

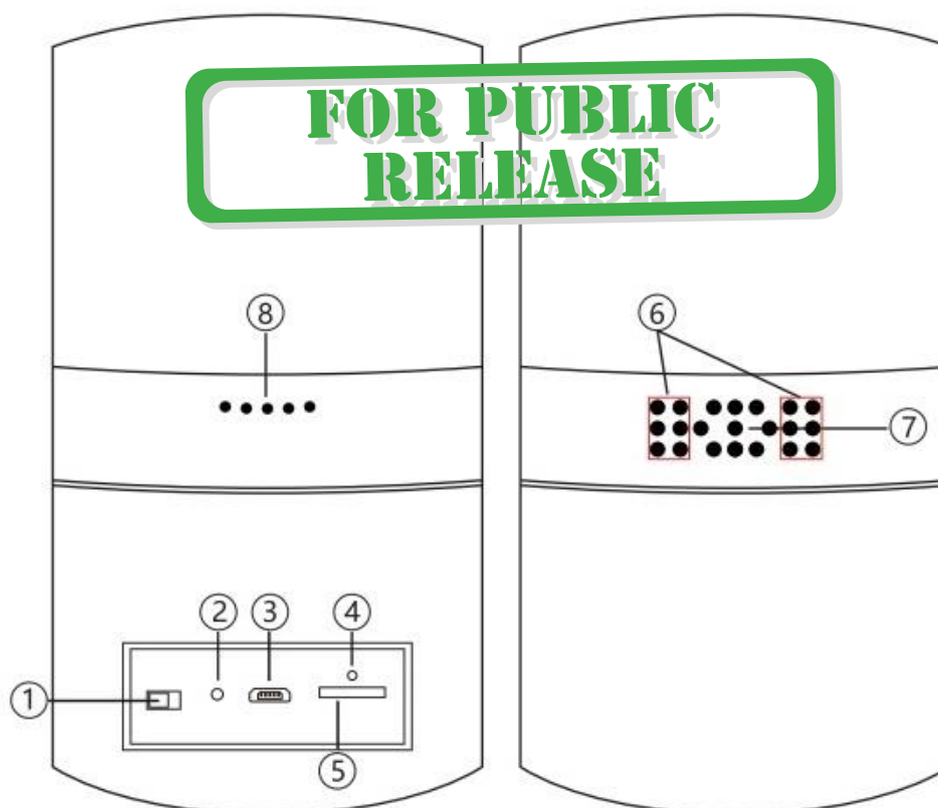
*Инструкция пользователя (Быстрая настройка)*

Моторизированная IP видеоняня WiFi (Настольная лампа с диммированием света и выбором цвета подсветки) с DVR, Full HD 2 Мр

Артикул: DE-WAI-IP020

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

## Артикул: DE-WAI-IP020



- |                                     |                                        |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. Включить модуль видеонаблюдения. | 5. Слот для карты памяти.              |
| 2. Кнопка сброса.                   | 6. Диоды ночной подсветки (невидимые). |
| 3. Порт питания USB.                | 7. Объектив видеонаблюдения.           |
| 4. Индикатор работы WiFi канала.    | 8. Динамик.                            |

Распаковываем оборудование. Если оборудование было на морозе, то необходимо дать 2 часа полежать оборудованию в тепле и только после этого подключать к сети питания и делать настройки.

### Установка карты памяти

Вставьте карту памяти в слот 5 до щелчка.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

В слот TF вставить **отформатированную** микро СД карту, формат Fat32.

Подключаем питание к изделию.

## Включение и настройка

### По WiFi сети

Вам нужно приложение, далее **СОФТ**

- **«Pro iCam»**

установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

- Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: **СОФТ** и загрузите APP.
- Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: **СОФТ**

скачайте и установите APP.

Или отсканируйте код



[ Pro iCam ] APP QR code

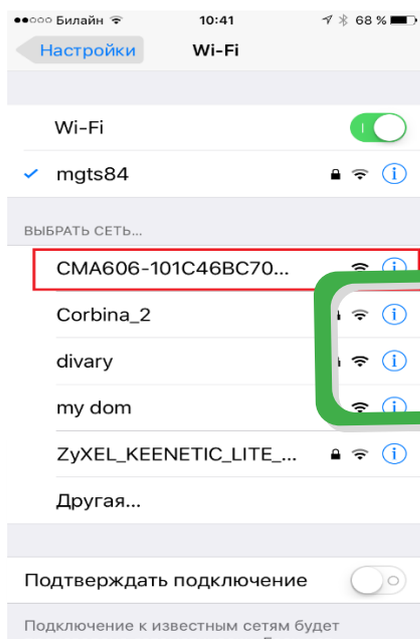
- Переключаем тумблер 1 в положение ON

Первый запуск. Устройство пройдёт тестовый калибровочный тур поворотного механизма, произойдёт тестовое включение светильника. Через минуту, вы можете приступить к конфигурации.

- Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



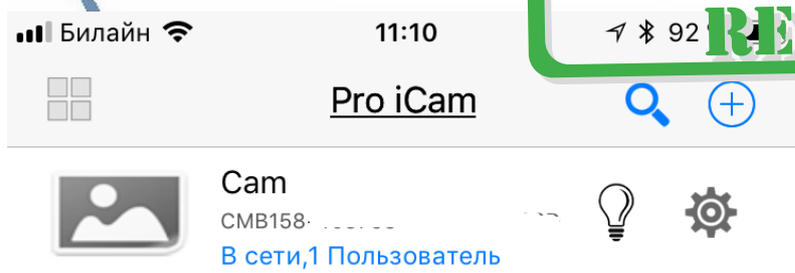
**FOR PUBLIC RELEASE**

Выбираем эту сеть. Подключаемся.

- Запускаем ПО [P2PWiFicam.ru](http://P2PWiFicam.ru)
- 1. Нажимаете на + в верхнем правом углу для добавления устройства.
- 2. Затем на Добавить новую камеру доступную в сети.
- 3. Поиск (LAN) (IP по умолчанию 192.168.10.1:80)
- 4. В форму добавления автоматически вставятся данные ID и пароль. Нажмите **ОК**.

В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство

**FOR PUBLIC RELEASE**



Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук. Вам предложат поменять пароль на камеру. Это нужно сделать обязательно, иначе Вы не сможете посмотреть видео-трансляцию.

**FOR PUBLIC RELEASE**

Справа находится знак настройки . Нажимаете на него. Входите в меню настроек.



В настройках даты и времени, выберите часовой пояс. (Москва + 3). Вы можете задать ручную данные по времени и дате, можете автоматически синхронизовать с данными смартфона.



WiFi Config

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

В настройках WiFi выбираете Вашу сеть WiFi, введите пароль.

Вас спросят, подтвердить Ваши намерения о подключении к сети WiFi. Отвечайте положительно. Нажмите сохранить.

После этой операции, Вам предложат подтвердить установку WiFi сети.

И WiFi модуль камеры будет перезагружен.

Ждёте выхода в рабочий режим устройства, около 1 минуты.

Подключаетесь смартфоном к Вашей локальной сети.

Открываете приложение **СОФТ**

- «Pro iCam»

Запускаете поиск новой камеры в сети. Появляется Ваша камера.

**Запомните IP адрес вашего устройства.** Он может понадобится для просмотра видеокamеры через WEB клиент.

Теперь Вы можете пользоваться устройством.

Или.

Перезагружаете Ваше устройство, выберите пункт Reboot из меню настроек сзади устройства. Включаете тумблер. Ждёте входа в рабочий режим устройства.

Подключаетесь смартфоном к Вашей локальной сети.

Открываете приложение " **СОФТ** "

- «Pro iCam»

### **Как посмотреть моё устройство через браузер?**

1.1 Найдите IP адрес Вашего устройства в сети. (чуть выше описано).

Сканирование IP адресов в Вашей сети (wnetwatcher\_setup.zip, файл 316 кб),  
скачать [ЗДЕСЬ](#).

Вставьте адрес устройства в браузер IE

Логин – admin

Пароль – пусто (пустое место, нет)

Откроется Веб клиент.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Здесь Вам доступны;

Настройки устройства в Веб клиент

Он-лайн просмотр.

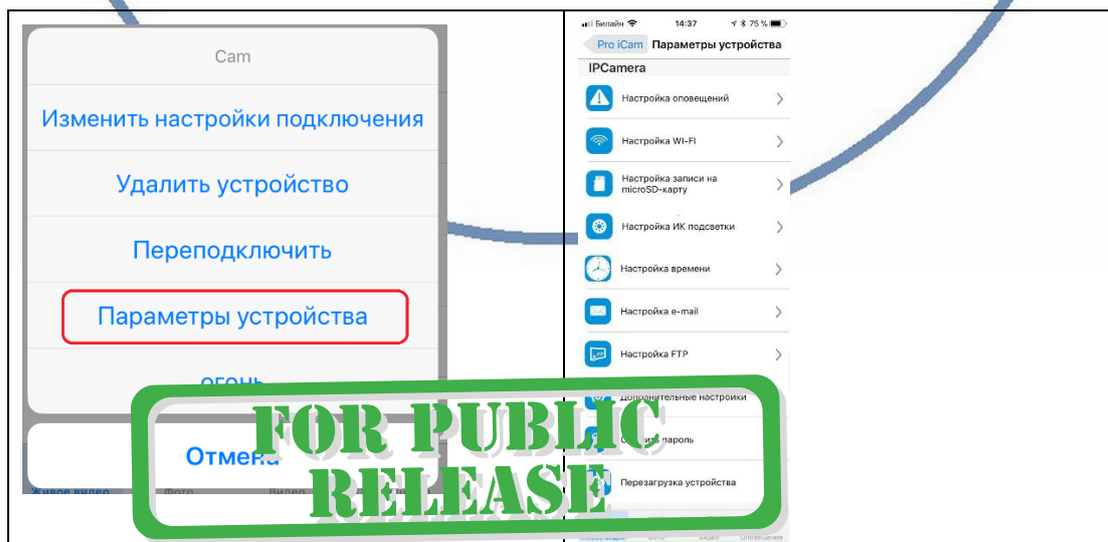
Настройку записи на карте памяти.



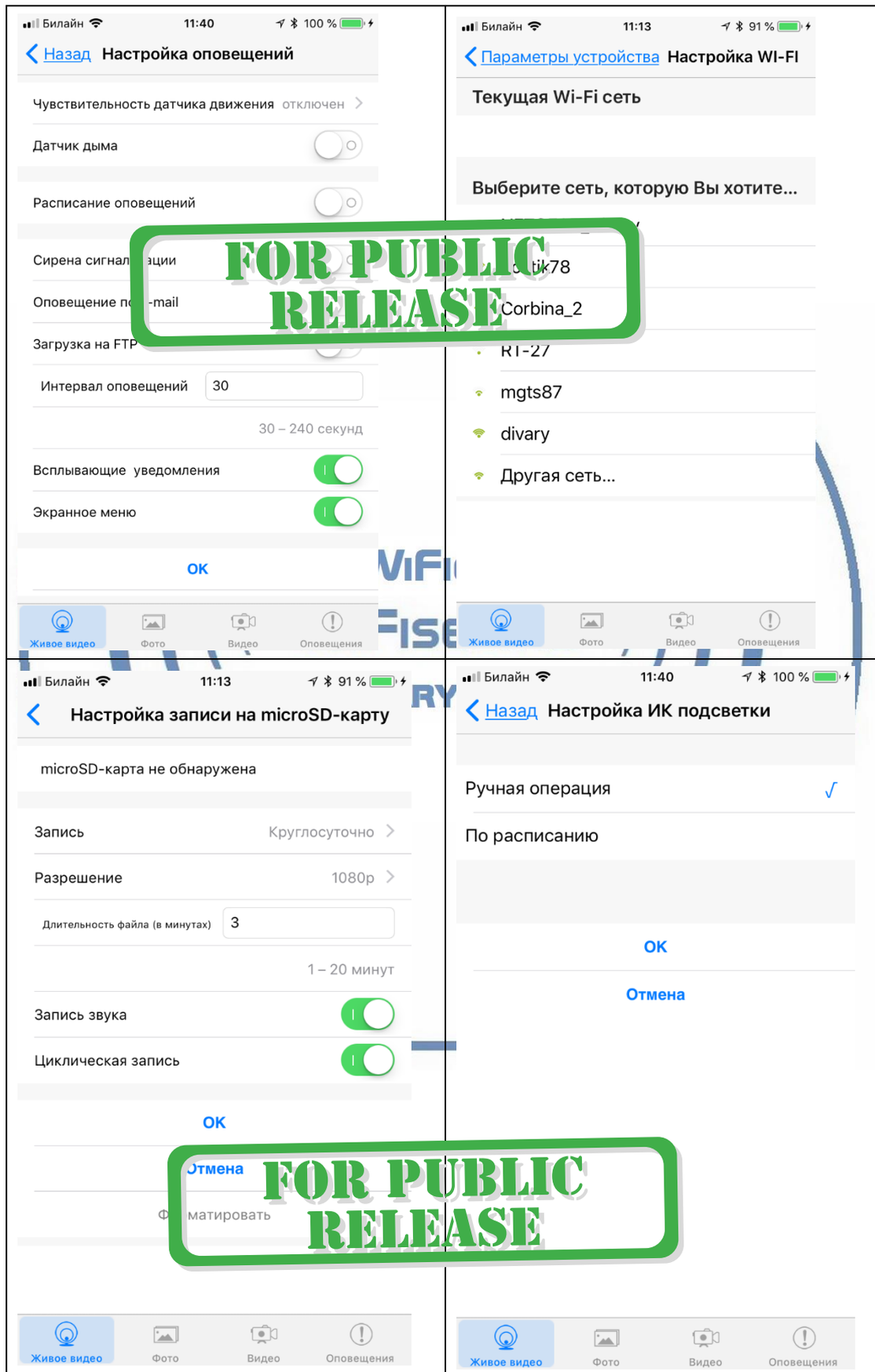
Как менять настройки в мобильном приложении?

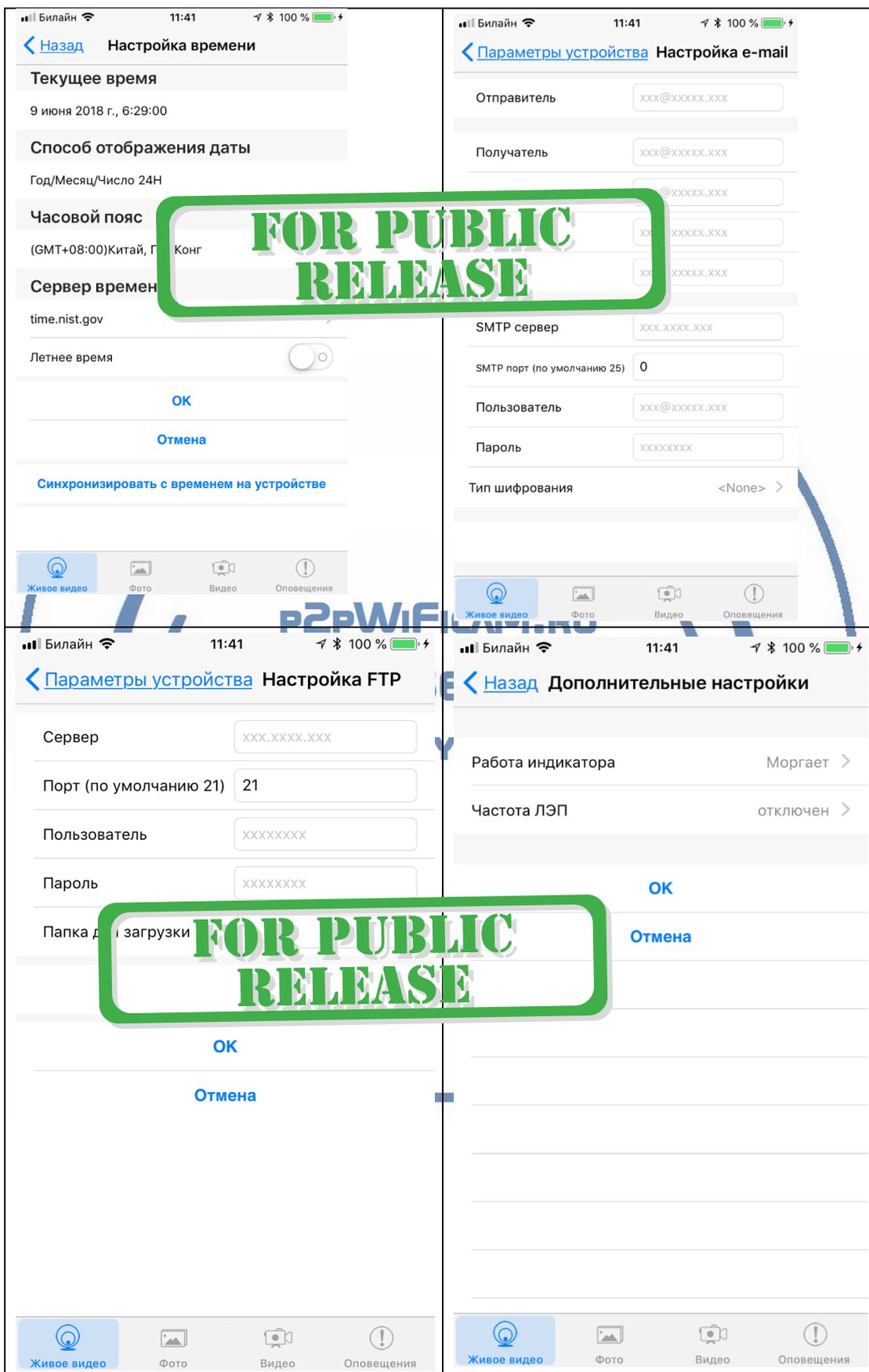


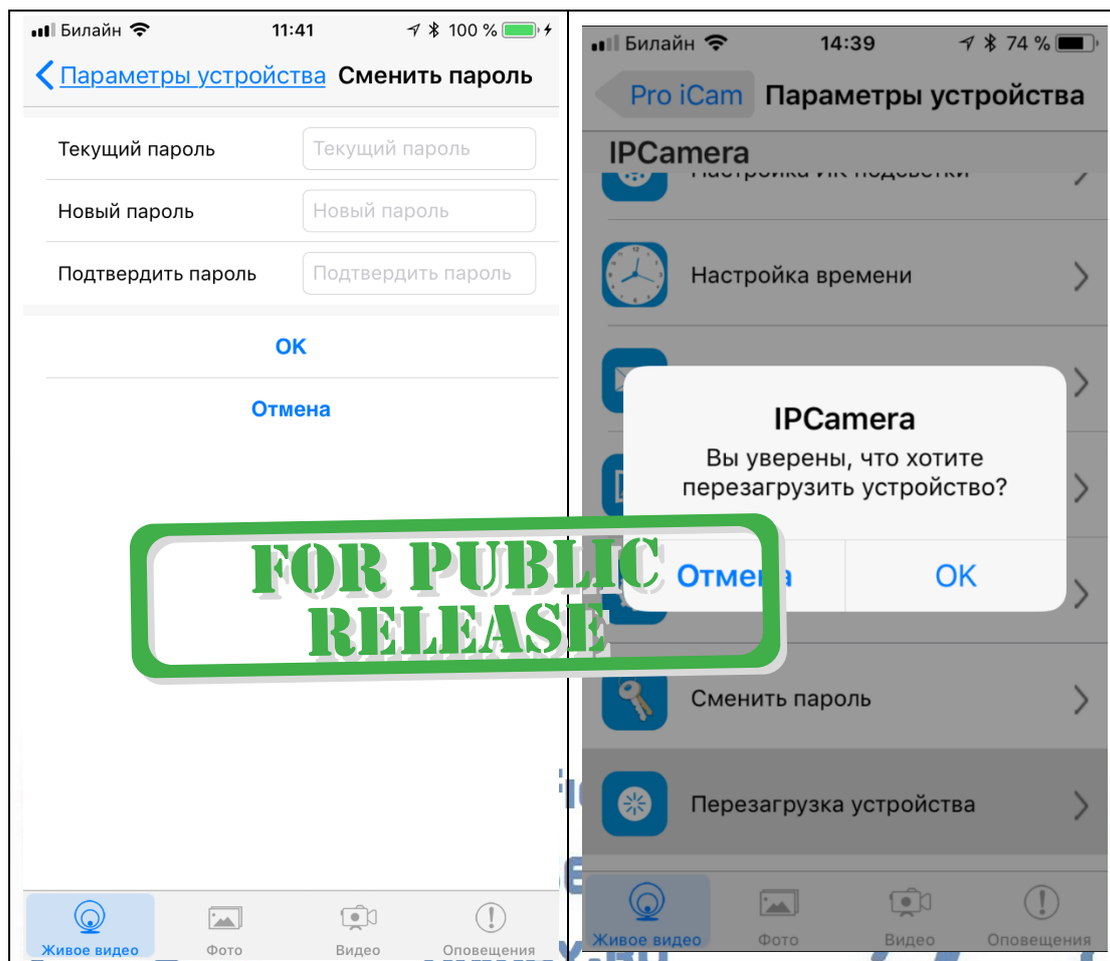
Прикоснитесь к значку



## В настройках камеры







Перезагрузка устройства.

Будете аккуратны с этим пунктом.

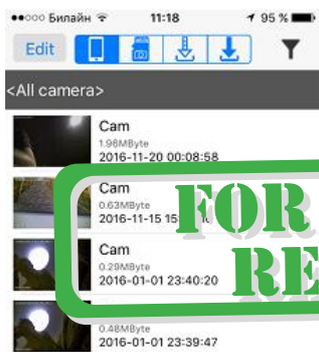
Нижняя часть меню приложения

- просмотр он-лайн трансляции.
- сохранённые фото на мобильном устройстве.



- просмотр записи с локального устройства или с карты памяти





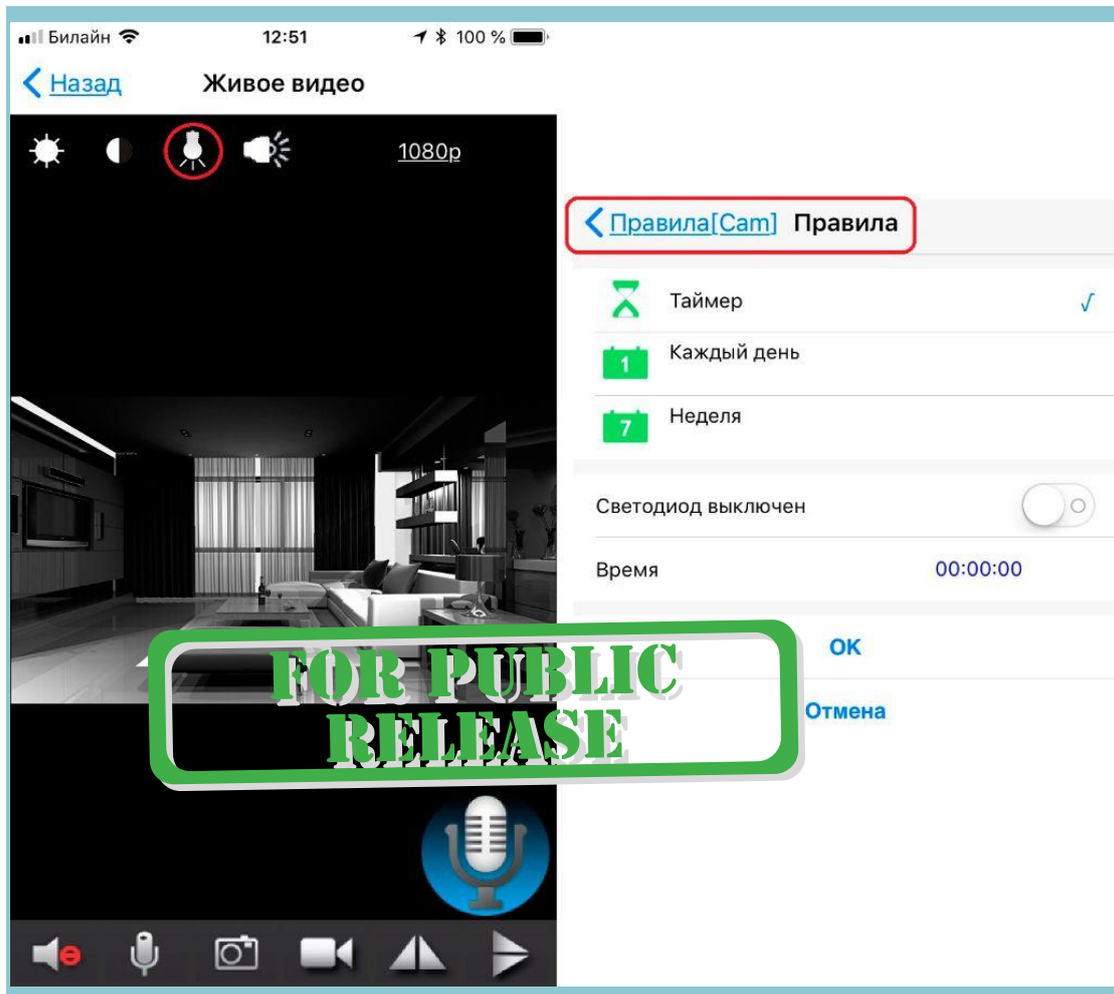
ОПОВЕЩЕНИЯ - закладка с фото тревог.



При повторном запуске приложения **СОФТ** будет произведено автоматическое соединение/подключение к настроенной камере.



Невидимое глазу ночное видение - 3 метра, включение вручную через мобильное приложение или по расписанию, автоматического режима включения по датчику освещенности нет (в виду его отсутствия);



У камеры появился IP адрес в Вашей локальной сети, а это значит, что, имея в сети например IP видеорегистратор, вы можете завести сигнал с этой камеры на него.

Логин по умолчанию admin

Пароль по умолчанию 5888

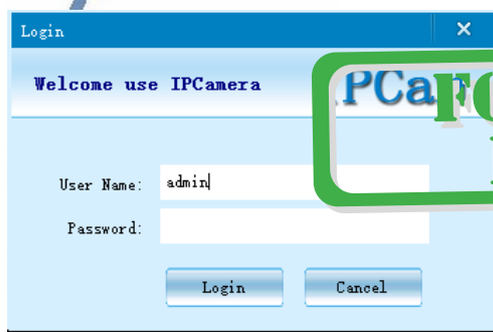
Порт 80

В комплекте с устройством прилагается компакт диск с ПО.

Софт IPCMultiView для установки на ПК (Виндоуз).

Для входа в это приложение, Вам необходимо ввести ЛОГИН

Логин по умолчанию admin



IPCMultiView позволяет смотреть устройство как по локальной сети, так и по протоколу р2р.



Назначение кнопок



**FOR PUBLIC  
RELEASE**



- автоматическое соединение с устройствами.



- развернуть отображение на весь экран.



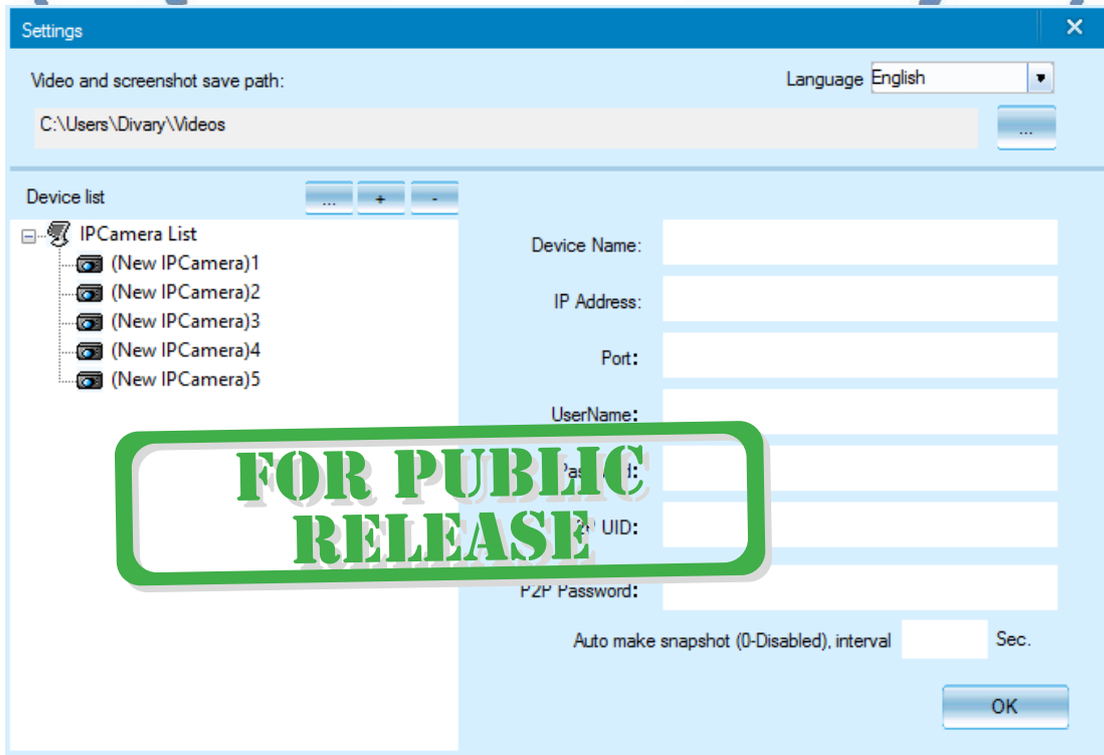
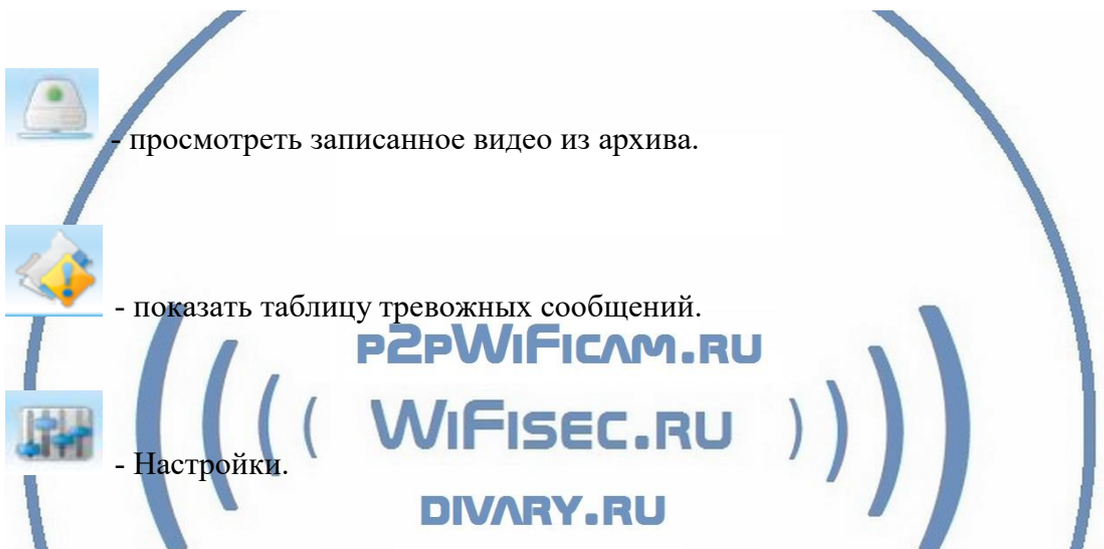
- просмотреть записанное видео из архива.



- показать таблицу тревожных сообщений.



- Настройки.



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Нажимаете на + и добавляете Ваше устройство.

1. Вы можете ввести данные по устройства для соединения по локальной сети.

Для этого нужно заполнить поля:

IP адрес

Наименование пользователя

Пароль

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

2. Вы можете ввести:

данные P2P UID;

Пароль p2p

Задать путь сохранения Видео потока (архива) на ЖД Вашего ПК.



- смена пароля для этого приложения.

Change Password

User Name: admin

Old Password

New Password

Confirm Password

OK Cancel

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Вы сможете через софт IPCMultiView:

- Слушать звук
- Видеть в реальном времени трансляцию видео.
- Производить запись на ПК (в указанную в настройках папку).

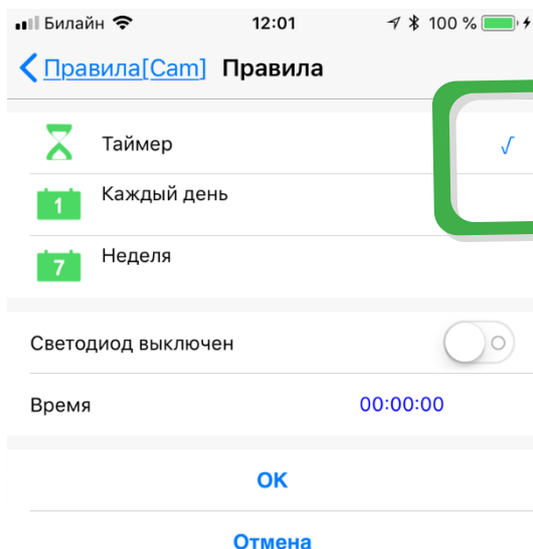
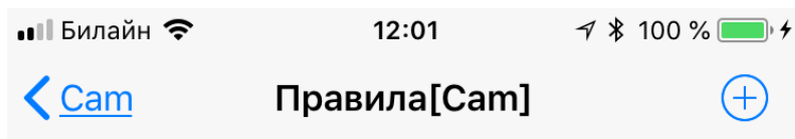
Фактически, это рабочий софт для организации домашней системы видеонаблюдения на Вашем ПК под управлением ОС Windows.

#### Как включить светильник и управлять им?

Вызвать интерфейс управления светильником можно 2 способами



## Таймер – правила, нажмите + (добавить правило)



**FOR PUBLIC RELEASE**

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь использованием.

### *Примечание*

После выключения тумблера питания часов и его включения, необходимо подождать инициализации модуля камеры (до 1 минуты).

## Вопросы и ответы

1. Устройство не работает, не видно в сети.

Пожалуйста, проверьте доступность Вашей локальной WiFi сети в месте установки устройства. Уровень сигнала и загруженность каналов WiFi точки доступа/ WiFi роутера.

**FOR PUBLIC RELEASE**



2. SD карта не может сохранять файлы.

Карту памяти SD необходимо отформатировать перед первым использованием, формат Fat32.

3. Устройство не может быть подключено к сети.

Пожалуйста, выберите соответствующий метод подключения по сети WiFi согласно инструкции.

4. Видео на карте памяти не может быть воспроизведено на стандартном проигрывателе.

Это связано с разным декодированием файлов на смартфонах. Вы можете выбрать плеер для воспроизведения этих файлов и задать его в настройках для этого типа файлов.

5. *Я забыл пароль.*

Вы можете вернуть устройство в заводские установки. Для этого Вам нужно нажать на кнопку Reset в течение 1-2 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

### **Меры предосторожности**

Использование оборудования: пожалуйста, строго соблюдайте соответствующие государственные законы/законодательство и не используйте оборудование в любых других незаконных целях. Неправомерное использование устройства Вы осуществляете на свой страх и риск.

Обновление программного обеспечения: для достижения лучшей производительности продукта, производитель постоянно делает модернизацию программного обеспечения. Этот продукт разработан для удобного обновления программного обеспечения клиентами. Пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору за информацией по обновлению программного обеспечения.

Рабочая температура: пожалуйста, используйте изделие при естественной температуре, которая указана в паспорте. Не используйте устройство при экстремальных температурах.

Рабочая влажность: пожалуйста, используйте устройство в условиях влажности окружающей среды, пригодной для жизни человека. Не помещайте продукт в избыточную влажность, поскольку продукт не предназначен для эксплуатации в влажной среде и не обладает защитными характеристиками для этого использования.

#### Советы по установке оборудования WiFi в помещении

Вы можете получить доступ к камере с помощью беспроводного подключения. Диапазон беспроводного сигнала ограничивается стенами, потолками и другими препятствиями.

Как правило, зона покрытия зависит от шумовых помех, оказываемых строительными материалами, а также радиочастотами в Вашей комнате или офисе. Для максимального увеличения зоны покрытия следуйте нижеперечисленным указаниям:

1. Установка роутера и IP камеры должна осуществляться таким образом, чтобы между ними располагалось минимальное количество стен и потолков. Каждая стена или потолок снижает дальность передачи сигнала на 1-30 метров.
2. Следите за расстоянием между устройствами. Стена в 0,5 м (1,5 фт.) с углом 45 градусов является эквивалентной стене толщиной 1 метр. При угле 2 градуса толщина стены становится эквивалентной 4 метрам. Обеспечьте более интенсивную передачу сигнала путем недопущения присутствия препятствий, расположенных под углом к прямой между роутером и камерой.
3. Строительные материалы также оказывают воздействие на качество передаваемого сигнала. Металлические двери и алюминиевые структуры снижают интенсивность сигнала.
4. IP камера и роутер должны располагаться вдали от электрических устройств и бытовой техники, являющихся источником радиочастот.
5. Беспроводные телефоны с частотой 2,4ГГц и другое оборудование, являющееся источником радиосигналов (к примеру, микроволновые печи), могут оказывать негативное влияние на уровень сигнала, а также приводить к его полному пропаданию.

**Полезное:** если в радиусе установки камеры работает больше 3-х доступных сетей Wi-Fi (актуально для многоквартирных домов и офисов), рекомендуем в настройках вашего роутера проверить, на каких каналах Wi-Fi работают соседние сети, и изменить канал вашего роутера на не занятый соседними роутерами. Это позволит повысить стабильность работы устройств, подключенных к вашей сети.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**