

**БЕСПРОВОДНАЯ СЕРИЯ IP-КАМЕРА**

**Руководство пользователя**

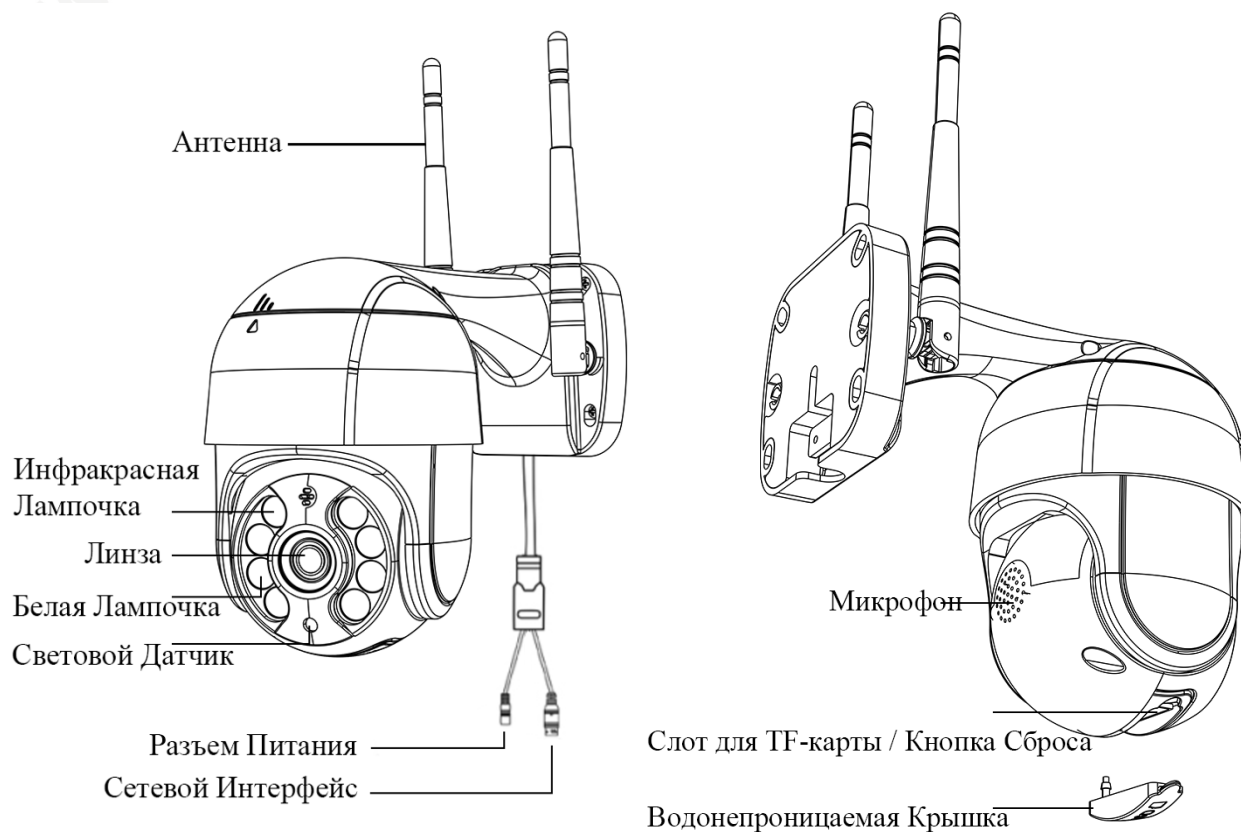
## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общее введение .....	1
2. Настроить вашу камеру .....	2
2.1 Установка мобильного приложения .....	2
2.2 Настройка камер через Wi-Fi .....	2
2.3 Настройка камер через сетевой кабель .....	6
2.4 Настройка камер в AP режиме .....	8
2.5 Совместное использование устройства .....	10
3. Основные операции.....	11
4. Настройки камеры.....	13
4.1 Основные настройки .....	13
4.2 Управление паролем.....	13
4.3 Smart Alarm-Умная сигнализация.....	14
4.4 Управление памятью.....	15
4.5 Настройки записи .....	15
4.6 Доп. настройки.....	16
4.7 Настройки сети .....	16
4.8 One key shading-Затенение в один клик .....	16
4.9 Облачное хранилище.....	16
4.10 Об устройстве .....	16
5. Вопросы и ответы.....	17

## 1 Общее введение

Беспроводная серия IP-камеры состоит из широкого спектра внутренних и наружных камер различных форм и функций. Пользователь может контролировать несколько камер на одном устройстве.

Беспроводная серия IP-камеры поддерживает системы Android и IOS. Все камеры поддерживают проводное и беспроводное подключение.



### Примечания:

- \* Приведенные выше изображения только для справки. У вашей камеры может быть другой внешний вид.
- \* Перед установкой камеры на столб или стену, вам лучше сначала проверить камеру.
- \* Для вашего лучшего опыта держите объектив камеры подальше от отражающих объектов, таких как стекло, белая стена и т. д., чтобы обеспечить хороший обзор без переэкспозиции.
- \* Убедитесь, что камера установлена в месте с сильным сигналом Wi-Fi, и камера находится вдали от чего-либо, что может заблокировать сигнал Wi-Fi, например, металл, микроволновая печь и т. д.
- \* Если это камера типа PTZ, не заставляйте камеру вращаться вручную, используйте приложение мобильного телефона, чтобы повернуть камеру.

## 2 Настроить вашу камеру

### 2.1 Установка мобильного приложения

- A) Убедитесь, что ваш телефон подключен к Интернету (сотовая сеть/ Wi-Fi), отсканируйте QR-код приведенный ниже через свой телефон, загрузите соответствующее системное приложение.
- B) Поищите «iCSee» в магазине приложений, чтобы скачать приложение.

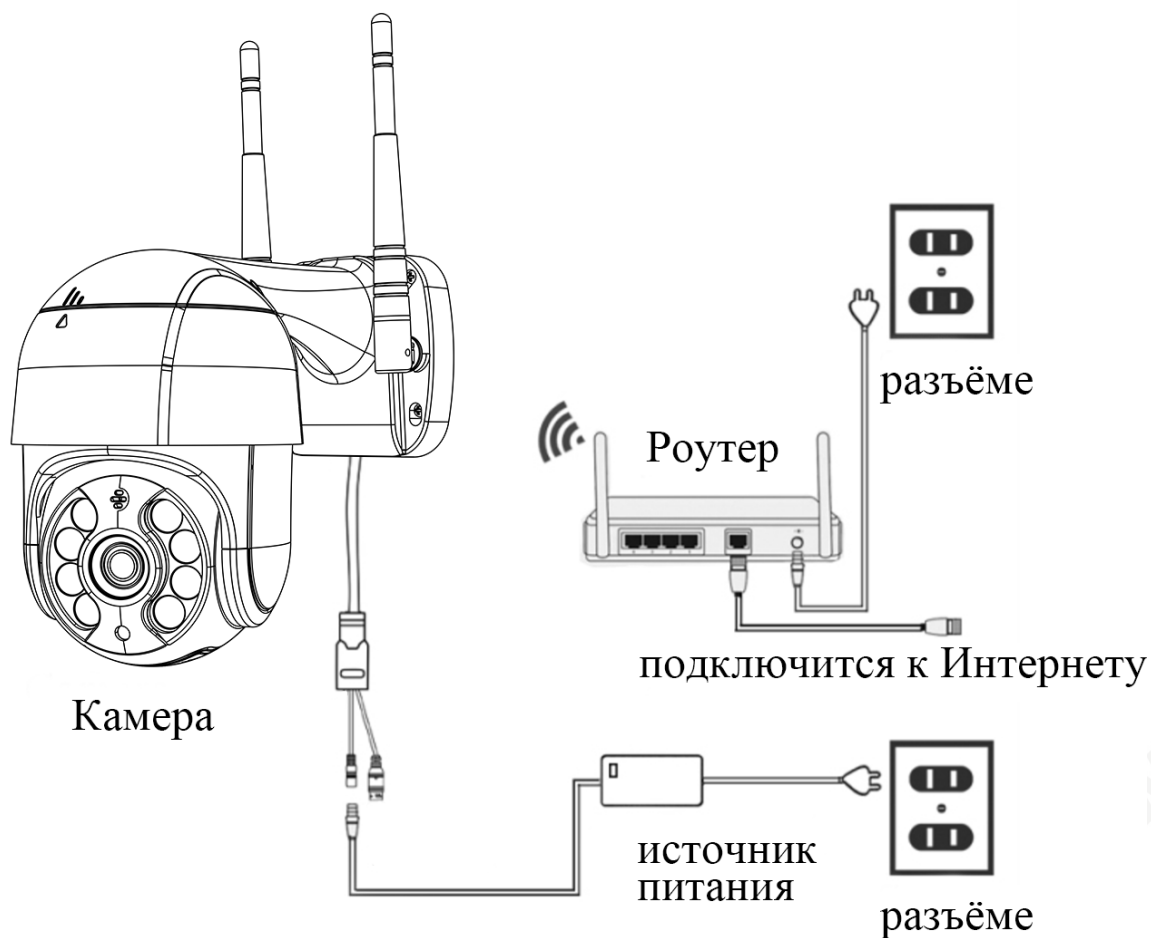


IOS



Android

### 2.2 Настройка камер через Wi-Fi



При первом включении камеры удерживайте кнопку сброса на 10 секунд, чтобы завершить сброс до заводских настроек. После самотестирования камера будет нормально включаться (автоматическое вращение влево и вправо, вверх и вниз).

**Примечание:**

- \* Если вам нужно локальное хранилище, вставьте карту памяти перед включением. Устройство не поддерживает горячее подключение карт памяти. и Вставьте и вытащите карту памяти, когда устройство выключено.
- Откройте приложение iCSee, зарегистрируйте учетную запись и войдите в систему.

Вход для учетной записи

Аккаунт    Имя пользователя

Пароль    Пароль

Запомнить пароль     Автоматический вход

Войти

[Регистрация](#)    [Забыли пароль](#)

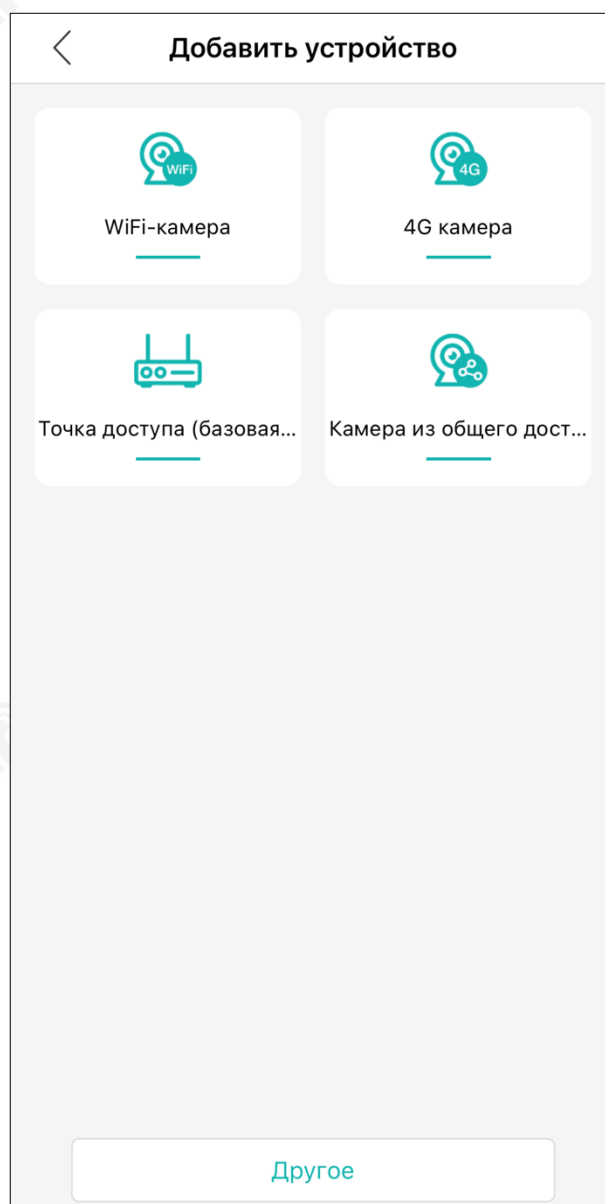
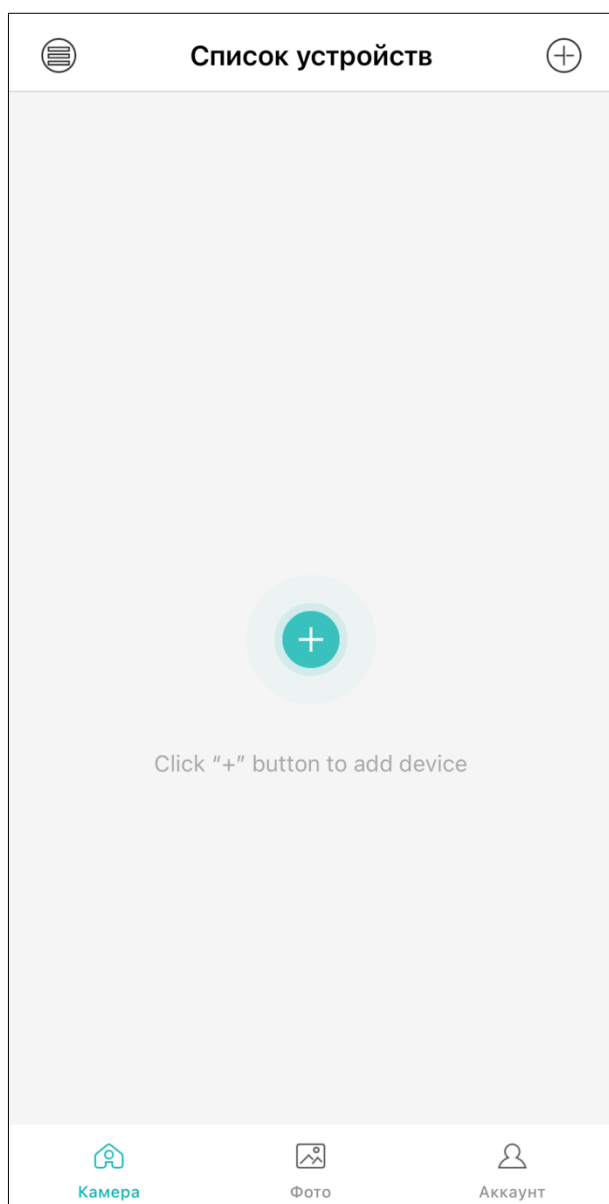
Быстрый вход

f    +

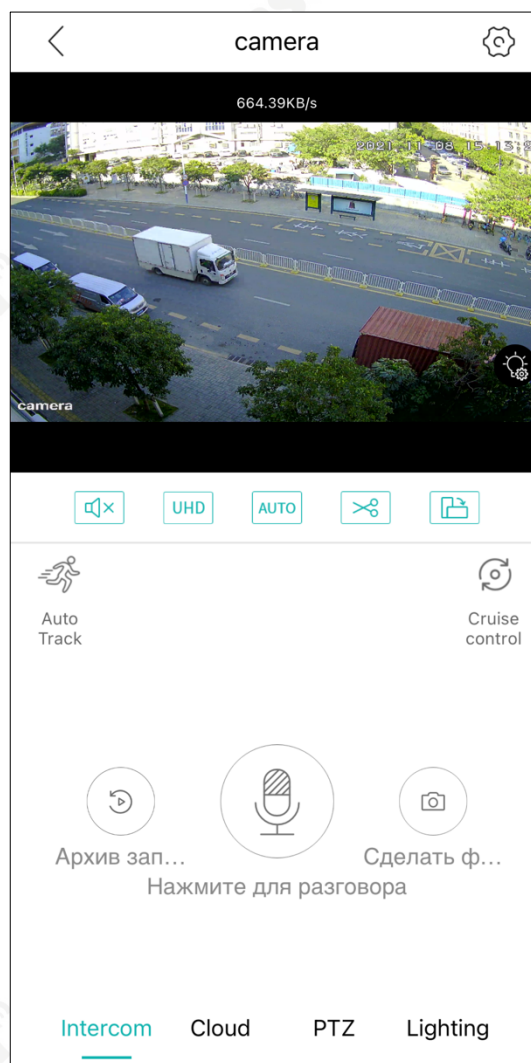
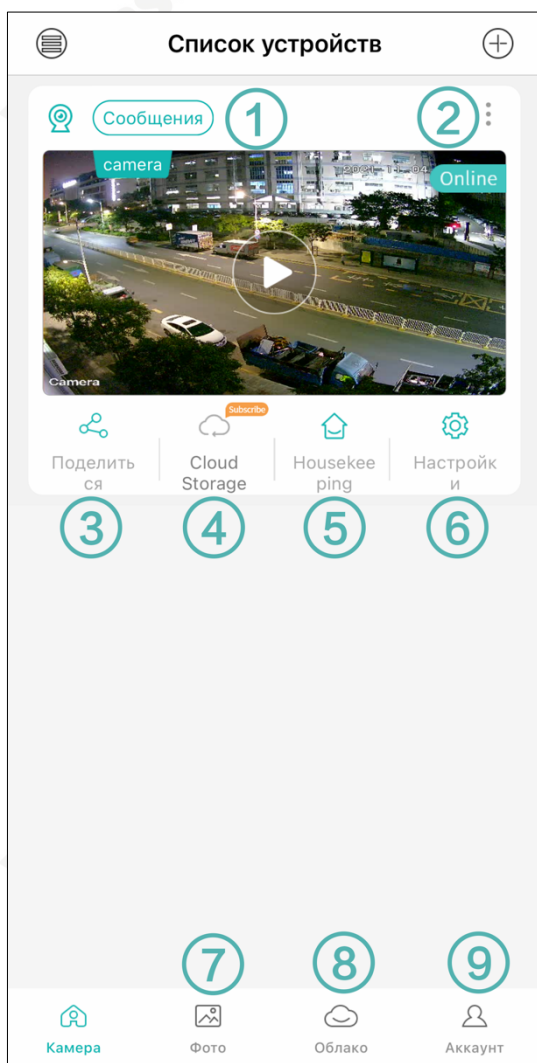
- После успешного входа в систему нажмите кнопку «+».
- Нажмите «Wifi камеру».
- Настроить камеру в соответствии с голосовыми подсказками и советами камеры в интерфейсе приложения. Когда камера выдает сообщение «Connect router successfully», это означает, что камера успешно подключилась к вашему роутеру.

### Примечание:

- \* Сканирование QR-кода для настройки камеры должно занять 2 минуты.
- \* Если камера не имеет указательный звук на долгое время, вы можете нажать и удерживать кнопку «Сброс» камеры, пока не услышите подсказку «Restore factory settings, please do not power off», и отпустите ее, чтобы восстановить работу камеры, заводские настройки и настройка сети.

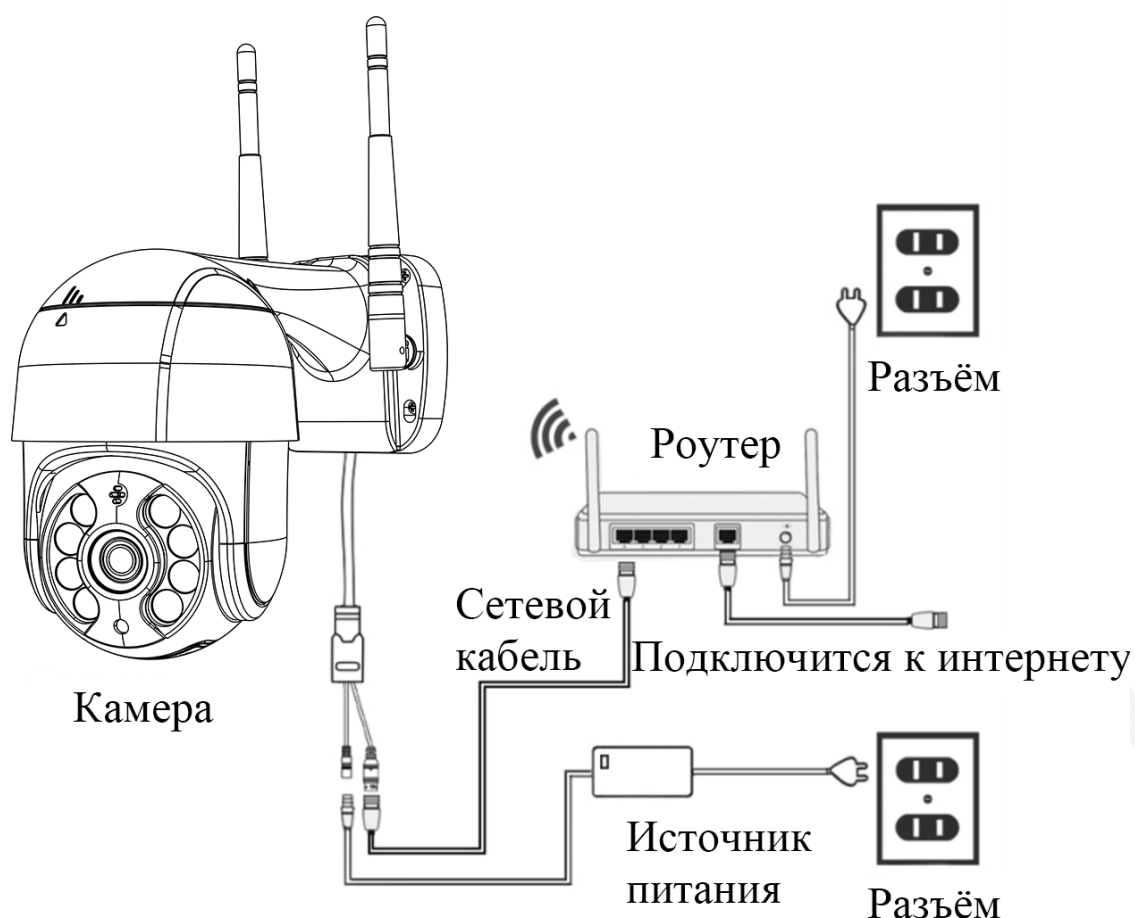


- После завершения настройки сети следуйте советам в интерфейсе приложения «Задайте пароль» и «Изменить имя устройства».
- Если вы вставите SD-карту, вы будете режим записи. «Normal-Нормальный» или «Alarm-Тревожный».
- После завершения настройки. Нажмите, чтобы открыть экран предварительного просмотра в реальном времени.



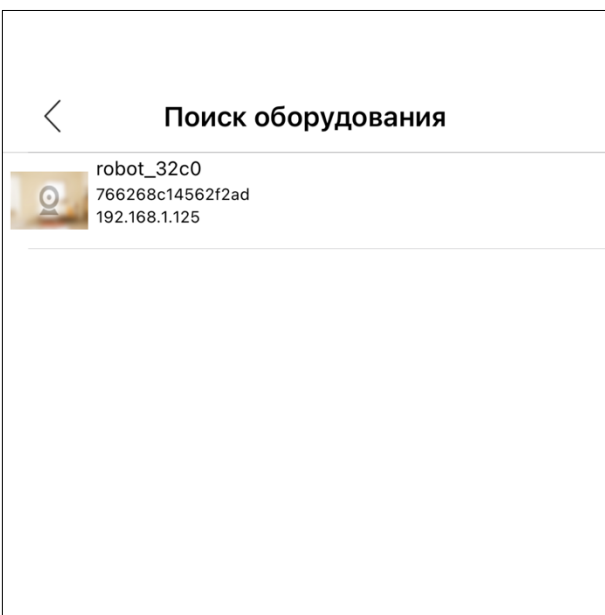
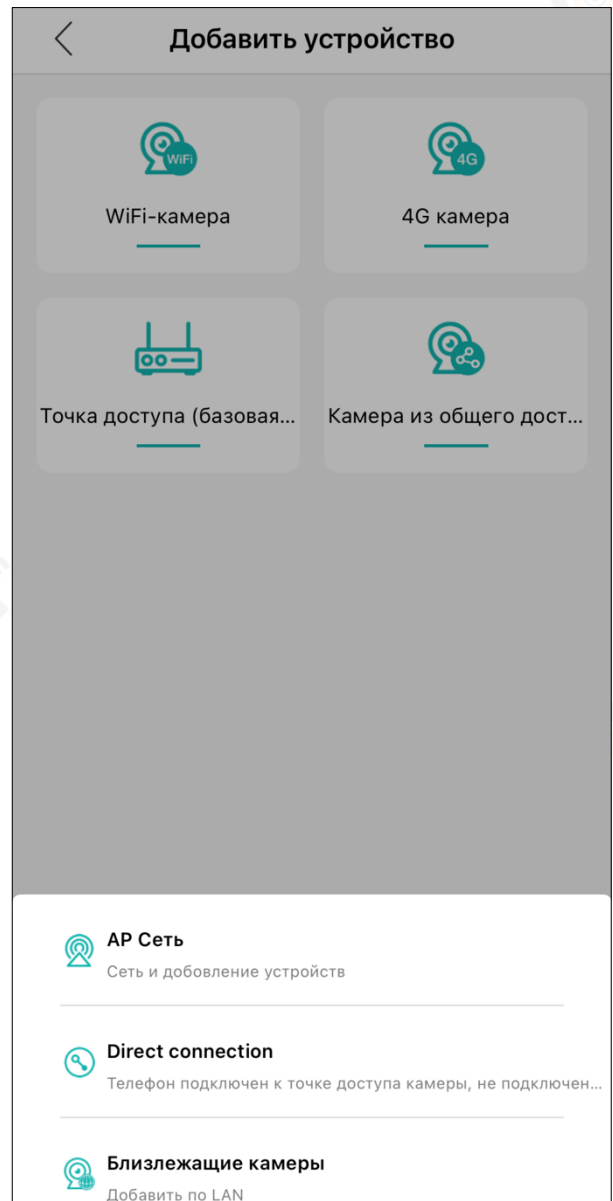
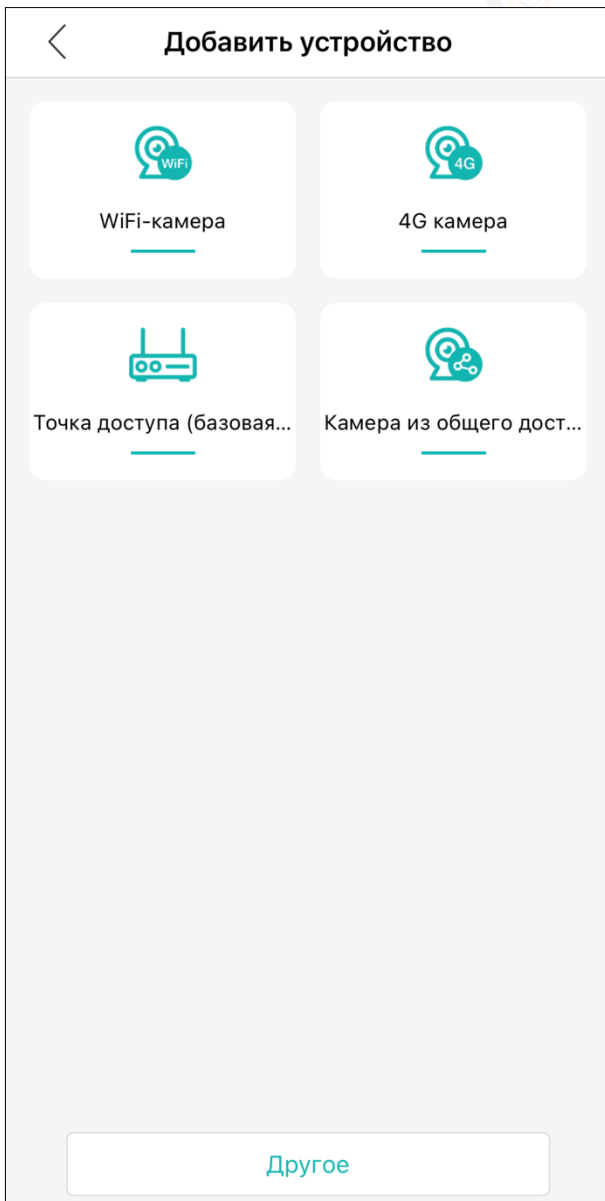
- ① Тревожное сообщение камеры
- ② Ярлык настроек камеры
- ③ Совместное использование камеры
- ⑦ Фотографии и записи были сохранены в камере. Вы можете сохранить их на свой телефон.
- ⑨ Настройки аккаунта и приложения.
- ④ ⑤ ⑥ ⑧ Более подробная информация доступна в главе 4.3.

## 2.3 Настройка камер через сетевую кабель



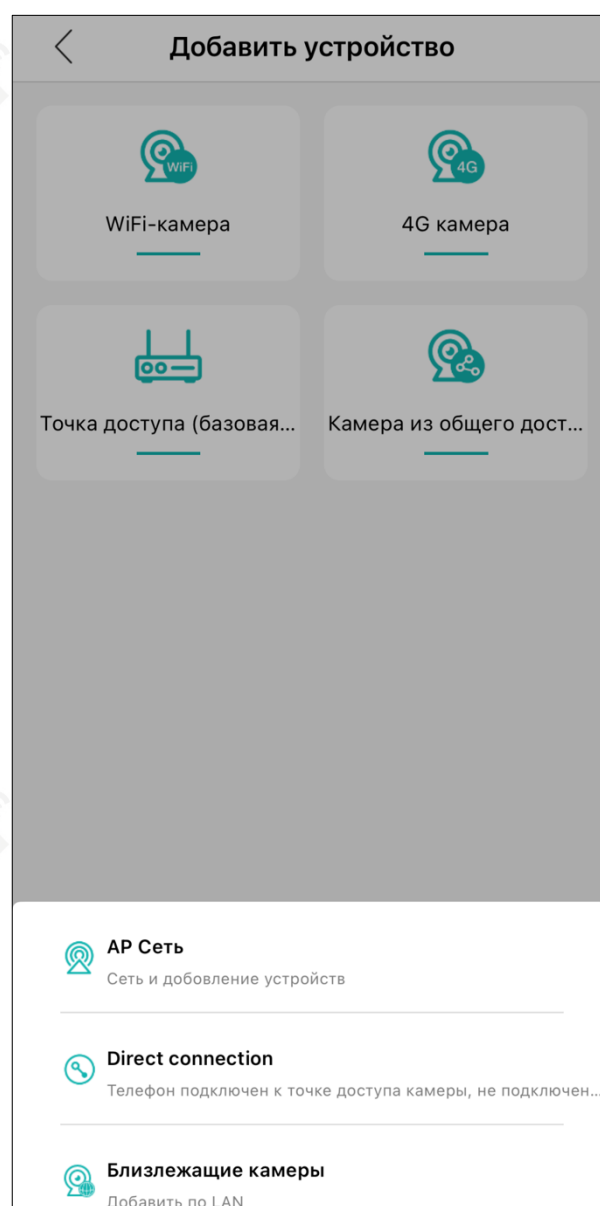
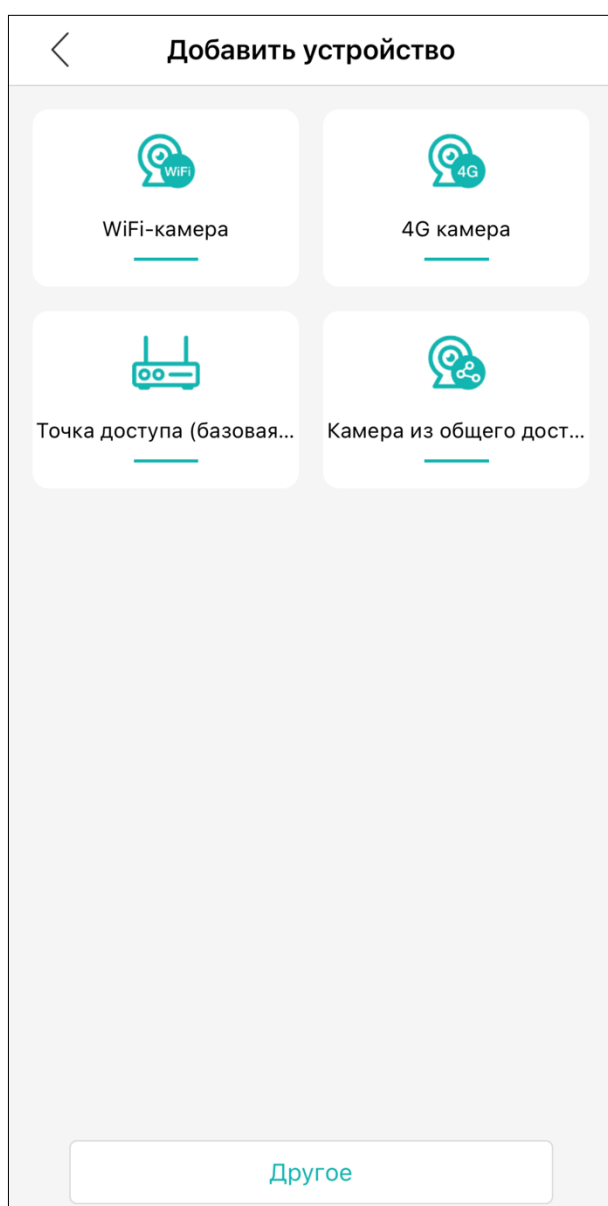
- С помощью сетевого кабеля подключить камеру и роутер.
- При первом включении камеры удерживайте кнопку сброса на 10 секунд, чтобы завершить сброс до заводских настроек. Вы будете слышать звук.
- После успешного входа в систему нажмите кнопку «+».
- Нажмите «Другое» в нижней части интерфейса приложения. Затем нажмите «Близлежащие камеры».
- Вы увидите, что все камеры подключены к вашей локальной сети. Нажмите камеру на вашем устройстве, чтобы добавить ее.
- После завершения настройки. Нажмите, чтобы открыть экран предварительного просмотра в реальном времени.



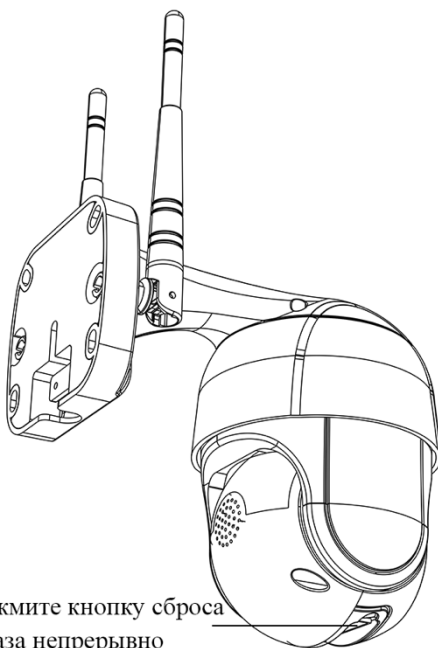


## 2.4 Настройка камер в AP режиме

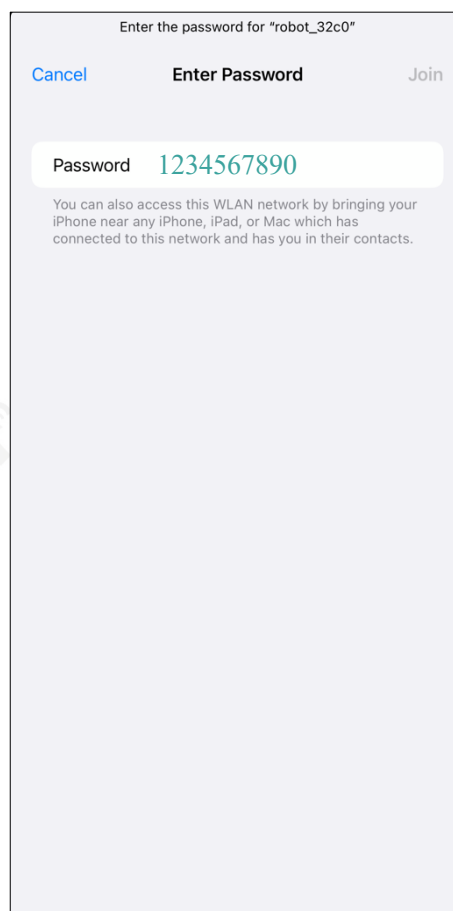
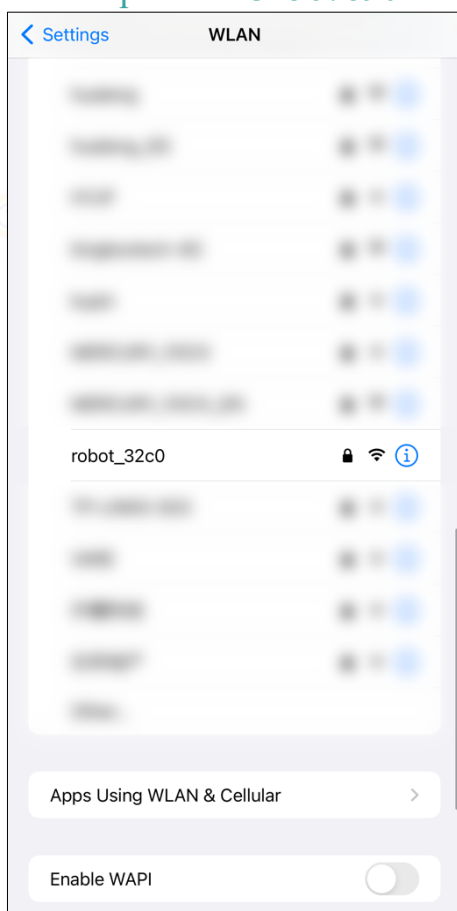
- При первом включении камеры удерживайте кнопку сброса на 10 секунд, чтобы завершить сброс до заводских настроек. Вы будете слышать звук.
- После успешного входа в систему нажмите кнопку «+».
- Нажмите «Другое» в нижней части интерфейса приложения.
- Вы можете выбрать «AP Сеть», чтобы настроить подключение Wi-Fi, или «Direct connection», чтобы добавить камеру напрямую через точку доступа камеры.
- Вы можете следовать советам в интерфейсе приложения, чтобы добавить камеру.



## Примечания:

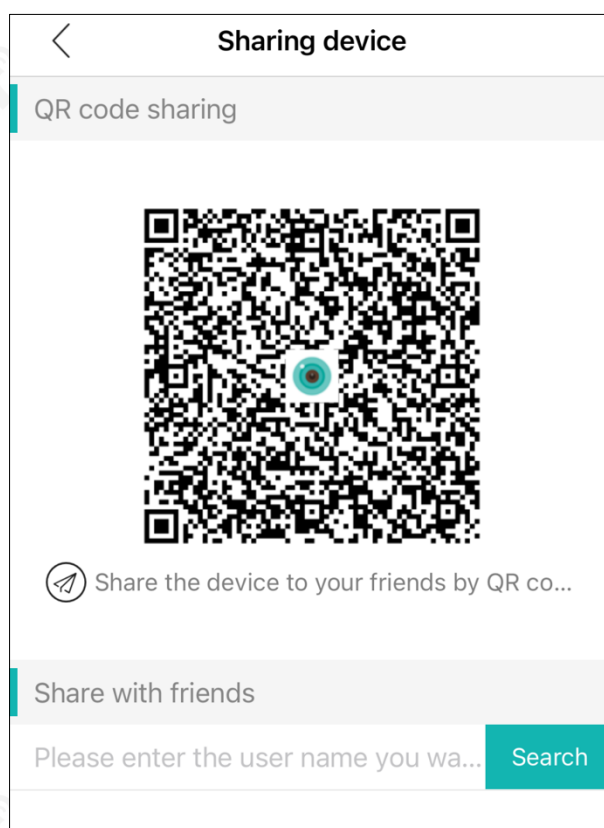
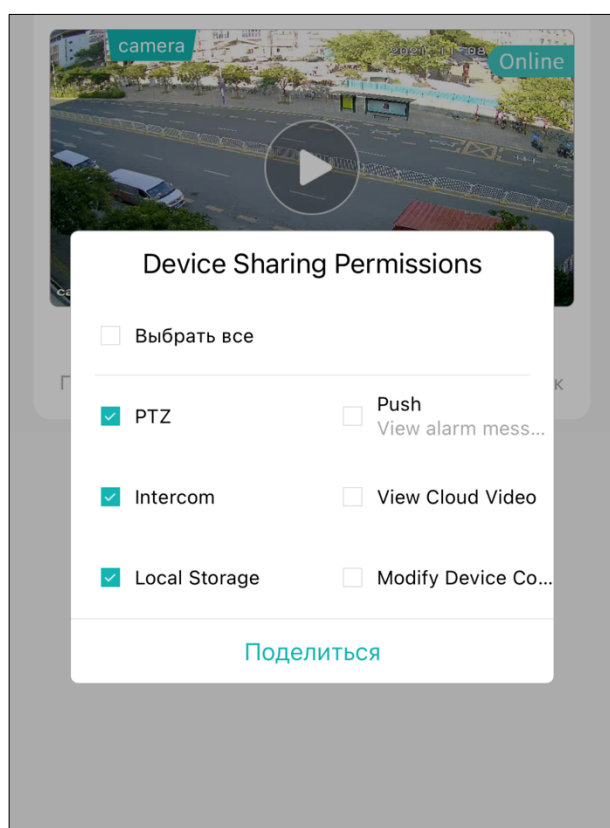


- \* Чтобы настроить камеру в AP режиме , вам нужно нажать кнопку сброса три раза непрерывно. устройств будет озвучивать «enter the AP mode ».
- \* Имя точки доступа камеры - robot\_XXXX / camera\_XXXX. Пароль точки доступа камеры - «1234567890».



## 2.5 Совместное использование устройства

- Камера поддерживает совместный доступ к устройствам с семьей и друзьями. Нажмите значок «Поделиться», чтобы поделиться вашей камерой.
- Перед совместным использованием вы можете установить разрешения. Он имеет шесть разрешений: «PTZ», « Intercom-Двусторонний интерком», « Local Storage-Локальное хранилище», « Alarm Push-Тревожное оповещение», « View Cloud Video-Просмотр облачного видео» и « Modify Device Configuration-Изменение конфигурации устройства». Затем нажмите «Поделиться».
- Вы можете поделиться QR-кодом с другими или ввести другое имя пользователя аккаунта для прямого обмена.

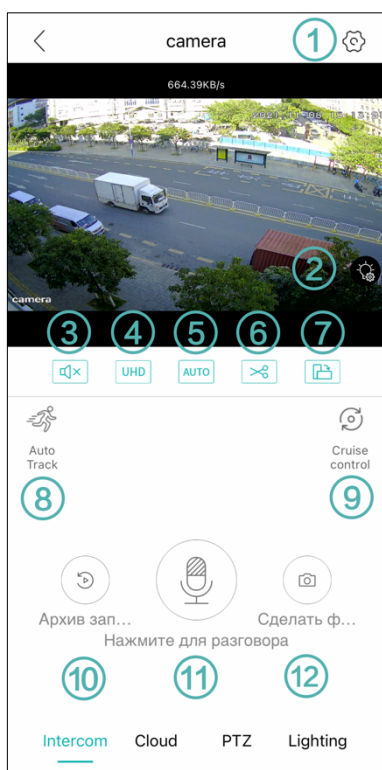


- Также можно добавить камеру совместного использования. После успешного входа в систему нажмите кнопку «+».
- Нажмите «камеру из общего доступа». Вы можете сканировать QR-код напрямую или вы можете сканировать QR-код в своих альбомах.

### Примечания:

- \* Ограниченный доступ к функциям камеры для тех, кто поделился. Распространитель должен определять разрешения человека, которому предоставлен совместное использование.

### 3 Основные операции



① Настройки камеры

② Управление освещением камеры

③ Включение / выключение звука предварительного просмотра

④ Предварительный просмотр выбора определения

⑤ Адаптация экрана

⑥ Записать текущий просмотр и сохранить в камеру

⑦ Полный экран

⑧ Auto Track-Автоматическое отслеживание

- Включить « Auto Track Switch », чтобы включить автоматическое отслеживание.

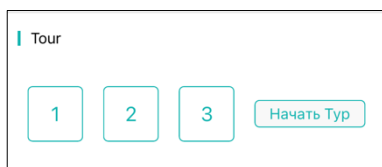
- Вы можете установить чувствительность автоматического отслеживания.

- Вы можете установить «Watch Point-точку наблюдения» и «Watch Time-время наблюдения». Это означает, что камера не может распознать движущиеся объекты, когда она не во «время наблюдения», и камера

автоматически вернется в «точку наблюдения».

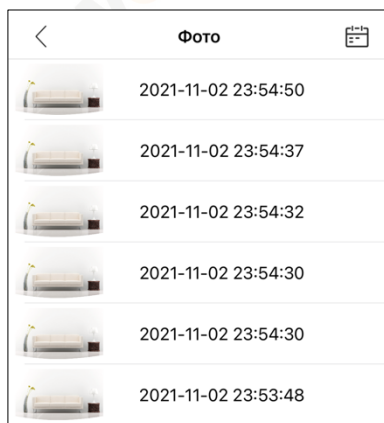
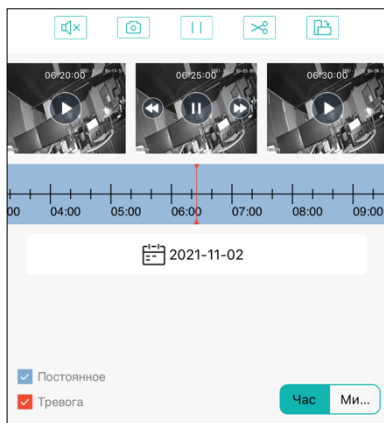
⑨ Cruise Control-Круиз-контроль

- Вам нужно установить три точки круиза. Установить панорамирование / наклон камеры в том направлении, в котором вы хотите, а затем вводите номер в интерфейсе телефона (сначала отключите автоматическое отслеживание, чтобы облегчить настройку).



- Затем установить панорамирование / наклон камеры в другом направлении. Повторите три раза, и вы увидите, что все числа и текст меняют цвет с серого на зеленый. Нажмите «Начать тур», и камера автоматически совершит обход в порядке от 1 до 3.

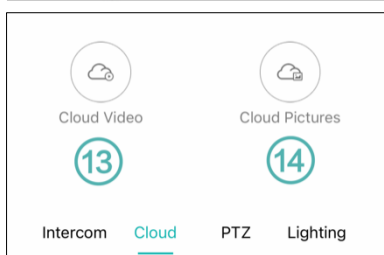
⑩ Проигрывание видео



- Нажмите «Архив запись», вы можете выбрать видео на карте, видео в облаке и фото на карте.

- Вы можете воспроизводить видео на карте по времени. Вы можете сделать снимок или вырезать видео на камеру.

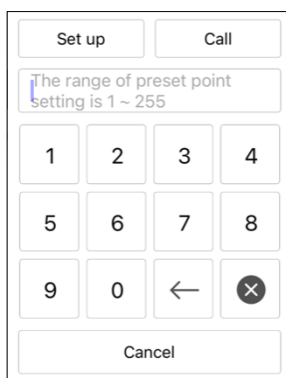
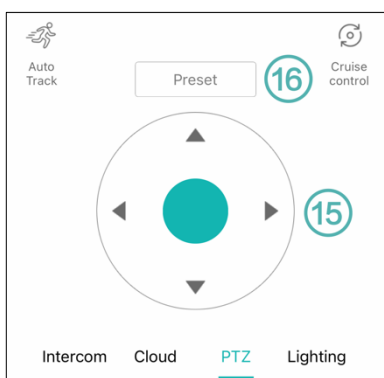
- Вы можете предварительно просмотреть фотографии и сохранить их на телефон.



- ① Длительное нажатие для домофона
- ② Снимок и сохранение в камеру
- ⑬ Cloud Video-Видео на облаке
- ⑭ Cloud Picture-Изображения на облаке

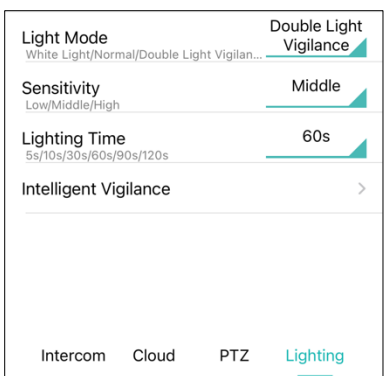
⑮ Управление панорамированием / наклоном

⑯ Заданная точка



- Установить панорамирование / наклон камеры в том направлении, в котором вы хотите, а затем вводите номер и нажмите «Set up» в интерфейсе телефона

- Ввести соответствующий номер, затем нажмите «Call». Камера автоматически повернется к вашему текущему направлению.

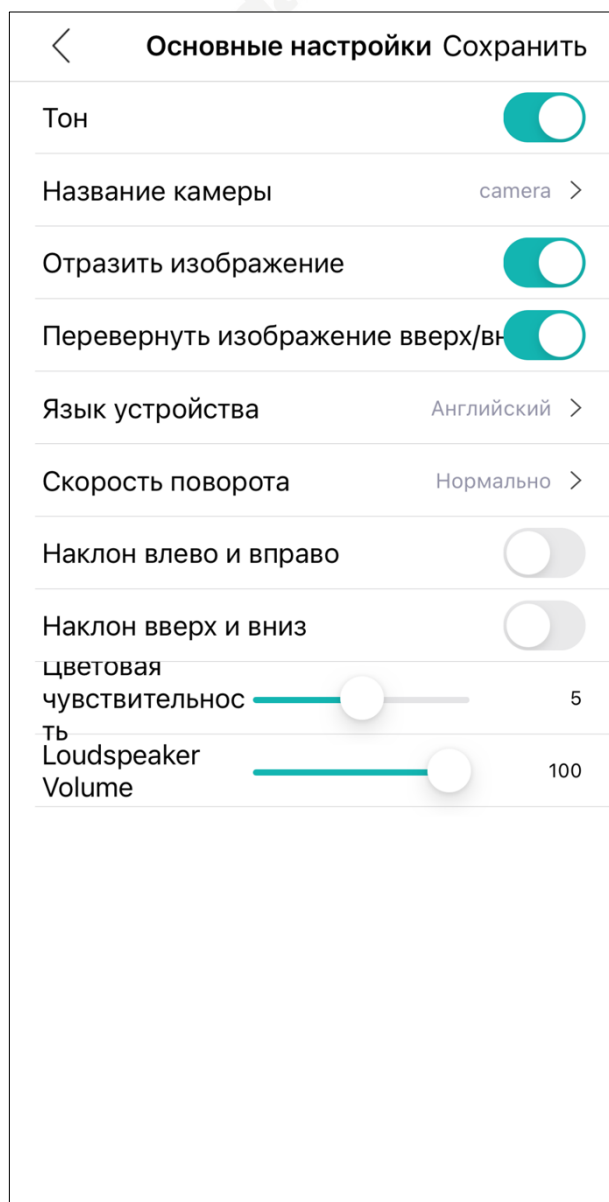


- «Белый свет» означает цветное ночное видение, а светодиодные фонари включаются ночью. «Нормальный» означает инфракрасное ночное видение. «Двойная световая бдительность» означает, что нормальное состояние - инфракрасное, при срабатывании тревоги камера автоматически загорается светодиодными индикаторами.

- Более высокая чувствительность означает, что светодиоды зажигать легче. Время освещения - это время до того, как камера снова переключится в инфракрасный режим. Для получения более подробной информации о «Умное оповещение», пожалуйста, обратитесь к главе 4.3.

## 4 Настройки камеры

### 4.1 Основные настройки



● Включите / отключите «Тон», чтобы включить / выключить звук подсказки камеры.

● Вы можете назвать свою камеру как хотите.

● Включите / отключите «Отразить изображение / Перевернуть изображение вверх / вниз», чтобы перевернуть изображение с камеры. Соответствовать установке разных ракурсов камеры.

● Вы можете выбрать язык камеры по умолчанию.

● Вы можете выбрать скорость вращения камеры.

● Включите / выключите «Наклон влево и вправо / Наклон вверх и вниз», чтобы настроить направление вращения камеры. Соответствовать установке разных ракурсов камеры.

● Вы можете настроить чувствительность ночного видения камеры с помощью параметра «Цветовая чувствительность». Чем выше число, тем выше чувствительность, тем легче активировать ночное видение.

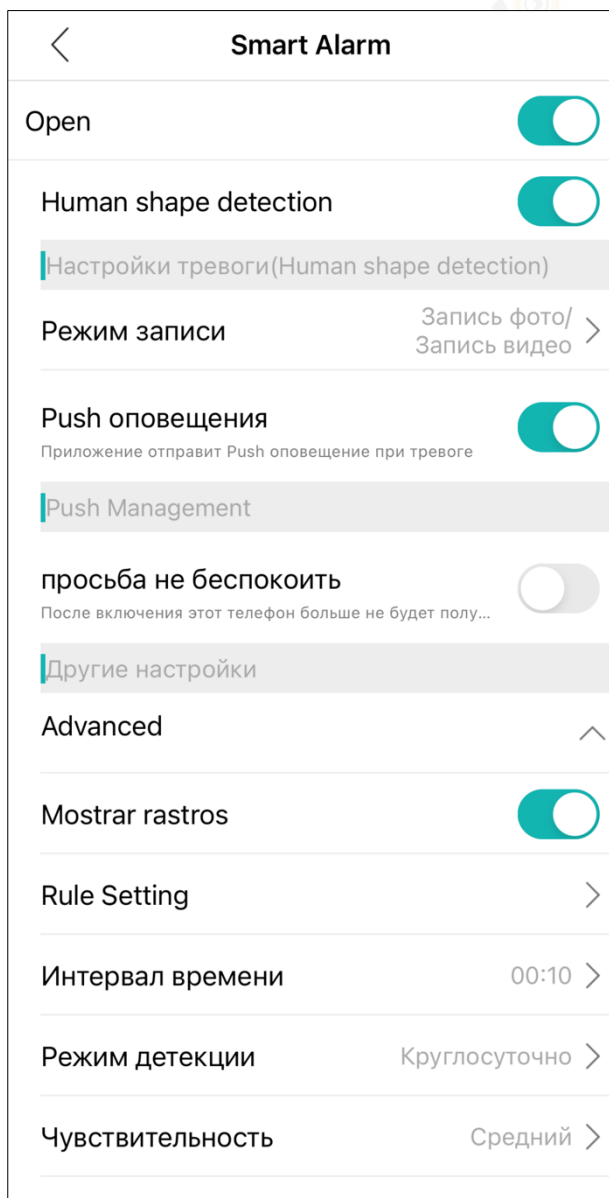
● Вы можете отрегулировать громкость микрофона камеры через «Loudspeaker

Volume-Громкость микрофона». Чем выше число, тем громче громкость

### 4.2 Управление пароля

Здесь вы можете изменить пароль камеры. Для вашей конфиденциальности мы рекомендуем вам регулярно менять свой пароль.

### 4.3 Smart Alarm-Умная сигнализация



● Включите / отключите «Open», чтобы включить / выключить интеллектуальную сигнализацию камеры.

● Включите / выключите «Human Shape Detection-Обнаружение формы человека», чтобы выбрать обнаружение формы человека или обнаружение движения.

● Под функцией «Режим записи» существуют 3 варианта. Когда камера срабатывает сигнал тревоги, вы можете выбрать «Запись фото», «Запись видео» или «Звуковой извещатель».

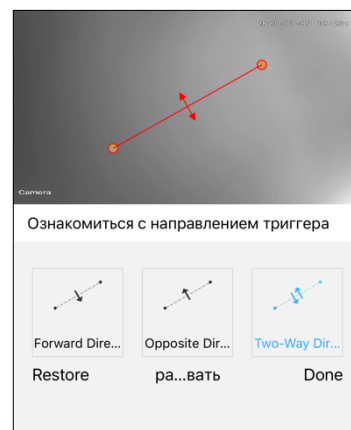
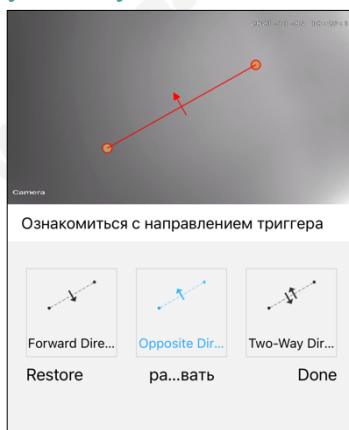
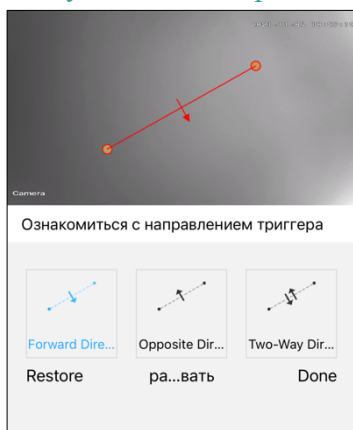
● Включите / отключите «Push оповещения», чтобы включить / выключить отправку сигнала тревоги камеры на телефон.

● Включить / отключить «Просьба не беспокоить», чтобы ваш телефон получал / не получал предупреждения камеры.

● Включить / отключить «Mostrar rastros», чтобы использовать / не использовать поле для отображения фигуры человека.

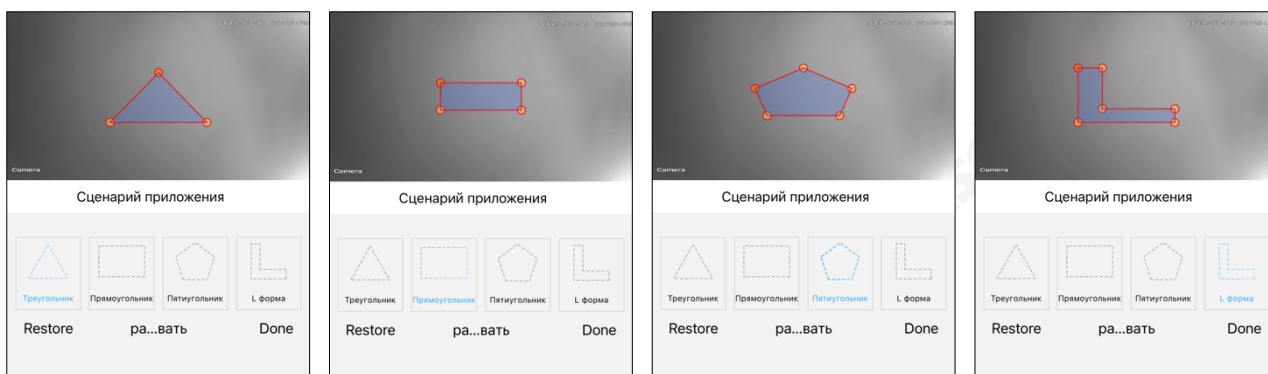
● Под функцией «Rule Setting-Правил Настройки» вы можете выбрать «Cordon-Линия предупреждения» или «Alert area-Зона тревоги», чтобы определить направление или зону срабатывания тревоги.

\* Линия показывает сигнал тревоги, а стрелка указывает направление срабатывания триггера. Это означает, что если кто-то пересечет этот кордон в направлении стрелки, камера вызовет тревогу. У него есть три направления, и вы можете установить положение линии будильника, перетащив конечную точку линии пальцем.

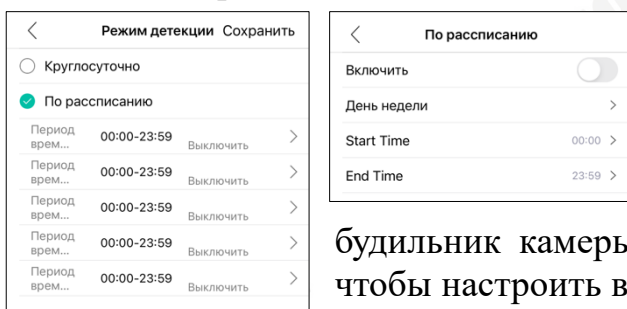




- \* График показывает зон тревоги. Это означает, что если кто-то войдет в зону тревоги, камера вызовет тревогу. Он имеет четыре графических изображения, и вы можете установить положение и размер области сигнализации, перетаскивая конечные точки области.



- Под функцией «Интервал времени» вы можете установить временной интервал между двумя сигналами тревоги, чтобы избежать повторных сигналов тревоги.



- Под функцией «Режим детекции» вы можете установить период времени, в течение которого камера будет срабатывать. Вы можете выбрать «Круглосуточно», чтобы установить будильник камеры 24/7, или выбрать «По расписанию», чтобы настроить время будильника.

\* Вы можете установить до 5 периодов времени. Под периодом времени вы можете установить день недели для будильника, а также время начала и окончания будильника.

- Под функцией «Чувствительность» вы можете установить чувствительность срабатывания сигнализации камеры. Более высокая чувствительность означает больше сигналов тревоги.

#### 4.4 Управление памятью

- Вы можете увидеть емкость вашей SD-карты.
- Вы можете увидеть процент израсходованного и оставшегося.
- Вы можете установить остановку записи или перезапись предыдущей записи, когда SD-карта заполнена.
- \* Камера поддерживает SD-карту объемом до 128 ГБ. Перед использованием SD-карты сначала отформатируйте SD-карту.

#### 4.5 Настройки записи

- Включить / выключить «Режим видео», чтобы включить / выключить запись камеры.
- Вы можете установить максимальную продолжительность одного видео, перетаскивая ползунок.

- Включить / отключить «Аудиозапись», чтобы включить / выключить запись звука во время записи видео.
- Вы можете выбрать «Качество видео». Более высокое качество изображения означает меньшее время записи.

#### 4.6 Доп. настройки

- Включить / отключить « Auto Track Switch», чтобы включить / выключить автоматическое отслеживание движения.
- \* Функция обнаружения человеческого тела и автоматического отслеживания движения нельзя включить одновременно. Если включено автоматическое отслеживание движения, обнаружение человека будет отключено.
- Вы можете выбрать кодирование видео, например «H.264», «H.264 +» и «H.265X».
- \* Более продвинутое кодирование видео означает более плавное видео и меньше места для хранения.

#### Примечание:

- \* **Обнаружение гуманоидов отличается от автоматического отслеживания движения.** Обнаружение гуманоидов означает, что камера обнаруживает гуманоида и вызывает тревогу. Автоматическое отслеживание движения - это когда камера обнаруживает движущийся объект и следует за ним, пока объект не выйдет за пределы прямой видимости камеры.

#### 4.7 Настройки сети

- Вы можете выбрать режим подключения камеры «Режим AP точки доступа» и «Режим WIFI».
- В «Режим WIFI» вы можете видеть все Wi-Fi рядом с камерой. При необходимости можно переключиться на другой Wi-Fi.

#### 4.8 One key shading-Затенение одним кликом

- Если включить « Open Shelter », экран предварительного просмотра камеры не отображается, и камера прекращает запись.

#### 4.9 Облачное хранилище

- По указаниям интерфейса прикладной программы, чтобы открыть облачное хранилище. Облачное хранилище является платным.

#### 4.10 Об устройстве

- Вы можете видеть информацию о своей камере. Здесь вы можете «восстановить заводские настройки» и «Device Reboot-перезагрузить устройство».

## 5 Вопросы и ответы

**В: Забыл пароль камеры.**

**О:** Пожалуйста, нажмите и удерживайте кнопку сброса на 10 секунд. Камера автоматически перезагрузится, а для имени пользователя и пароля будут восстановлены заводские настройки по умолчанию.

**В: Камера не может подключиться к Wi-Fi.**

**О:** Пожалуйста, проверьте, достаточно ли сигнала Wi-Fi. Камера поддерживает только Wi-Fi 2,4 ГГц, но не 5 ГГц. Убедитесь, что ваш пароль Wi-Fi правильный. Название и пароль Wi-Fi должны состоять из английских символов. Убедитесь, что ваш пароль Wi-Fi не содержит таких специальных символов, как & = '« \% +.

**В: В списке устройств указано, что камера отключена.**

**О:** Убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к Интернету и что проводное / Wi-Fi соединение камеры правильное. Если камера подключена к Интернету, проверьте мощность беспроводного сигнала и проверьте, были ли изменены ваше имя Wi-Fi и пароль.

**В: Что делать, если телефон не принимает сигнал камеры?**

**О:** Пожалуйста, проверьте, включено ли обнаружение движения камеры и правильны ли настройки будильника. Затем проверьте разрешение приложения на телефоне.



Нужна техническая помощь? Отправьте нам письмо по электронной почте:  
[service@wonsdar.com](mailto:service@wonsdar.com)

Для получения дополнительной поддержки посетите нас по адресу:  
[www.wonsdar.com](http://www.wonsdar.com)

Отсканируйте QR-код, чтобы быстро войти на наш сайт:

