# БЕСПРОВОДНАЯ СЕРИЯ ІР-КАМЕРА

Руководство пользователя

#### English / Русский / Français / Português

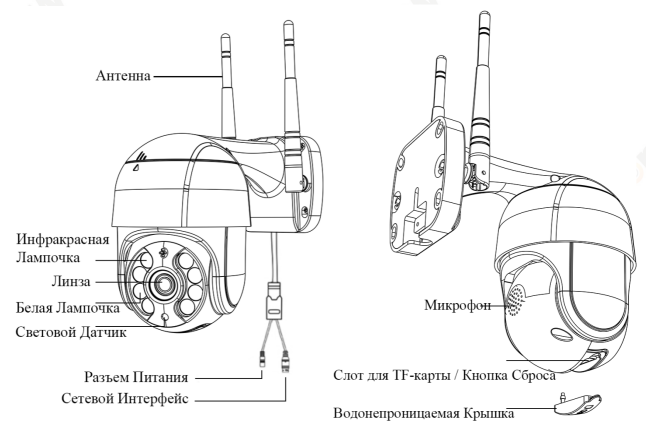
# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общее введение	1
2.	Настроить вашу камеру	2
	2.1 Установка мобильного приложения	
	2.2 Настройка камер через Wi-Fi	2
	2.3 Настройка камер через сетевой кабель	<u>2</u>
	2.4 Настройка камеры в АР режиме	
	2.5 Совместное использование устройства	
3.	Основные операции	11
4.	Настройки камеры	13
	4.1 Основные настройки	
	4.2 Управление пароля	
	4.3 Smart Alarm-Умная сигнализация	
	4.4 Управление памятью	
	4.5 Настройки записи	
	4.6 Доп. настройки	
	4.7 Настройки сети	
	4.8 One key shading-Затенениев один клик	
	4.9 Облачная 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 систнмы 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

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

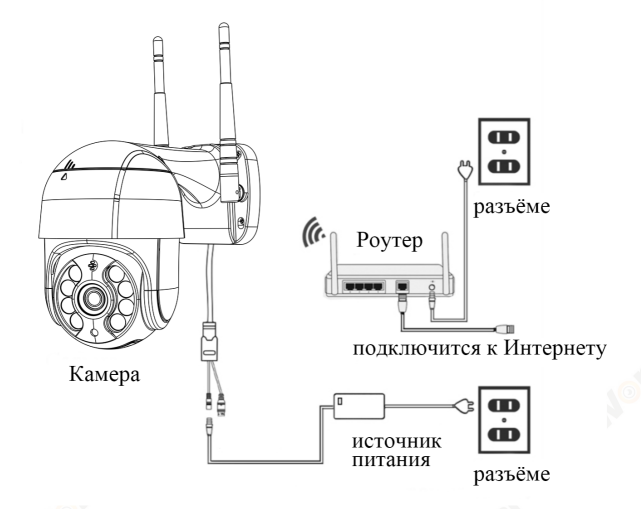


IOS



Android

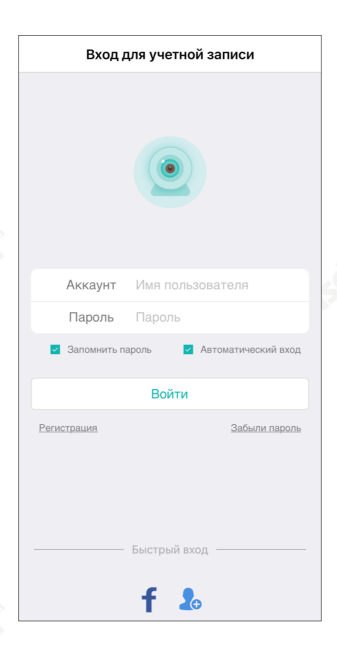
### 2.2 Настройка камер через Wi-Fi



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:

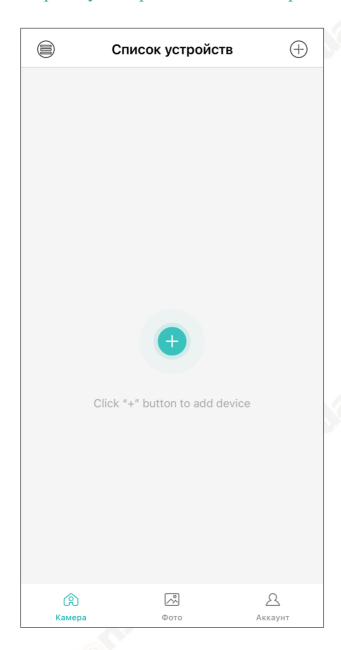
- \* Если вам нужно локальное хранилище, вставьте карту памяти перед включением. Устройство не поддерживает горячее подключение карт памяти. и Вставьте и вытащите карту памяти, когда устройство выключено.
- Откройте приложение iCSee, зарегистрируйте учетную запись и войдите в систему.

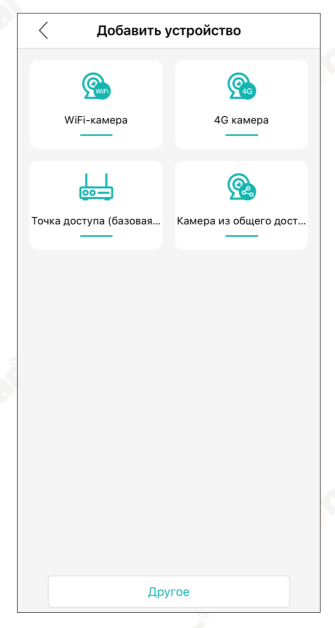


- После успешного входа в систему нажмите кнопку «+».
- Нажмите «Wifi камеру».
- Настроить камеру в соответствии с голосовыми подсказками и советами камеры в интерфейсе приложения. Когда камера выдает сообщение «Connect router successfully», это означает, что камера успешно подключилась к вашему роутеру.

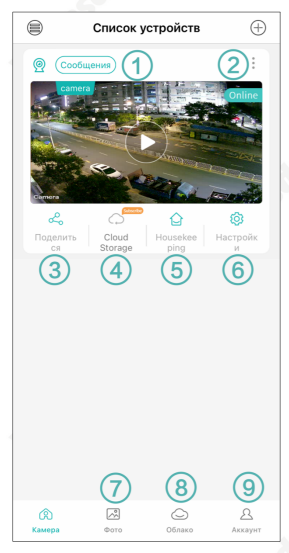
#### Примечание:

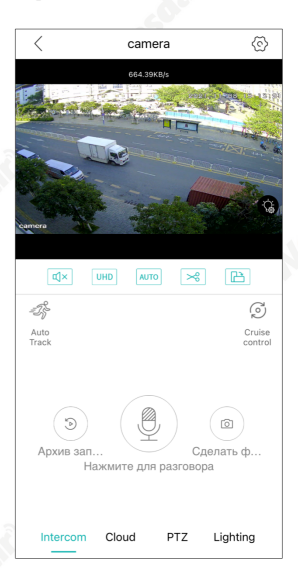
- \* Сканирование QR-кода для настройки камеры должно занять 2 минуты.
- \* Если камера не имеет указатнльный звук на долгое время, вы можете нажать и удерживать кнопку «Сброс» камеры, пока не услышите подсказку «Restore factory settings, please do not power off», и отпустите ее, чтобы восстановить работу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





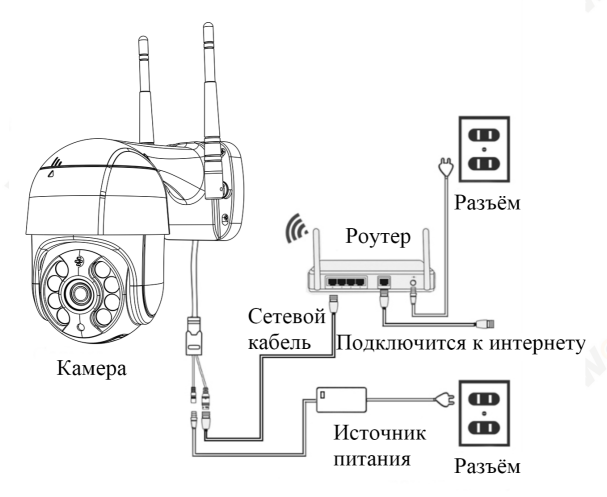
- После завершения настройки сети следуйте советам в интерфейсе приложения «Задайте пароль» и «Изменить имя устройства».
- Если вы вставите SD-карту, вы будете режим записи. «Normal-Нормальный» или «Alarm-Тревожный».
- После завершения настройки. Нажмите, чтобы открыть экран предварительного просмотра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





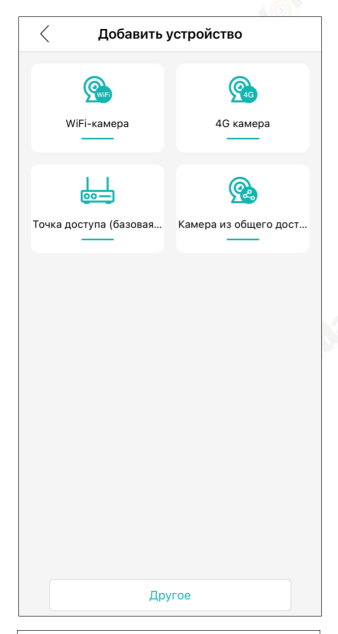
- 1 Тревожное сообщение камеры
- ② Ярлык настроек камеры
- ③ Совместное использование камеры
- **О** Фотографии и записи были сохраненны в камере. Вы можете сохранить их на свой телефон.
- Настройки аккаунта и приложения.
- 4 5 6 8 Более подробная информация доступна в главе 4.3.

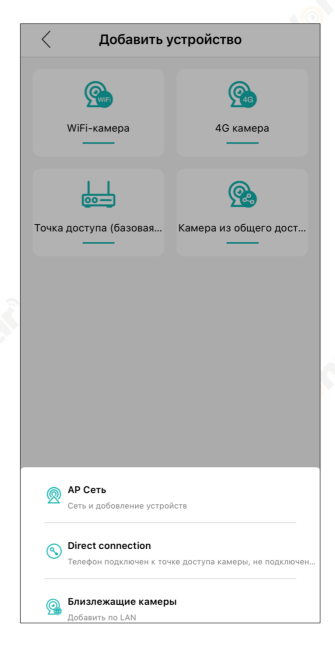
# 2.3 Настройка камер через сетевой кабель

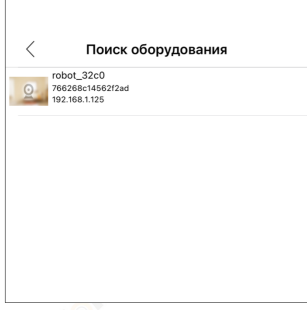


- С помощью сетевого кабеля подключить камеру и роутер.
- При первом включении камеры удерживайте кнопку сброса на 10 секунд, чтобы завершить сброс до заводских настроек. Вы будете слышать звук.
- После успешного входа в систему нажмите кнопку «+».
- Нажмите «Другое» в нижней части интерфейса приложения. 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.

#### English / Русский / Français / Português

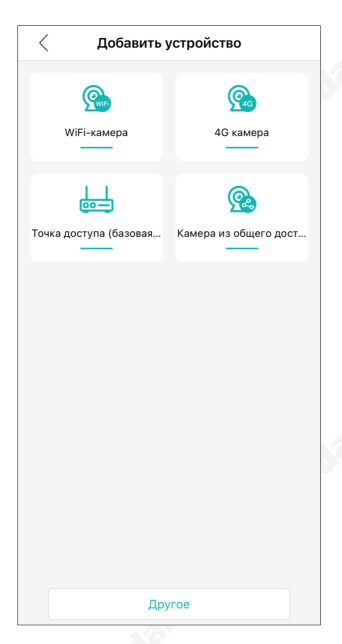


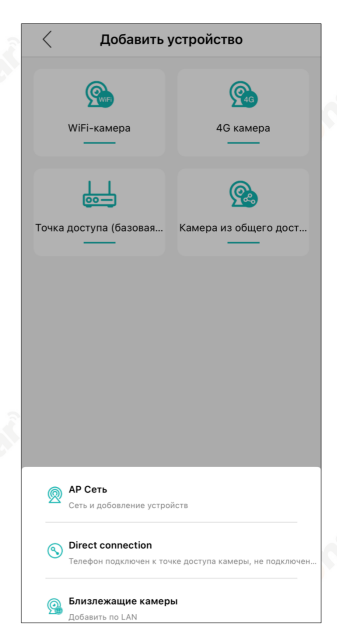




#### 2.4 Настройка камер в АР режиме

- 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 «АР 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.

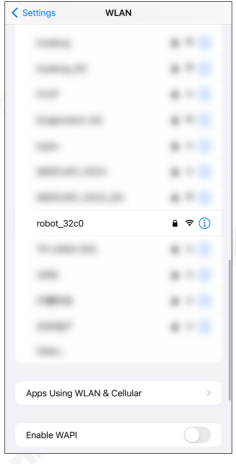


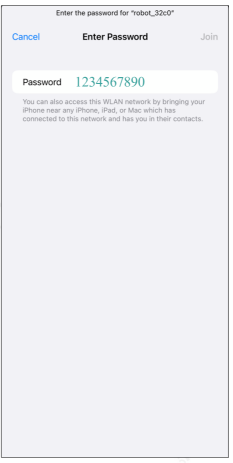


### Примечания:



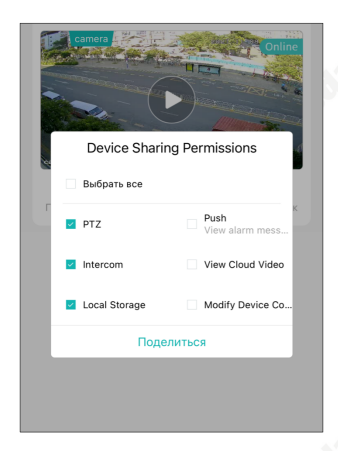
- \* Чтобы настроить камеру в AP режиме, вам нужно нажать кнопку сброса три раза непрерывно. устройств будет озвучивать «enter the AP mode ».
- \* Имя точки доступа камеры robot\_XXXX / сатега\_XXXX. Пароль точки доступа камеры «1234567890».

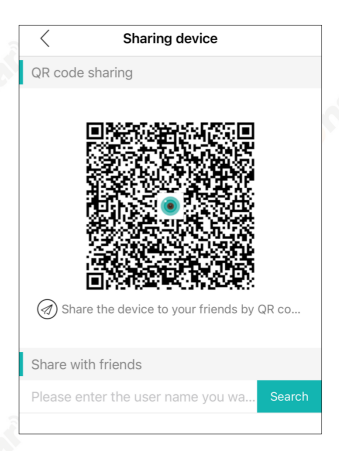




#### 2.5 Совместное использование устройства

- 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: «РТZ», « 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.





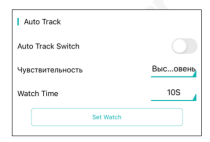
- Также можно добавить камеру совместного использования. После успешного входа в систему нажмите кнопку «+».
- Нажмите «камеру из общего доступа». Вы можете сканировать QR-код напрямую или вы можете сканировать QR-код в своих альбомах.

### Примечания:

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

# 3 Основные операции





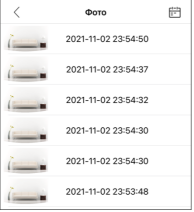
- 1 Настройки камеры
- Управление освещением камеры
- З Включение / выключение звука предварительного просмотра
- 4 Предварительный просмотр выбора определения
- б Адаптация экрана
- Записать текущий просмотр и сохранить в камеру
- (7) Полный экран
- (8) Auto Track-Автоматическое отслеживание
- Включить « 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».



- 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.
- (1) 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.

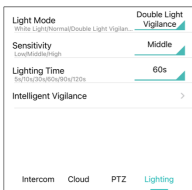


- ① Длительное нажатие для домофона
- От Снимок и сохранение в камеру
- Сloud Video-Видео на облаке
- (4) Cloud Picture-Изображениена облаке
- Управление панорамированием / наклоном
- Заданная точка





- 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.

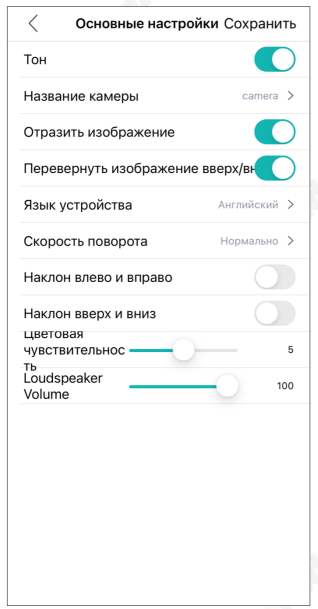


- «Белый свет» означает цветное ночное видение, а светодиодные фонари включаются ночью. «Нормальный» означает инфракрасное ночное видение. бдительность» «Двойная световая означает, нормальное состояние инфракрасное, при срабатывании тревоги камера автоматически загорается светодиодными индикаторами.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



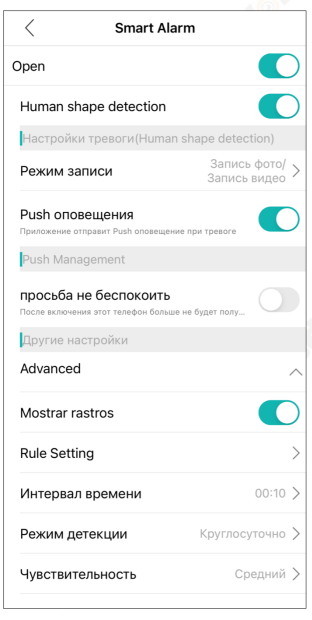
- Включите / отключите «Тон», чтобы включить / выключить звук подсказки камеры.
- Вы можете назвать свою камеру как хотите
- Включите / отключите «Отразить изображение / Перевернуть изображение вверх / вниз», чтобы перевернуть изображение с камеры. Соответствовать установку разных ракурсов камеры.
- 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 установку 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



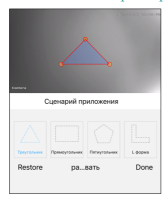
- Включите / отключите «Ореп», чтобы включить / выключить интеллектуальную сигнализацию камеры.
- Включите / выключите «Human Shape Detection-Обнаружение формы человека», чтобы выбрать обнаружение формы человека или обнаружение движения.
- Под функцией «Режим записи» существуют 3 варианта. Когда камера срабатывает сигнал тревоги, вы можете выбрать «Запись фото», «Запись видео» или «Звуковой извещаться».
- 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.

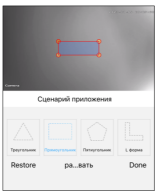




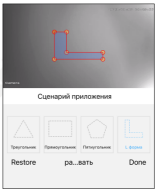


\* График показывает зон тревоги. Это означает, что если кто-то войдет в зону тревоги, камера вызовет тревогу. Он имеет четыре графических изображения, и вы можете установить положение и размер области сигнализации, перетаскивая конечные точки области.

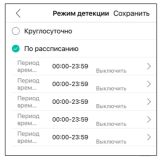


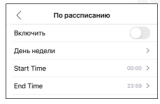






• Под функцией «Интервал времени» вы можете установить временной интервал между двумя сигналами тревоги, чтобы избежать повторных сигналов тревоги.





• 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 рассписанию», 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, перетащив 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 АР точки достчиа» 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-Затенениев один клик

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

# 4.9 Облачная 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  $\& = \text{`} (\) \% + \text{.}$ 

#### 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

Для получения дополнительной поддержки посетите нас по адресу: www.wonsdar.com

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

