

# Подключение и настройка КАМЕР ALERT!

---

## Вам потребуются:

- IP камера RedLine серии ALERT
- PoE коммутатор или БП 12В/2А
- маршрутизатор/роутер
- патчкорд (кабель для подключения камеры к маршрутизатору)
- смартфон с доступом в Интернет
- 10 минут свободного времени

**Сложность:** средняя

**Редакция:** 18 января 2023

## СОДЕРЖАНИЕ:

### УСТАНОВКА

1. Подключение к локальной сети кабелем
2. Подключение камеры к Wi-Fi сети
3. Удалённый доступ

### НАСТРОЙКА

4. Настройка детекции
5. Настройка отпугивания
6. Настройка записи
7. Настройка оповещения

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

8. Отключение режима отпугивания
9. Просмотр
10. Отключение оповещения

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

мессенджеры: [Telegram](#), [Whatsapp](#), [Viber](#)

email: [support@redline-cctv.ru](mailto:support@redline-cctv.ru)

**REDLINE**

# УСТАНОВКА

## 1. Подключение к локальной сети

Подключите камеру патчкордом в свободный LAN порт маршрутизатора

**i** IP адрес камеры по умолчанию 192.168.1.120.

Для успешного подключения к камере ваш маршрутизатор должен принадлежать к той же подсети (его IP адрес должен отличаться от адреса только последней группой цифр).

Если маршрутизатор находится в другой подсети, смените подсеть на 192.168.1.xxx.

Инструкция по смене подсети маршрутизатора на примере D-Link находится по [ссылке](#)

## 2. Подключение к Wi-Fi сети

Инструкция по первому включению камеры RL-IP42P-S.pir: [ссылка](#)

Инструкцию по первому включению камеры RL-IP82P.ALERT: [ссылка](#)

## 3. Удалённый доступ

**3.1** Скачайте и установите мобильное приложение RedLine Cloud удобным способом:

- [Apple AppStore](#)

- [Google Play Market](#)

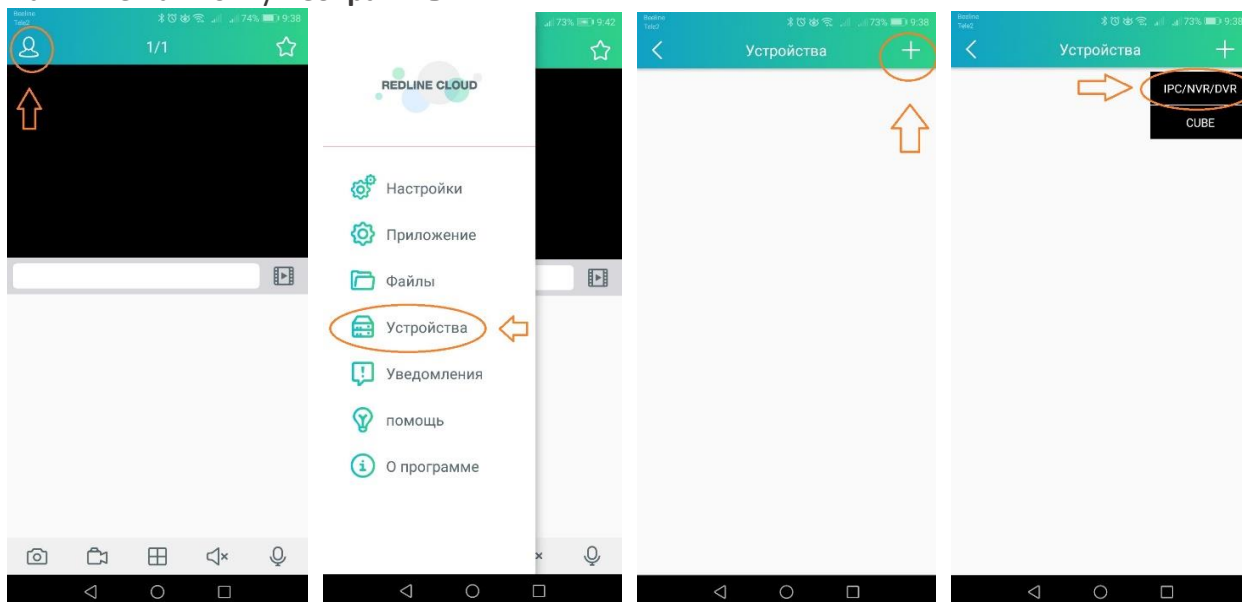
- [Установочный .apk файл](#)

При первом запуске дайте приложению все запрашиваемые разрешения.

**3.2** Добавьте вашу камеру в приложение, отсканировав QR код на корпусе.

Укажите порт (**80, 9000 или 443**) и имя пользователя/пароль, используемые для авторизации на устройстве. Логин/пароль по умолчанию: **admin/123456**.

Нажмите на кнопку «Сохранить».



Подробная инструкция по добавлению устройства с помощью P2P ID или IP адреса доступна по [ссылке](#)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

мессенджеры: [Telegram](#), [Whatsapp](#), [Viber](#)

email: [support@redline-cctv.ru](mailto:support@redline-cctv.ru)

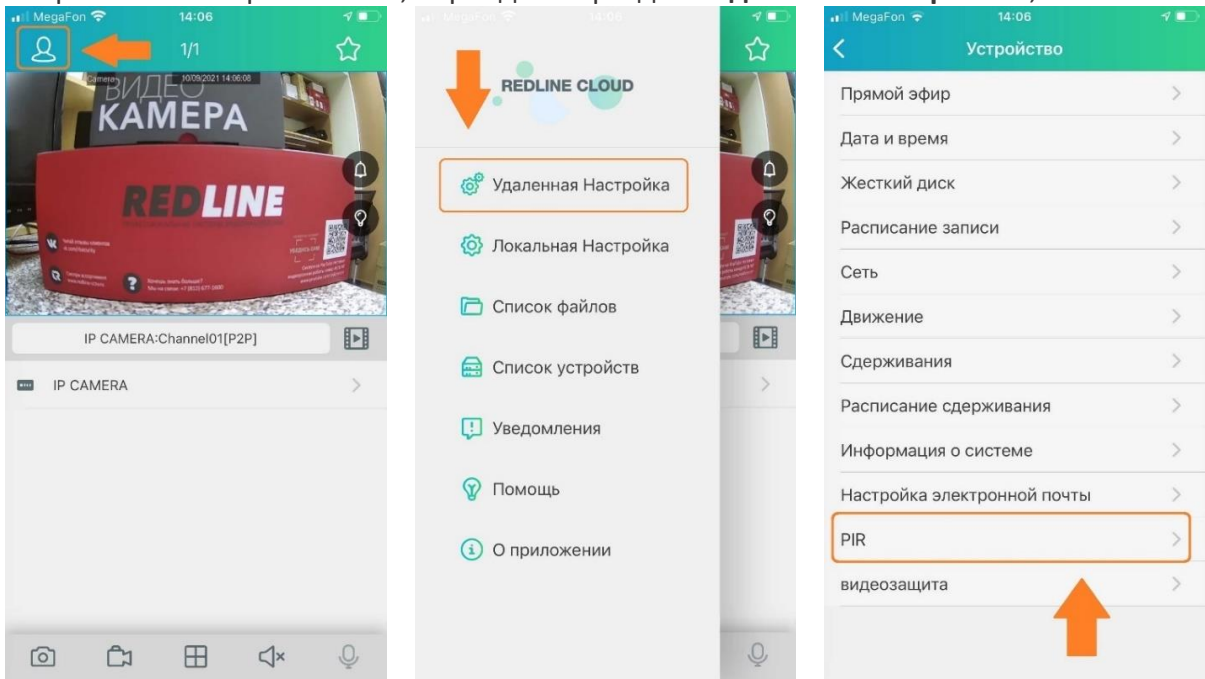
**REDLINE**

# Настройка

## 4. Настройка детекции

### 4.1. Настройка PIR детекции

Откройте меню приложения, перейдите в раздел «Удалённая настройка», «PIR»



Включите и настройте PIR датчик:

Назад	Сохранить	Обновить
Включить	1 <input type="checkbox"/>	
Чувствительно	2 6	
Тревожный выход	3 <input type="checkbox"/>	
Время вывода	4 5Секунда	
Время задержки записи	5 5Секунда	
Отправить электронное письмо	6 <input type="checkbox"/>	
устрашение	7 <input type="checkbox"/>	
Включить запись	8 <input type="checkbox"/>	
9	Настройка области	

**Включить (1):** включение датчика

**Чувствительность (2):** минимальное значение 1, максимальное (повышенная чувствительность) 8. Для уверенной детекции человека на расстоянии 3-5 метров рекомендуемое значение 6.

**Тревожный выход (3):** активируйте переключатель для срабатывания подключённых к тревожному выходу устройств (например, замка или шлагбаума) при детекции.

**Время вывода (4):** продолжительность индикации, оповещающей о срабатывании.

**Время задержки записи (5):** продолжительность записи по завершении детекции

**Отправить электронное письмо (6):** отправить уведомление на email при детекции. Задать параметры email можно в разделе «Настройка электронной почты» удалённой настройки камеры.

**Устрашение (7):** активируйте для включения сирены и прожектора при детекции.

**Включить запись (8):** активируйте для записи виде по детекции.

**Настройка области (9):** настройка области детекции PIR

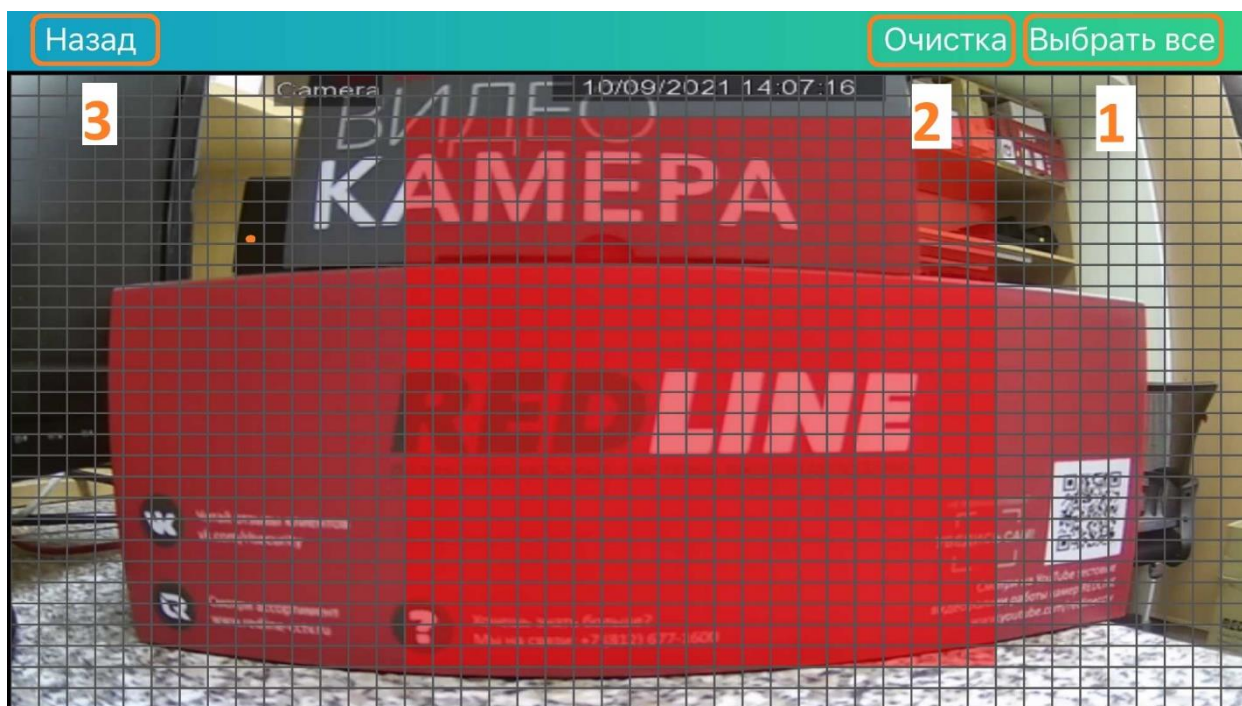
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

мессенджеры: [Telegram](#), [Whatsapp](#), [Viber](#)

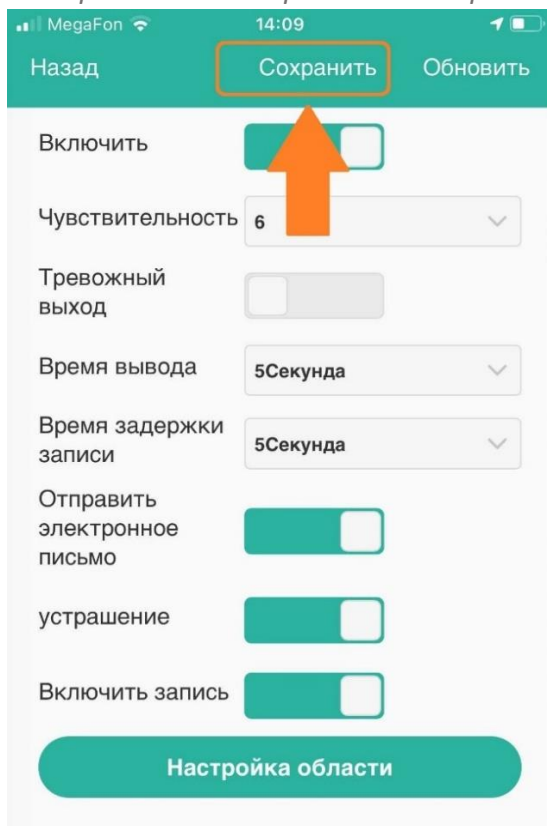
email: [support@redline-cctv.ru](mailto:support@redline-cctv.ru)

**REDLINE**

Настройте область детекции отмечая на изображении области интереса или используя кнопки «Выбрать всё»(1) и «Очистка»(2).



**i** После выделения области нажмите кнопку «Назад»(3), вернитесь в основное меню настройки PIR и сохраните настройки.



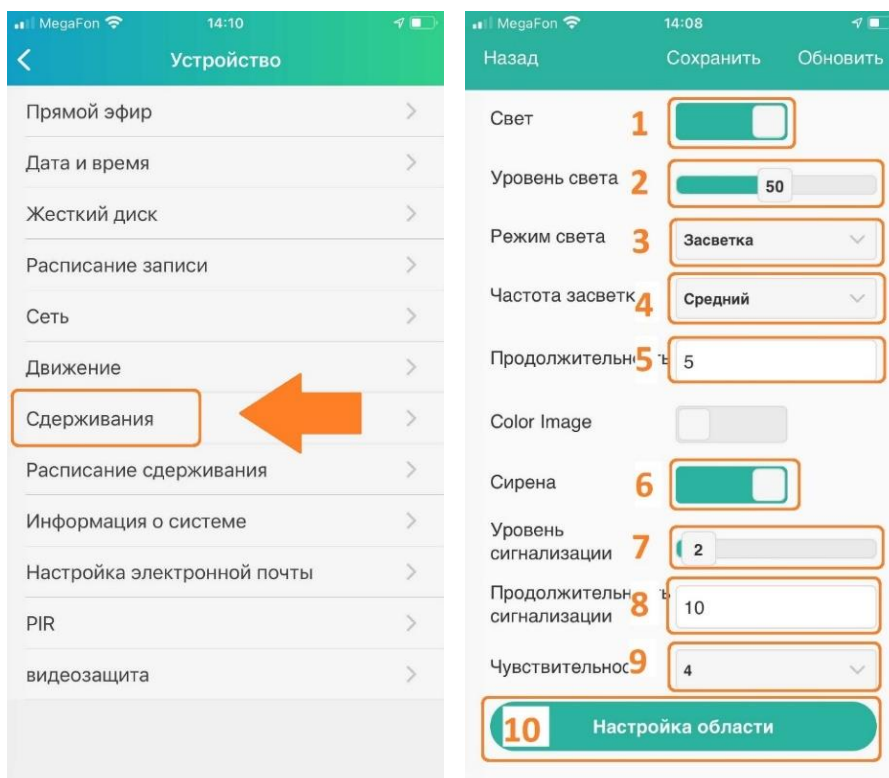
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:  
мессенджеры: [Telegram](#), [Whatsapp](#), [Viber](#)  
email: [support@redline-cctv.ru](mailto:support@redline-cctv.ru)

**REDLINE**

## 5. Настройка отпугивания

### 5.1. Включение отпугивания.

Из меню удалённой настройки перейдите в раздел конфигурирования параметров отпугивания/сдерживания (кнопка «Сдерживания»).



Включите и настройте необходимые средства отпугивания:

**Свет (1):** включение прожектора

**Уровень света (2):** яркость прожектора.

**Режим света (3):** выберите предупреждающий режим (непрерывное свечение) или стробоскоп (мигание)

**Частота засветки (4):** частота вспышек стробоскопа.

**Продолжительность (5):** продолжительность работы прожектора при детекции (секунд).

**Сирена (6):** включение сирены.

**Уровень сигнализации (7):** громкость сирены

**Продолжительность сигнализации (8):** время работы сирены (секунд).

**Чувствительность (9):** чувствительность детектора в области реакции прожектора и сирены. Минимальное значение 1, максимальное (повышенная чувствительность) 8.

Для уверенной детекции человека на расстоянии 3-5 метров рекомендуемое значение 6.

**Настройка области (10):** настройка области реакции устройств отпугивания/сдерживания.

**i** *Области работы PIR, детектора движения и средств сдерживания могут совпадать частично. Например, в одной части сцены при срабатывании PIR датчика начинается запись, во второй части – срабатывают средства отпугивания.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

мессенджеры: [Telegram](#), [Whatsapp](#), [Viber](#)

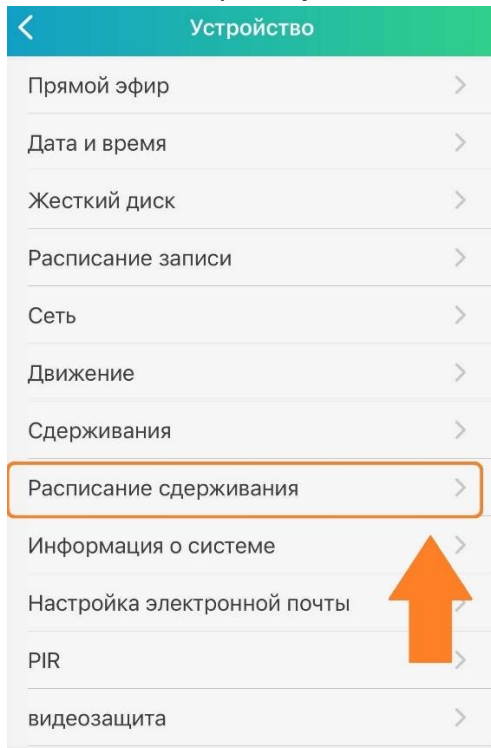
email: [support@redline-cctv.ru](mailto:support@redline-cctv.ru)

**REDLINE**

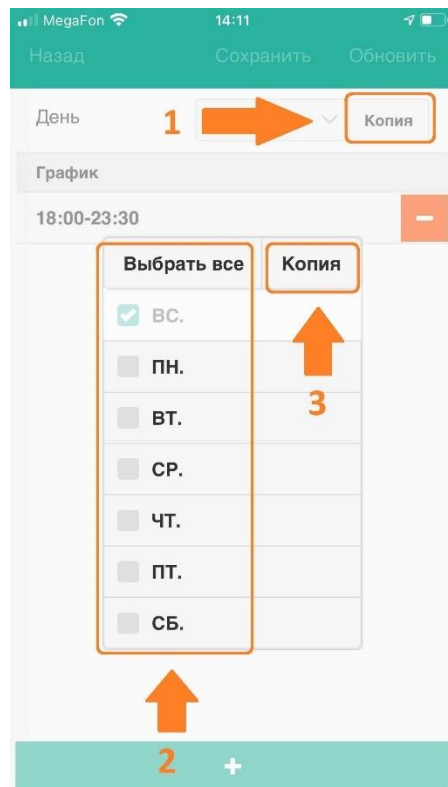
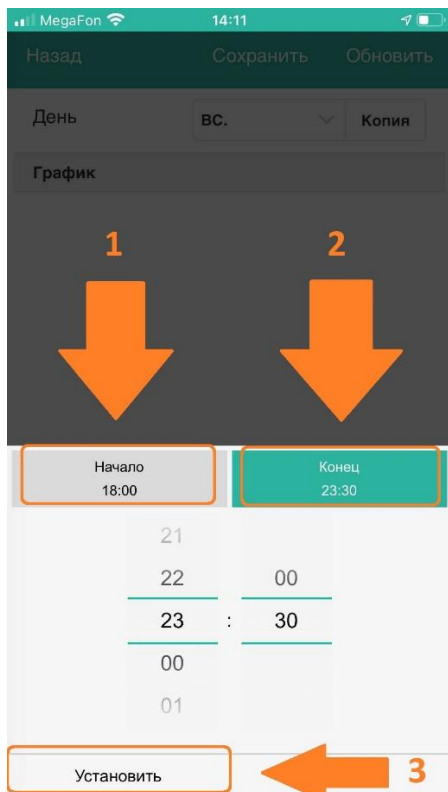


## 5.2. Настройка расписания отпугивания.

Из меню удалённой настройки перейдите в раздел установки расписания сдерживания и нажмите кнопку **Настройка**



Последовательно задайте время начала и завершения работы сирены и прожектора для каждого из дней. Если для всех дней недели время одинаково, скопируйте настройки.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

мессенджеры: [Telegram](#), [Whatsapp](#), [Viber](#)

email: [support@redline-cctv.ru](mailto:support@redline-cctv.ru)

**REDLINE**

## 6. Настройка записи

6.1. Установите карту памяти согласно [инструкции](#)

6.2. Настройте расписание записи.

# [раздел в разработке]

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

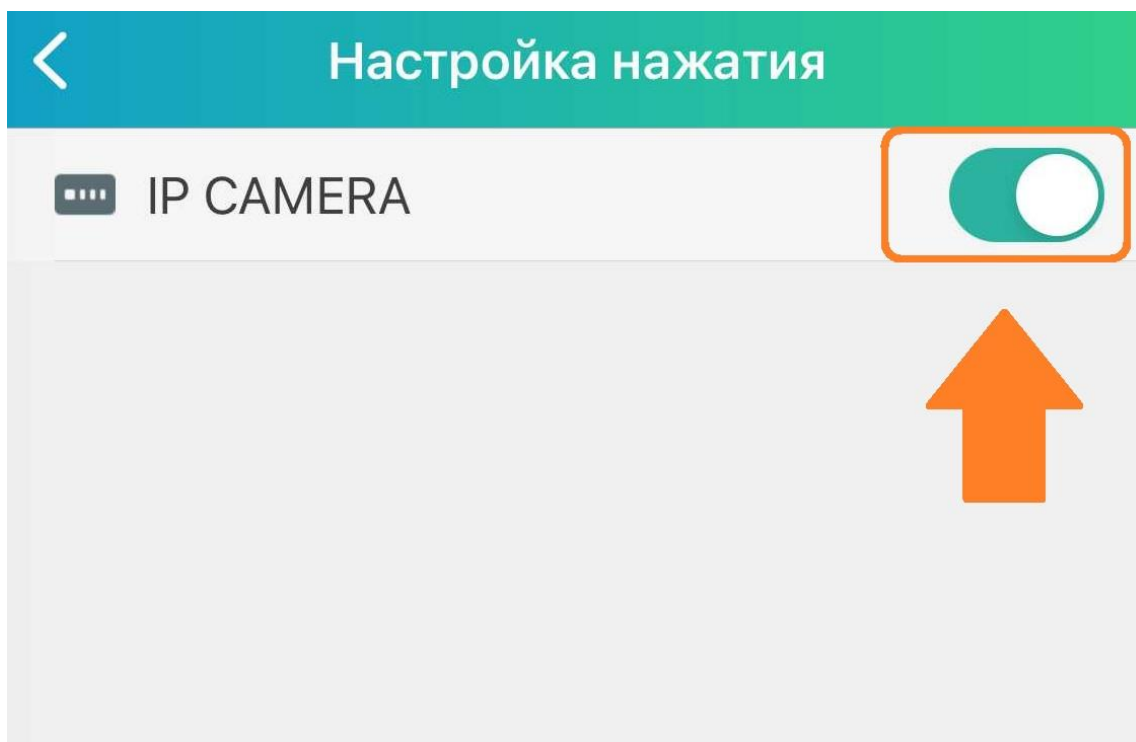
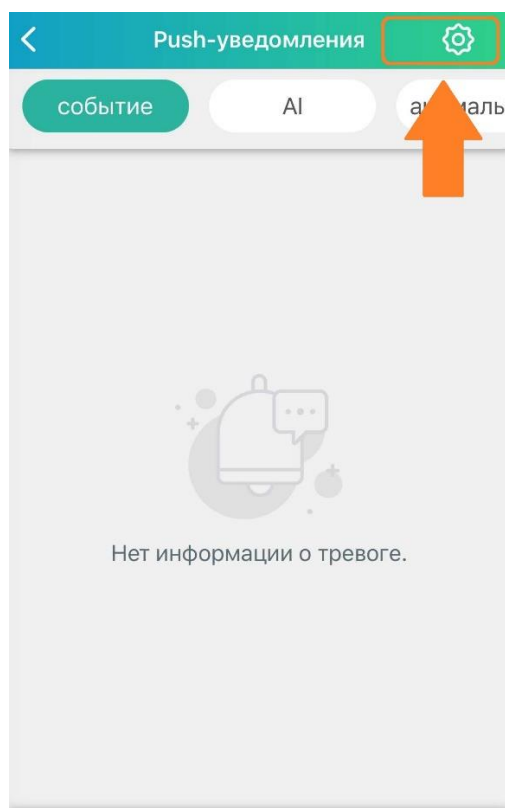
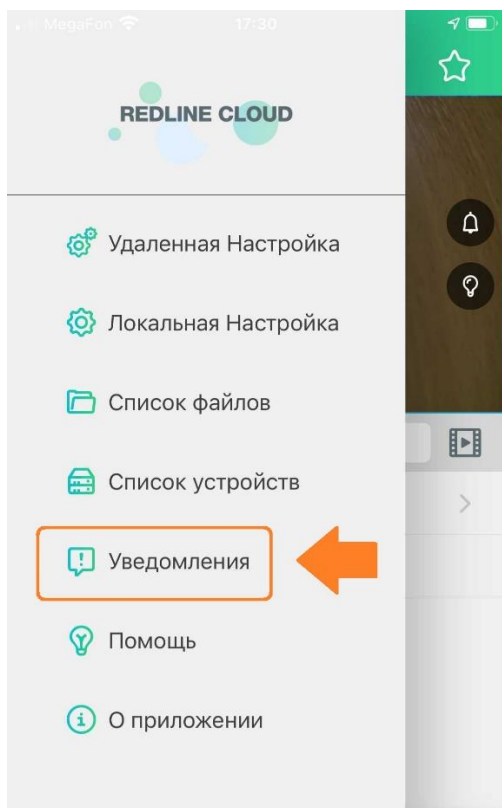
мессенджеры: [Telegram](#), [Whatsapp](#), [Viber](#)

email: [support@redline-cctv.ru](mailto:support@redline-cctv.ru)

**REDLINE**

## 7. Настройка оповещения

При необходимости активируйте получение PUSH уведомлений о тревоге. Сделать это можно в разделе **Уведомления** основного меню программы. Нажмите на пиктограмму с изображением шестерёнки и активируйте переключатель напротив нужного устройства.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:  
мессенджеры: [Telegram](#), [Whatsapp](#), [Viber](#)  
email: [support@redline-cctv.ru](mailto:support@redline-cctv.ru)

**REDLINE**



## Эксплуатация

### 8. Отключение режима отпугивания

- 8.1. Ручное отключение
- 8.2. Расписание
- 8.3. Принудительное включение

# [раздел в разработке]

### 9. Просмотр

#### 9.1. Живой показ

Функция живого просмотра описана в разделе 1 инструкции к RedLine Cloud: [ссылка](#)

#### 9.2. Просмотр архива

Функция просмотра архива описана в разделе 2 инструкции к RedLine Cloud: [ссылка](#)

### 10. Отключение оповещения

Управление оповещениями описано в инструкции «Настройка уведомлений в RedLine Cloud»: [ссылка](#)