

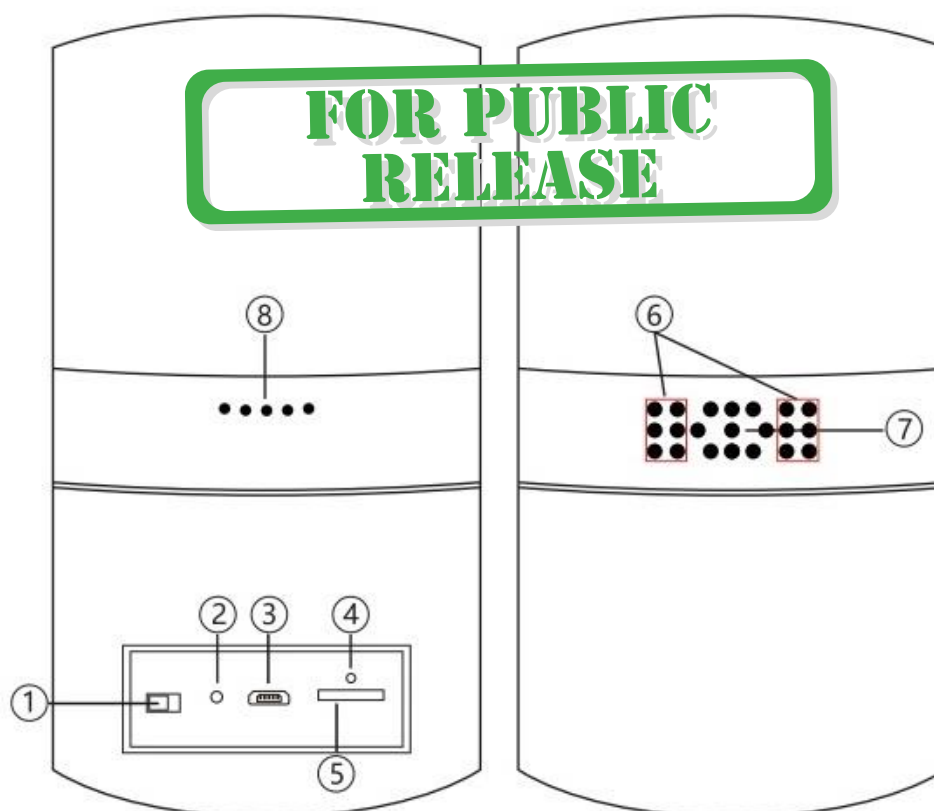
Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

Моторизованная 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 видеокамеры. | 5. Слот для карты памяти. |
| 2. Кнопка сброса. | 6. Диоды ночной подсветки (невидимые). |
| 3. Порт питания USB. | 7. Объектив видеокамеры. |
| 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

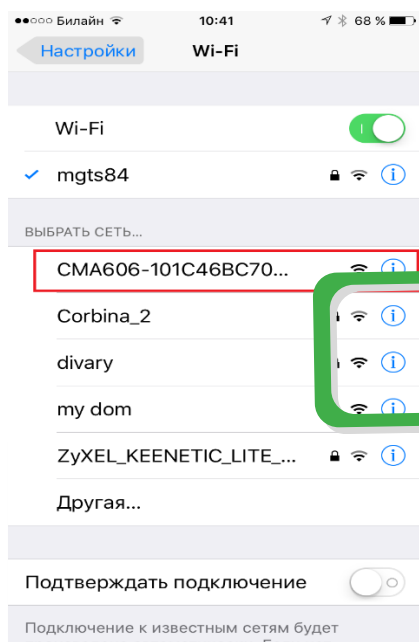
- Переключаем тумблер 1 в положение ON

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**



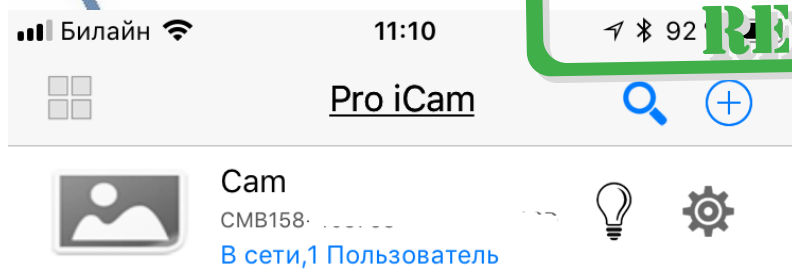
FOR PUBLIC RELEASE

Выбираем эту сеть. Подключаемся.

- Запускаем ПО P2PWIFICAM.RU
- 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 на экране меню 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.

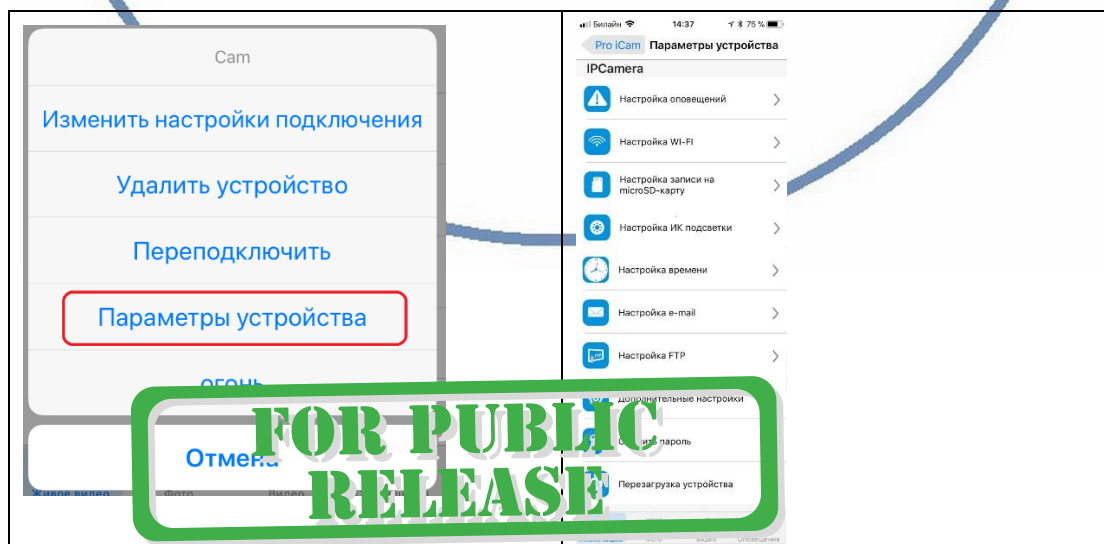
Настройку записи на карте памяти.



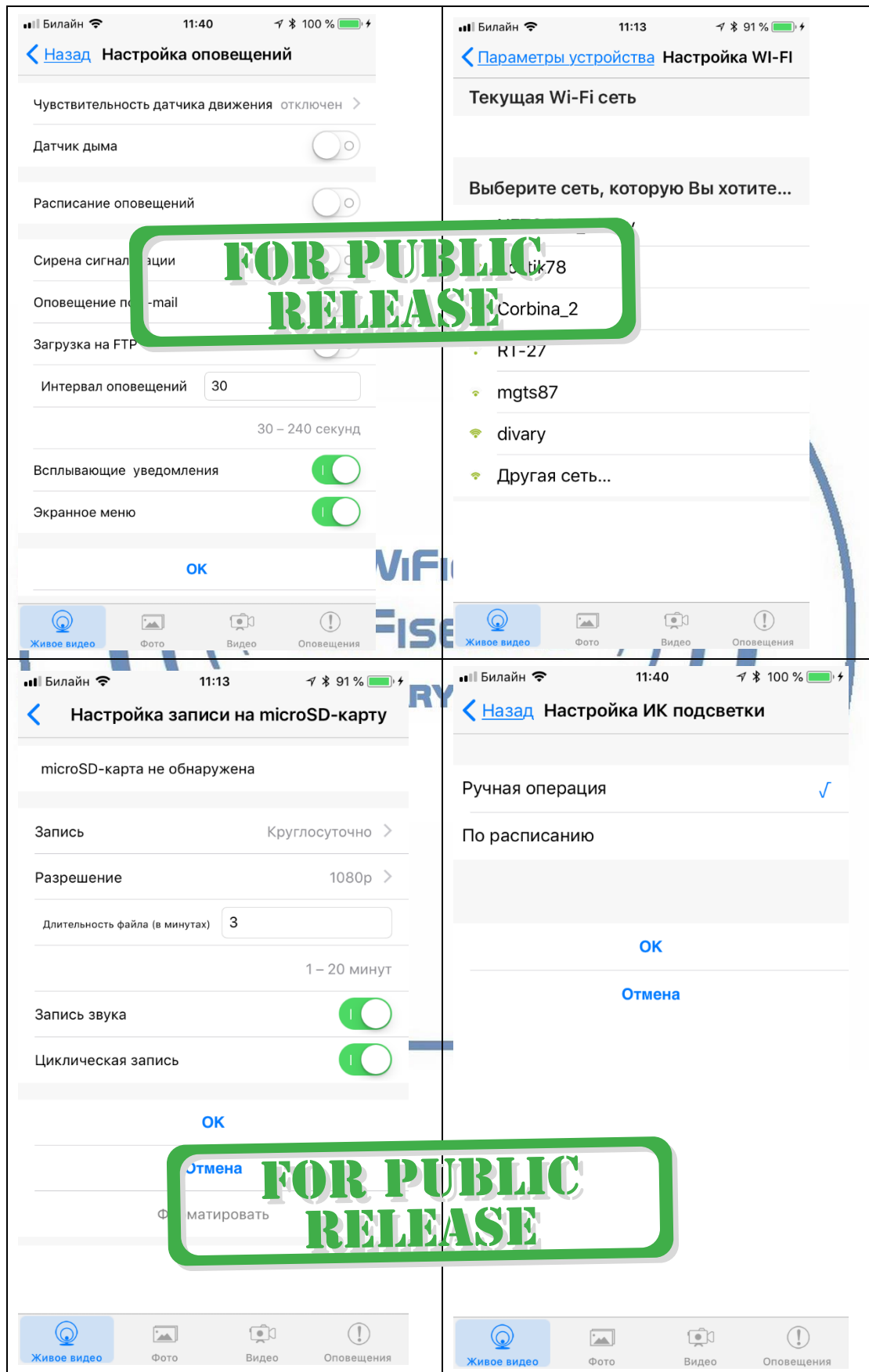
Как менять настройки в мобильном приложении?

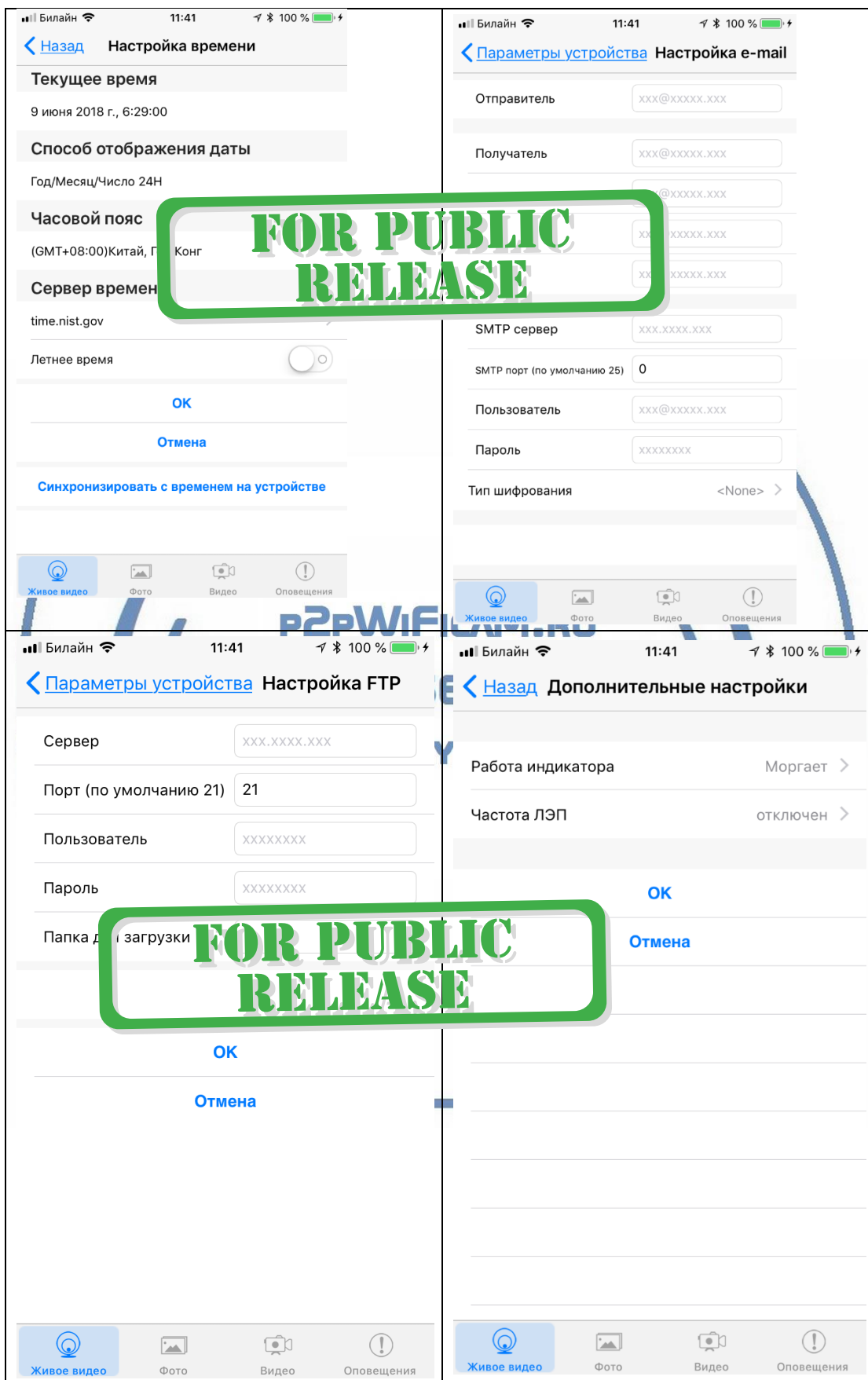


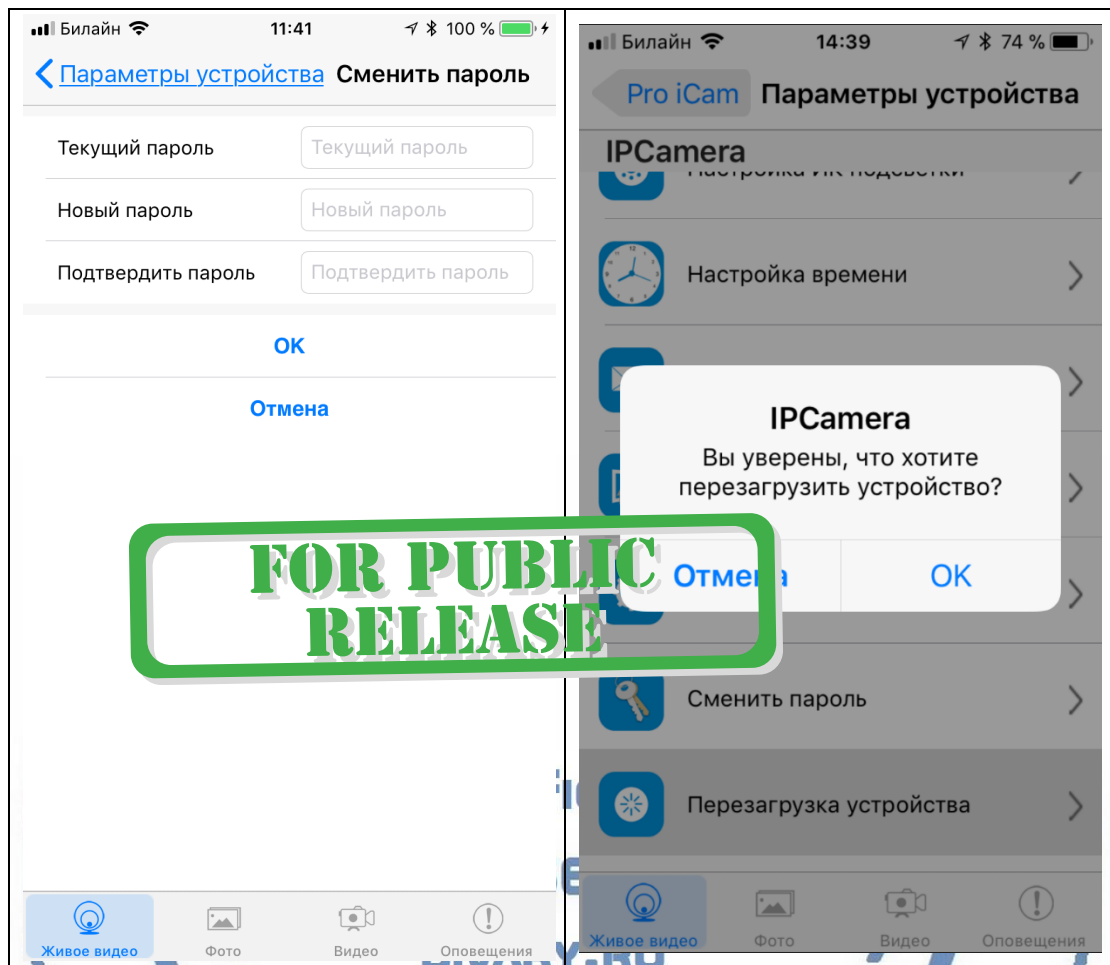
Прикоснитесь к значку



В настройках камеры





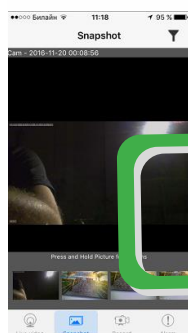


Перезагрузка устройства.

Будете аккуратны с этим пунктом.

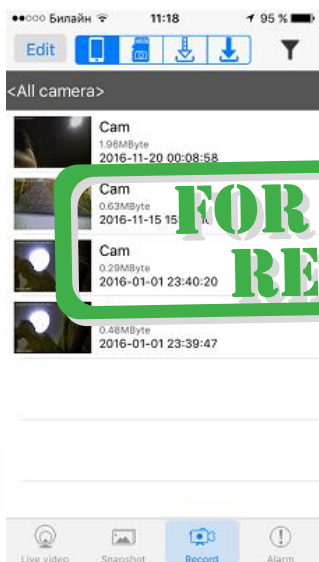
Нижняя часть меню приложения

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

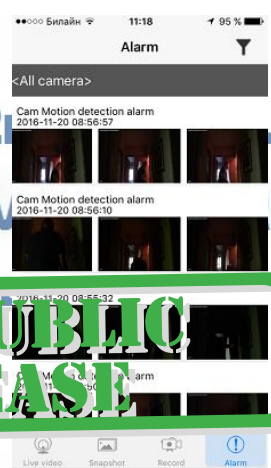


- просмотр записи с локального устройства или с карты памяти





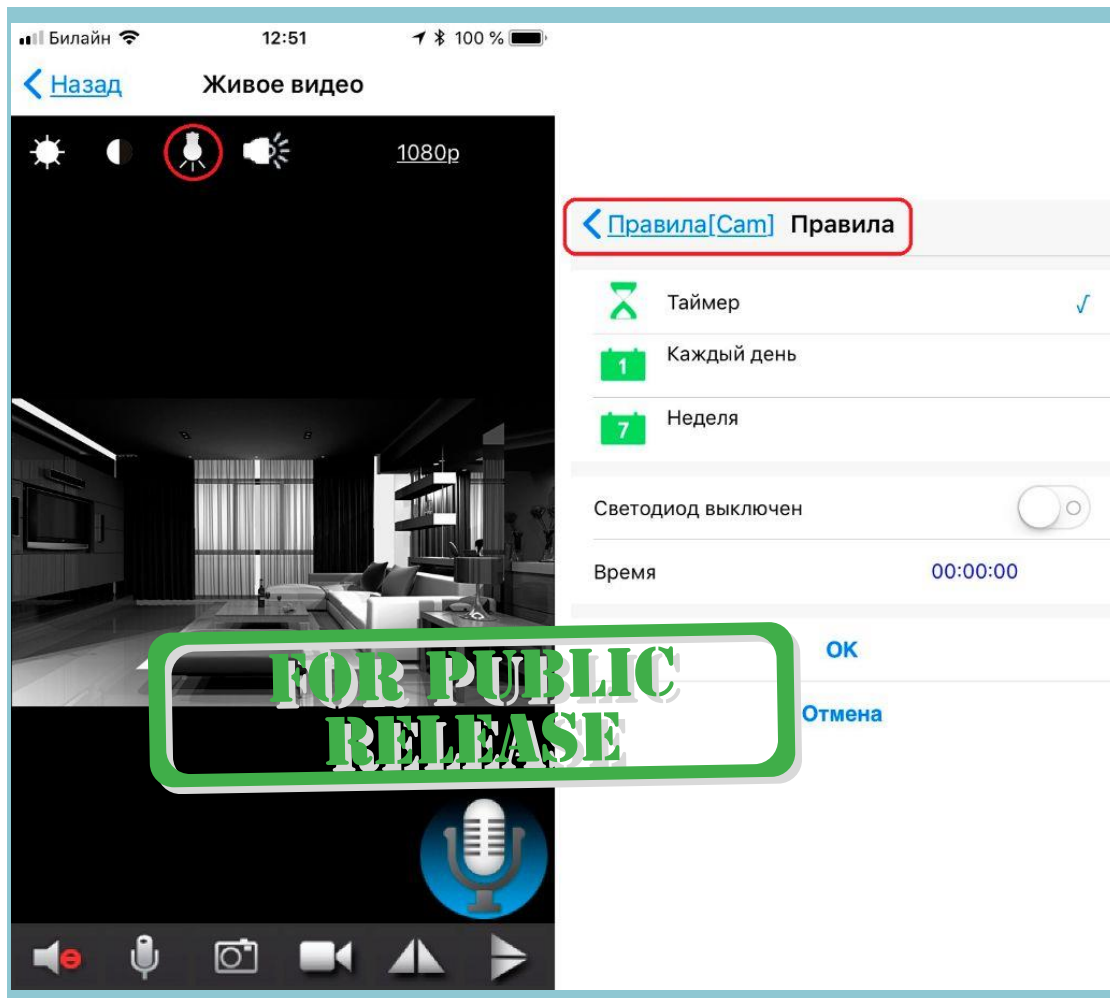
ОПОВЕЩЕНИЯ - закладка с фото тревог.



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

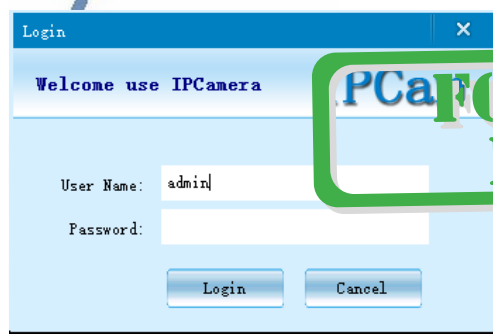
Порт 80

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.



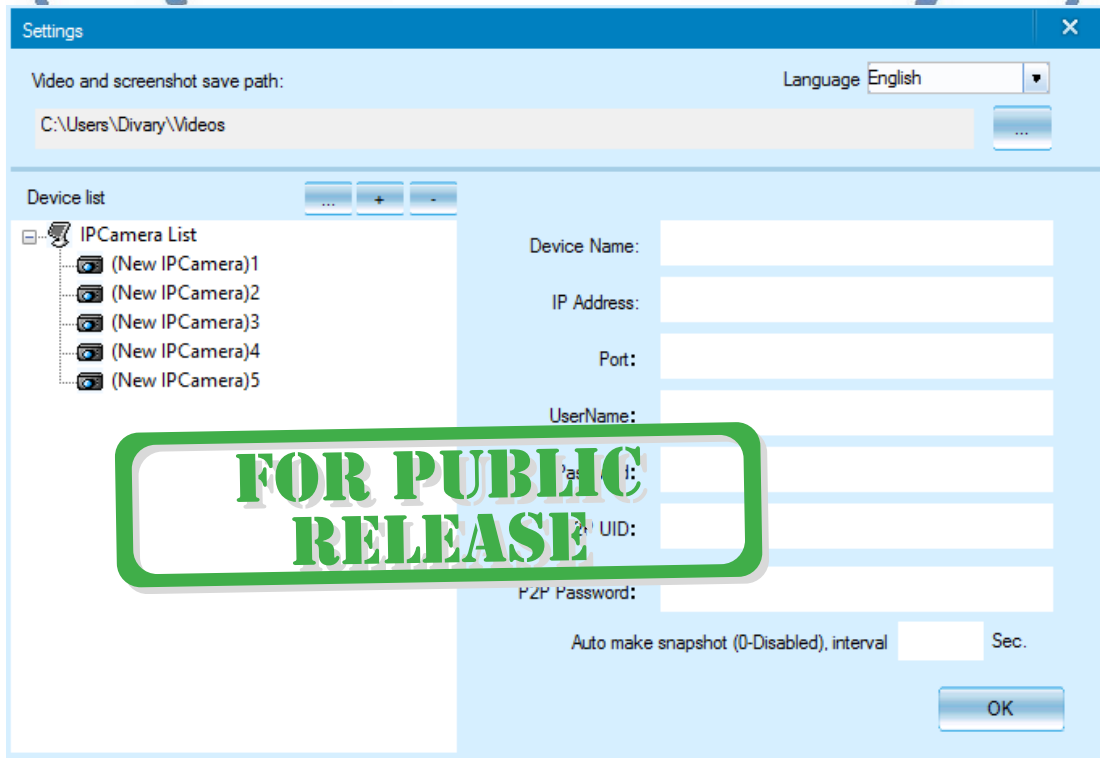
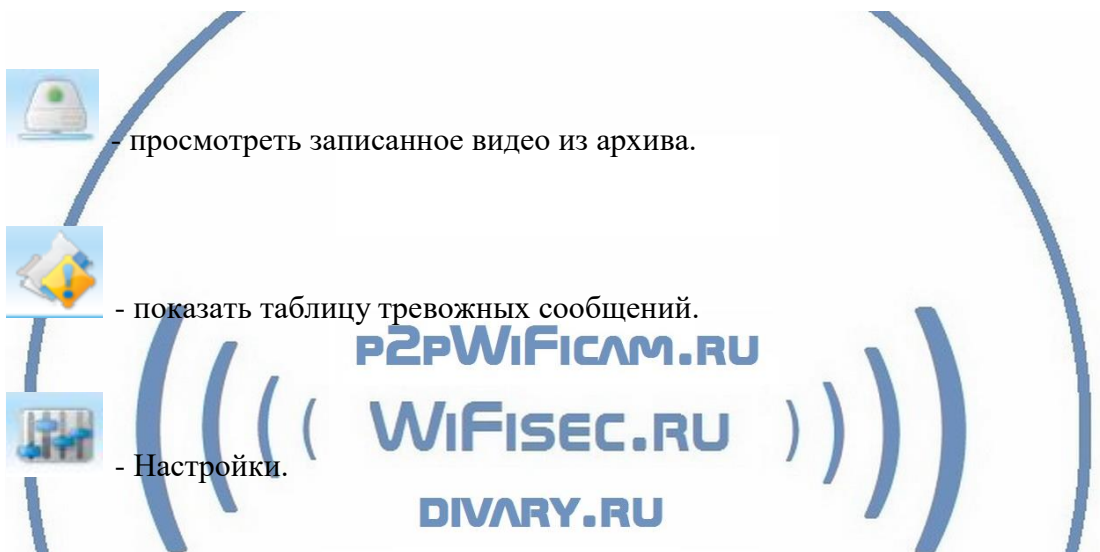
- просмотреть записанное видео из архива.



- 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).

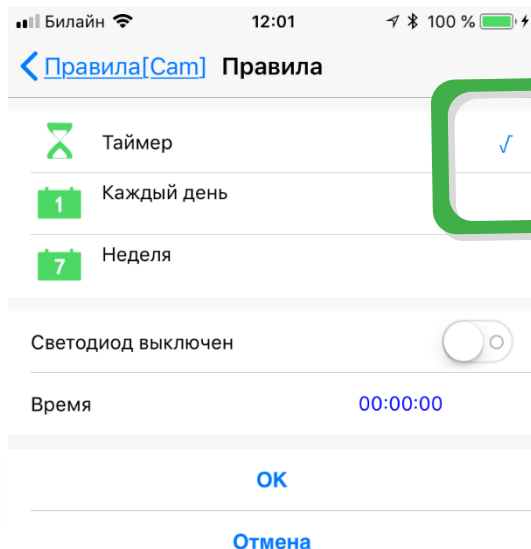
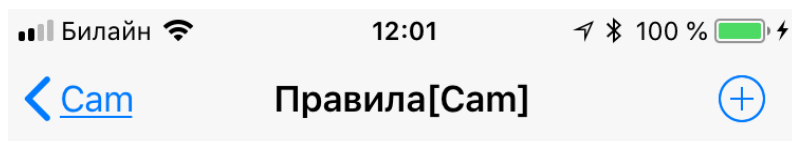
Фактически, это рабочий софт для организации домашней системы видеонаблюдения на Вашем ПК под управлением ОС Windows.

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**