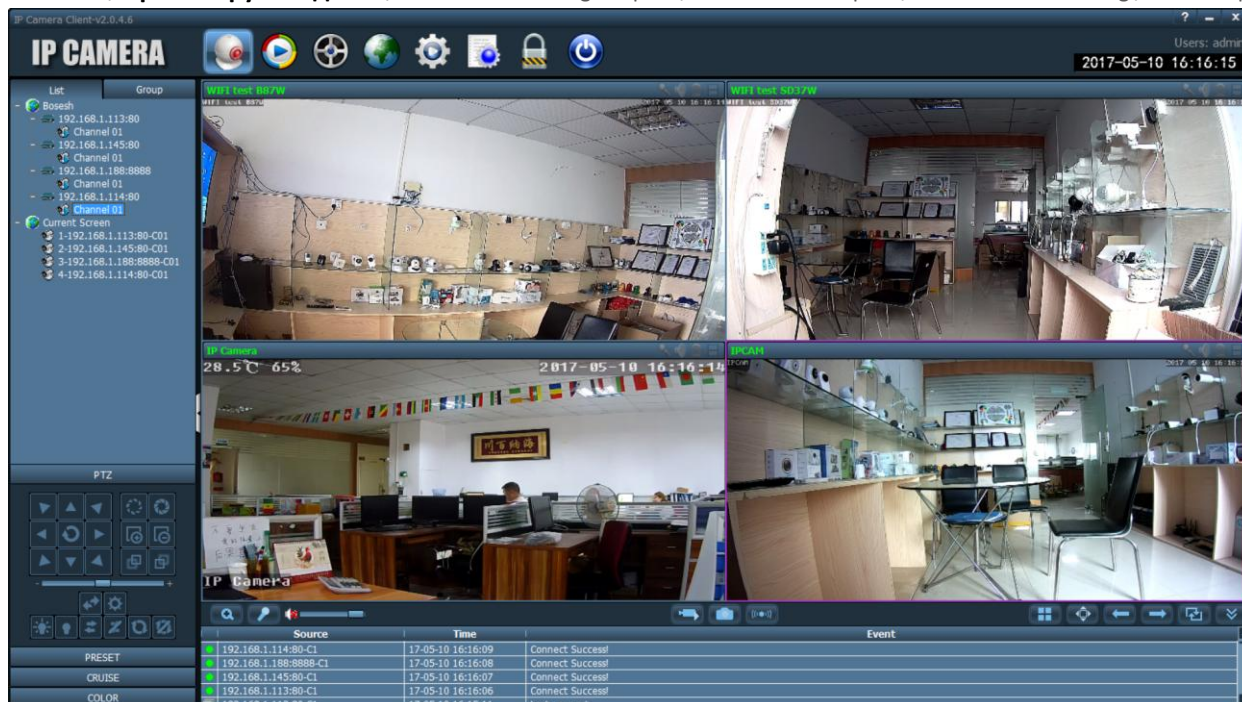
Имя пользователя  
по умолчанию:  
admin  
Пароль по  
умолчанию:  
admin

## 4.2 Доступ к камере через веб-браузер



На веб-странице вы можете смотреть живое изображение камеры и устанавливать все параметры камеры, Если вы не используете браузер IE, некоторые параметры будут отображаться неполными.

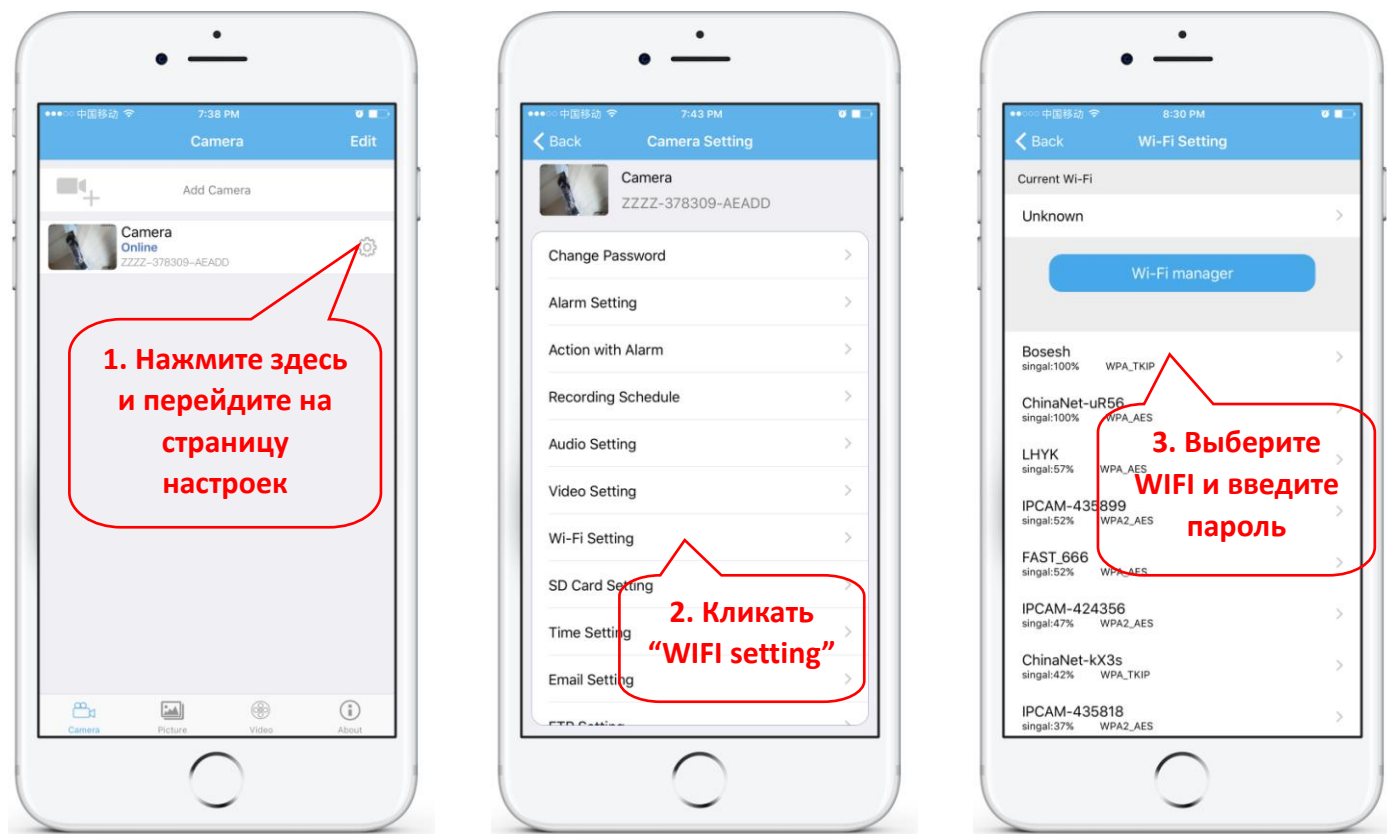
## 4.3 Вы можете подключать и управлять несколькими камерами через компьютер.



Установочный пакет для компьютера и руководство на CD.

## 5. Установить WIFI

### 5.1 Установить WIFI на телефон.



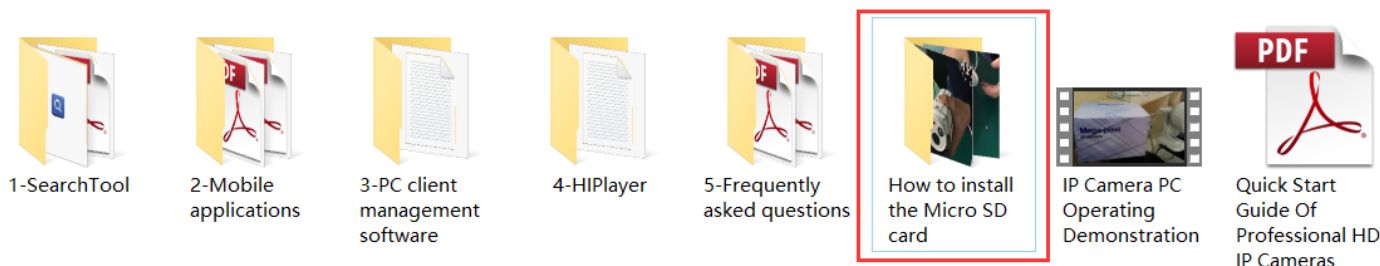


## 5.2 Установить WIFI на компьютере.

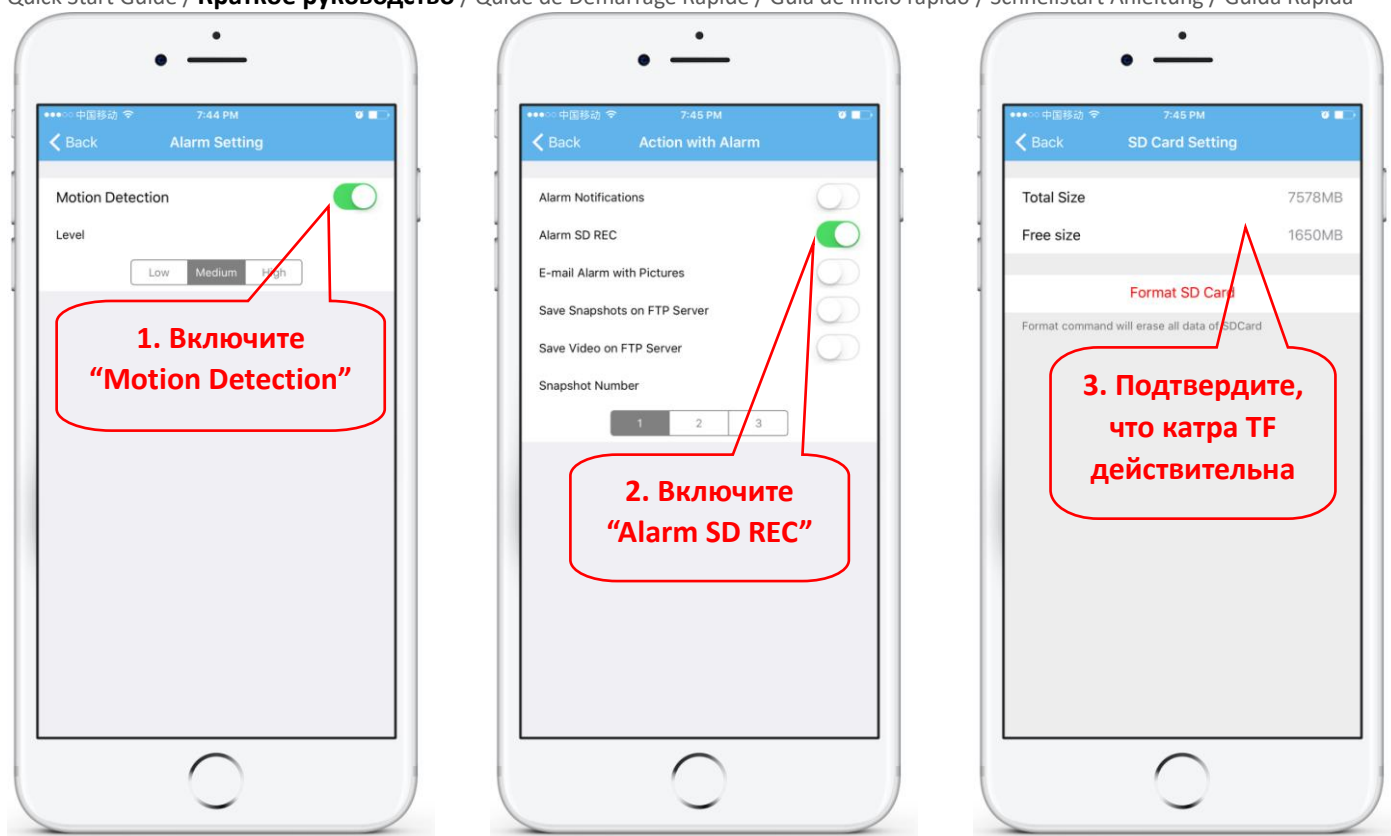
Имя Wi-Fi должно состоять из английского и не содержать специальных символов, После настройки WIFI, если камера не подключена к сетевому кабелю, она автоматически переключится в режим WiFi.

## 6. Установите записи карт Micro SD

6.1 Вы можете найти учебник по установке SD-карты на CD, Установите SD-карту в камеру.

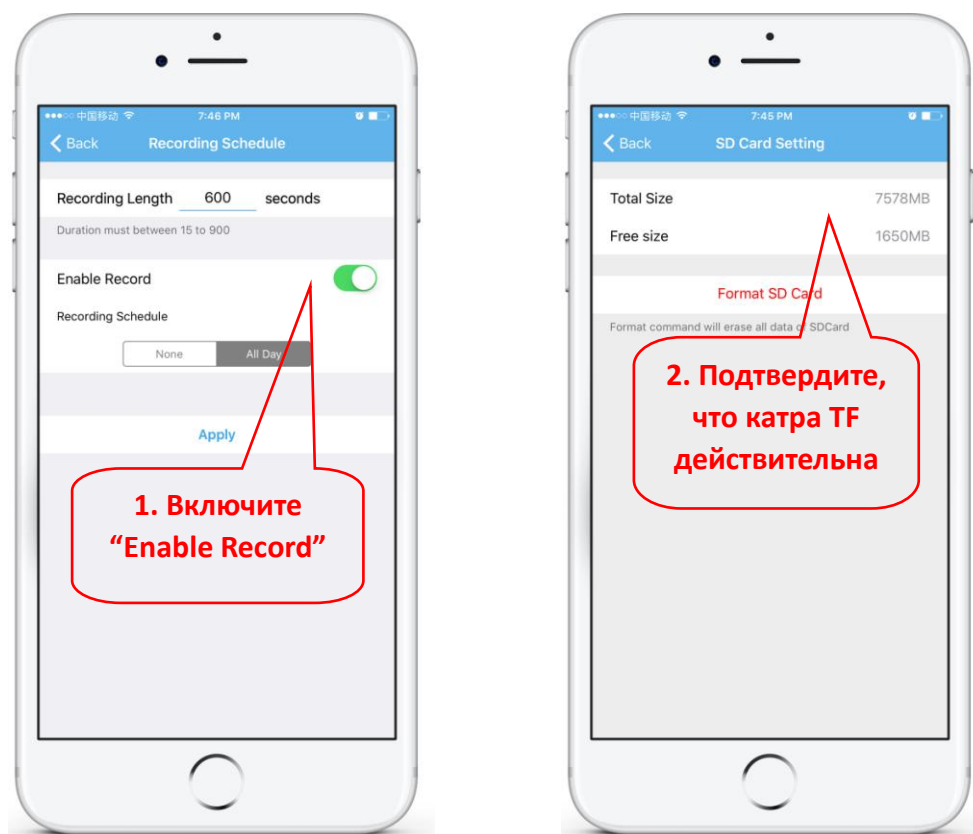


6.2 Установите режим тревоги обнаружения движения на телефоне.



Когда емкость карты памяти мала, мы рекомендуем использовать режим

### 6.3 Установить режим записи по таймеру на свой телефон.



## 6.4 Воспроизводить видео на телефоне.



Эти параметры можно установить более подробно через браузер IE на компьютере !

## 7. Перезапустить и сбросить камеру

**7.1** Вы можете снова подключить питание для перезапуска камеры.



**7.2** Нажмите кнопку сброса в течение 15 секунд, и камера вернется к

**заводским настройкам.**



С помощью мобильного телефона или компьютерного программного обеспечения, вы так же можете перезапустить и сбросить камеру.

## **8. Больше информации**

Это руководство поможет клиентам быстро узнать и использовать камеру, подробные инструкции и видеоуроки на CD, обратитесь на сайт [www.ipcam.xin](http://www.ipcam.xin).

В этом руководстве могут быть описания и операции, которые не соответствуют продукту, Если у вас есть какие-либо вопросы или вам нужна техническая поддержка, свяжитесь с нами или нашими агентами.