

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка) IP видеоняня WiFi/LAN (Настенные часы квадратные) с аккумулятором и с DVR, Full HD (p2pLiveCam)

Артикул: DE-W734kv

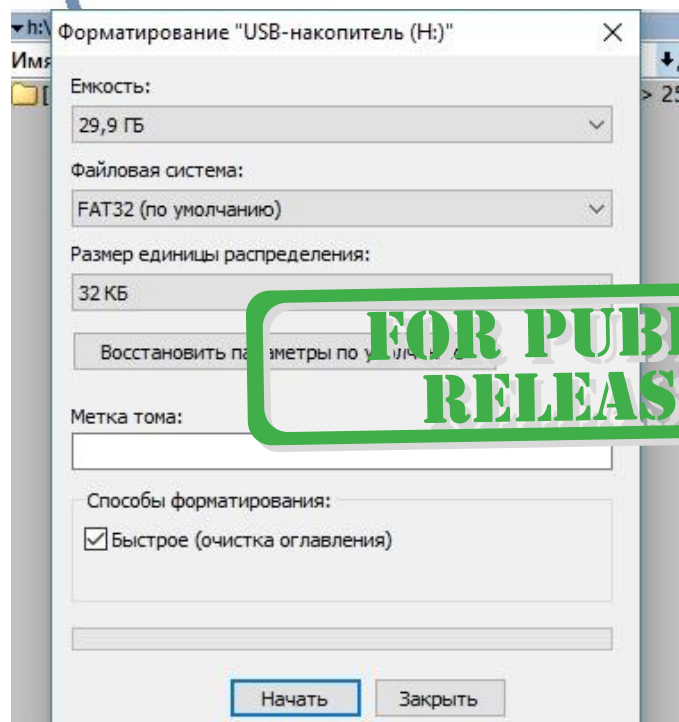
Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.



Распаковываем оборудование.

Установка карты памяти

Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловой системы FAT32. Затем вставить ее в слот 2 TF до щелчка.



Подключаем питание к изделию.

Соедините кабель питания с Блоком питания и изделием (разъём питания 5).

Включите напряжение 220 В, 50Гц.

Передвиньте переключатель 6 в состояние Включено (ON).

Включится индикатор питания 7 (горит зелёным).

### Установка времени

Вставьте батарею типа АА в отсек. Выставьте время стрелок часов.

### Включение модуля WiFi

Нажмите кнопку 4 (включить модуль WiFi). Начнёт мигать индикатор 7 (синий, красный цвет).

Минуты через 3, устройство перейдёт в режим настройки.

### Примечание

В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал Wi-Fi вашей локальной сети.

### Включение и настройка

Первый запуск.

Вариант 1 (через мобильное приложение по WiFi сети).

1. Включаем Ваш смартфон в режим настройки Wi-Fi сети.

	Выбираем эту сеть. Подключаемся.
---	----------------------------------

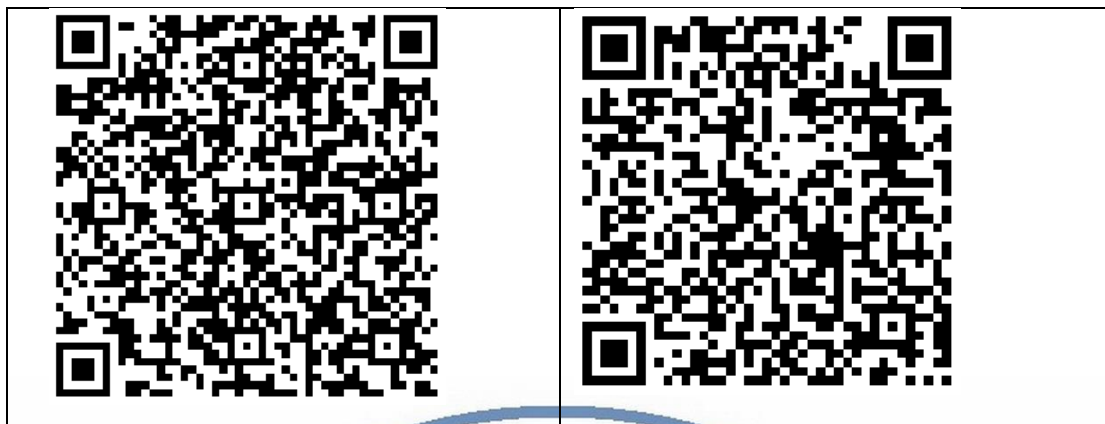
**FOR PUBLIC RELEASE**

2. Вам нужно приложение [P2PLiveCam](#) далее СОФТ установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите по поиску в Google Play: <a href="#">P2PLiveCam</a> и загрузите APP. <a href="#">Приложения в Google Play – P2PLiveCam</a>	Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: <a href="#">P2PLiveCam</a> <a href="#">App Store: P2PLiveCam - iTunes - Apple</a>
--	---

**FOR PUBLIC RELEASE**



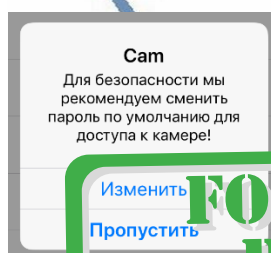
### 3. Запускаем СОФТ

В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



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

Вам предложат поменять пароль на камеру, вы можете пропустить этот шаг в настройках и поменять его позже. (Рекомендация – сменить пароль!)



**FOR PUBLIC RELEASE**

№	Настройка	Описание
1	Настройка оповещений	Переходим в настройки WiFi сети. Пункт 2.
2	Настройка Wi-Fi	Находим свою сеть. Вводим код доступа. Нажимаем ОК.
3	Настройка записи на microSD-карту	Устройство перезагрузится и появится в Вашей локальной WiFi сети.
4	Настройка вращения	Ждѐте выхода в рабочий режим устройства, около 1 минуты.
5	Настройка ИК подсветки	В настройках даты и времени, пункт 6 выберите часовой пояс. (Москва + 3). Вы можете задать вручную данные по времени и дате, можете автоматически синхронизовать с данными смартфона.
6	Настройка времени	
7	Настройка e-mail	
8	Настройка FTP	
9	Дополнительные настройки	<b>FOR PUBLIC RELEASE</b>
10	Сменить пароль	
11	Перезагрузка устройства	

Живое видео | Фото | Видео | Оповещения

Произойдѐт автоматическое отключение от сети изделия и ваше мобильное устройство подключится к Wi-Fi сети (ваша сеть). **Если этого не произошло**, то подключаетесь смартфоном к Вашей локальной Wi-Fi сети.

Открываете приложение **СОФТ**

Запускаете поиск новой камеры в сети. Появляется Ваша камера.

Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.

Менять настройки.

Вариант 2 (настройка через мобильное приложение, подключение устройства по проводному соединению LAN).

Соедините разъём RJ45 с свободным портом роутера или коммутатора патч-кордом (в комплект не входит).

Подключите блок питания через кабель к разъёму 5.

Включите изделие, переключатель 6.

Открываете приложение **СОФТ**

Запускаете поиск новой камеры в сети. Появляется Ваша камера



Заходите в раздел НАСТРОЙКИ . выбираете ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

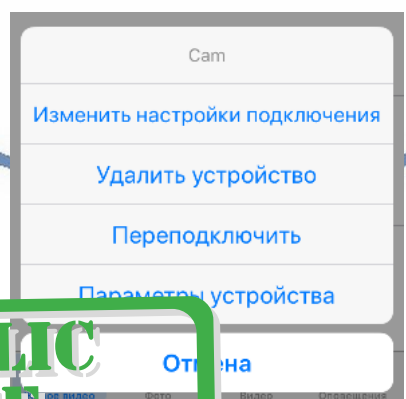
Выбираете настройки WiFi сети. Выбираете вашу локальную WiFi сеть, вводите пароль доступа. Применить. Устройство перезагрузится. Кабель LAN можно отключить.

Устройство работает по WiFi сети.

Рассмотрим меню НАСТРОЕК

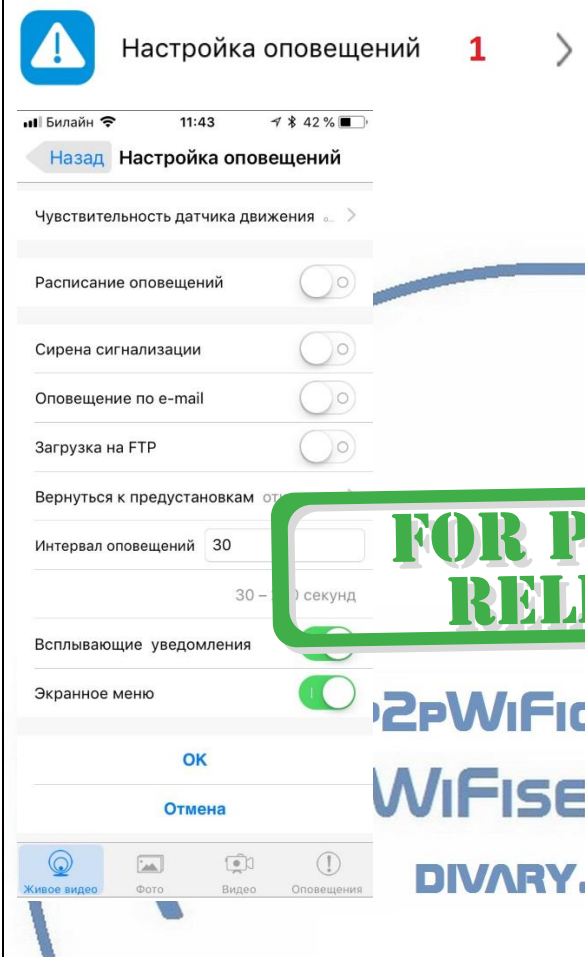
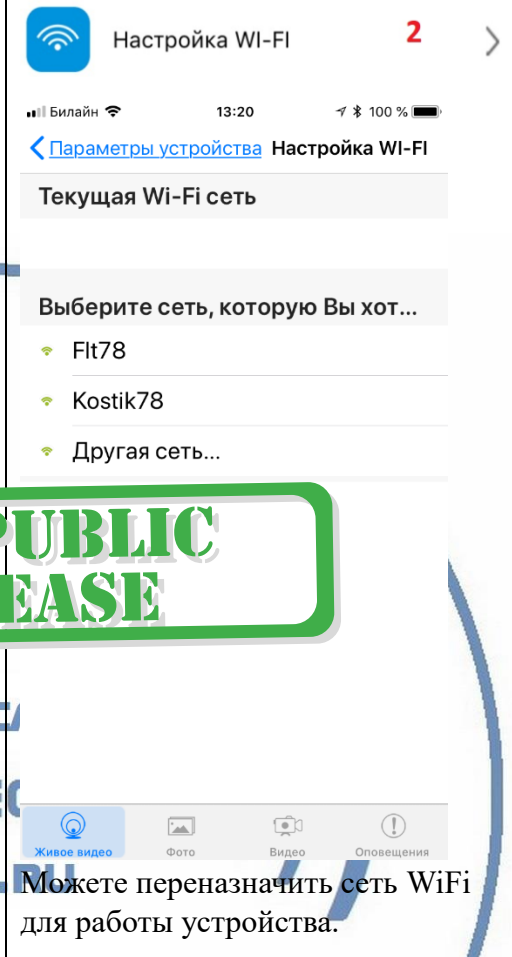



Прикоснитесь к значку , выберите ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

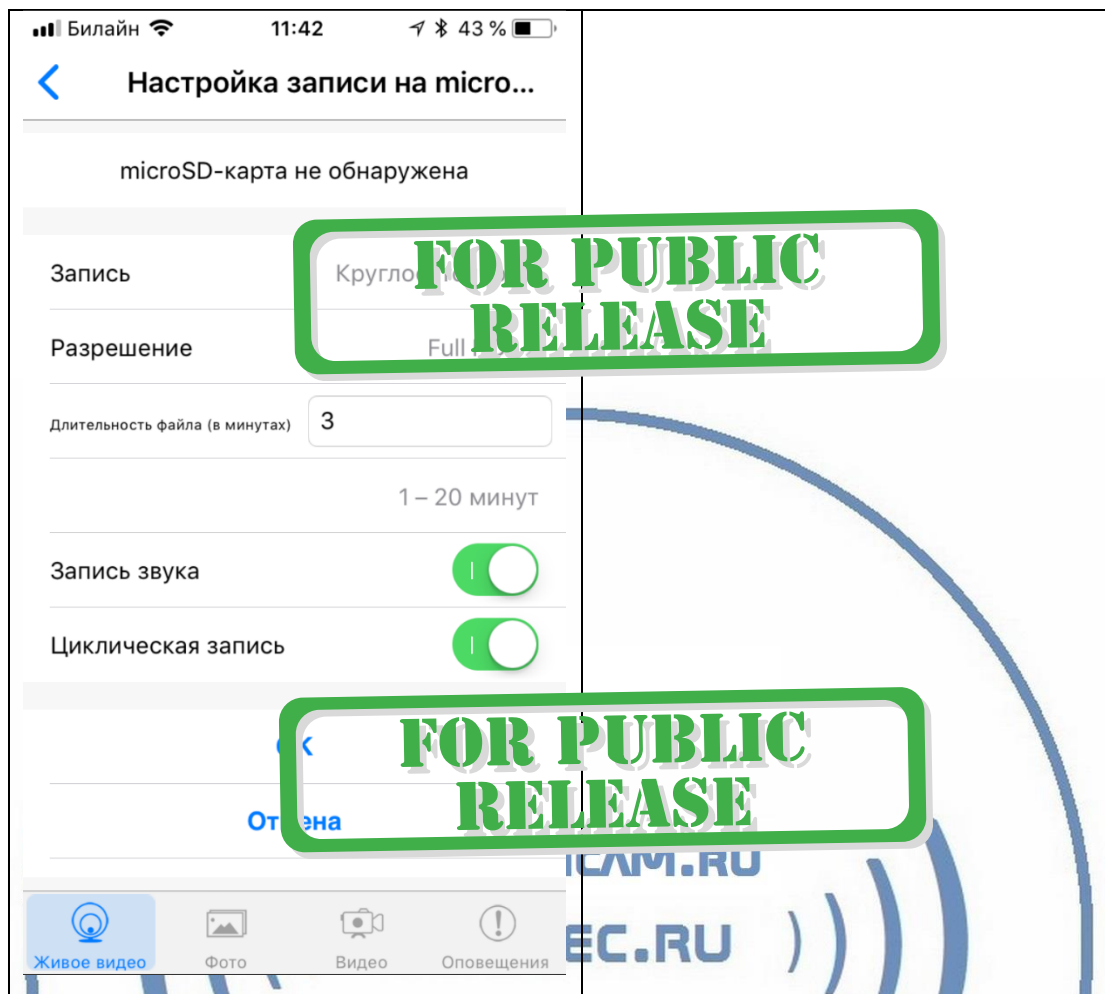


## В настройках камеры

Device Settings

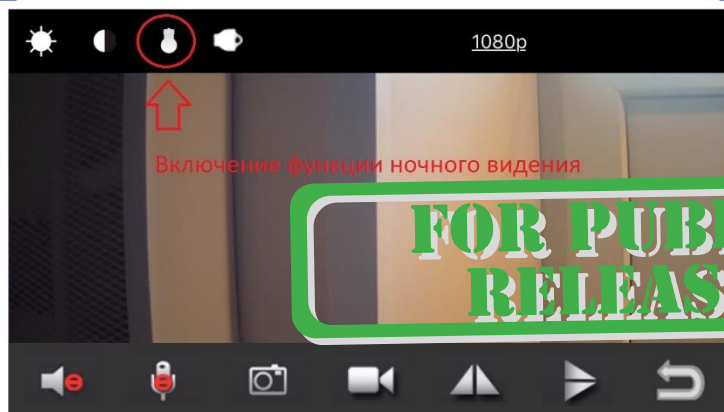
	 <p>FOR PUBLIC RELEASE</p> <p>2pWifcam WIFISEC DIVARY.RU</p> <p>Живое видео Фото Видео Оповещения</p> <p>Можете переназначить сеть WiFi для работы устройства.</p>
--	---

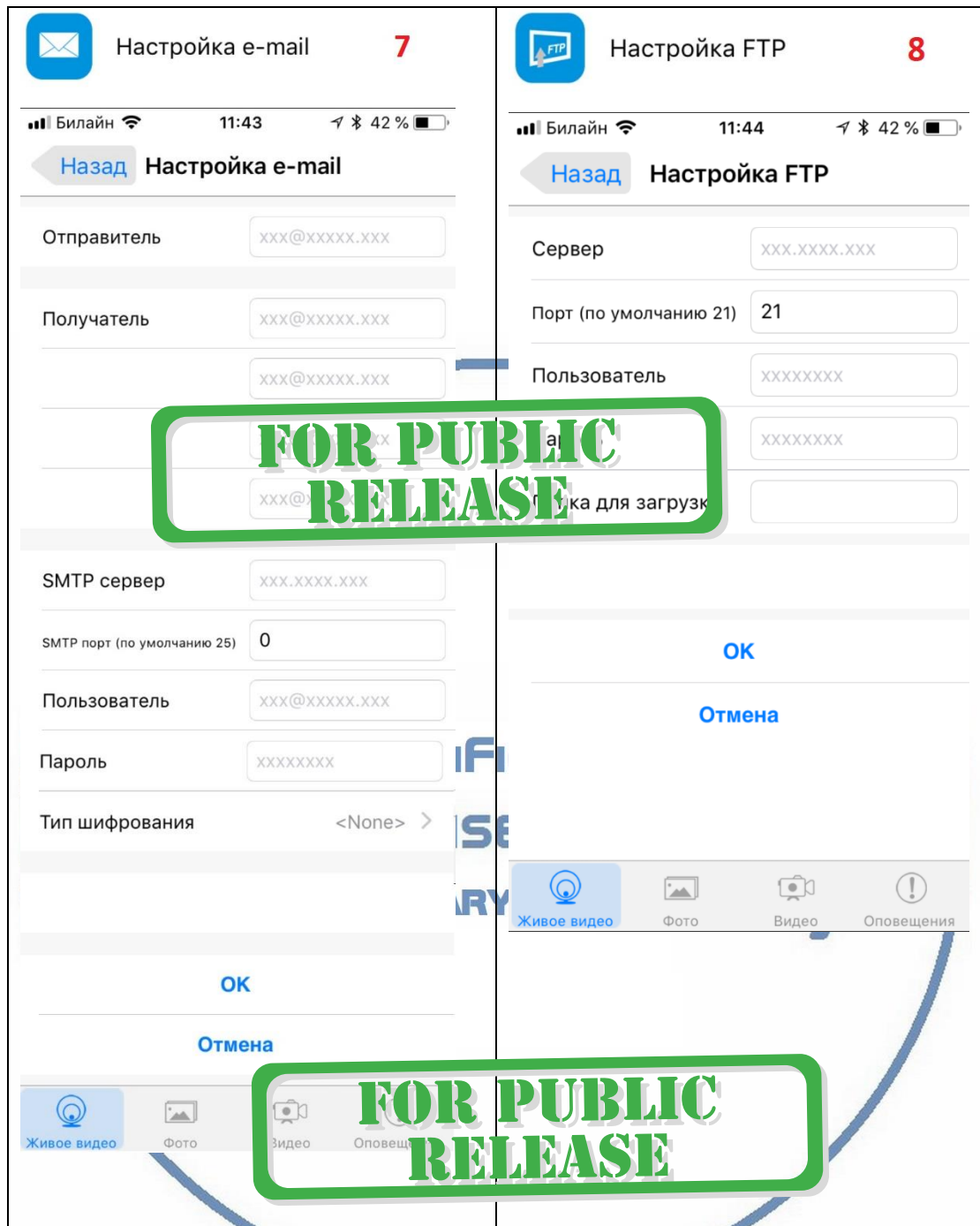
	<p>Информация о карте памяти.</p> <p>Выберите нужные Вам параметры записи. Нажмите ОК для сохранения конфигурации.</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>
---	--



Настройка ИК подсветки **5**

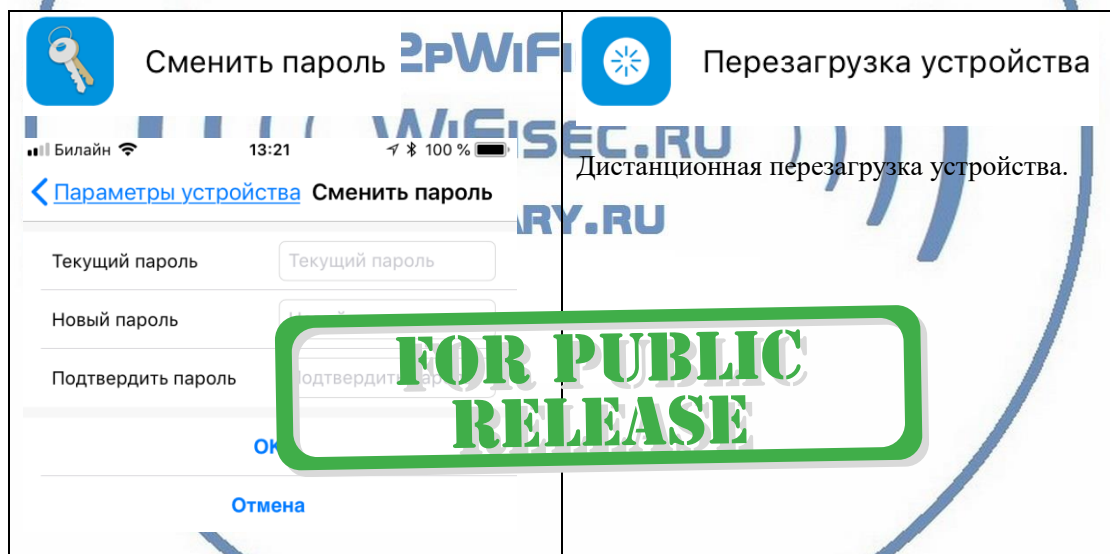
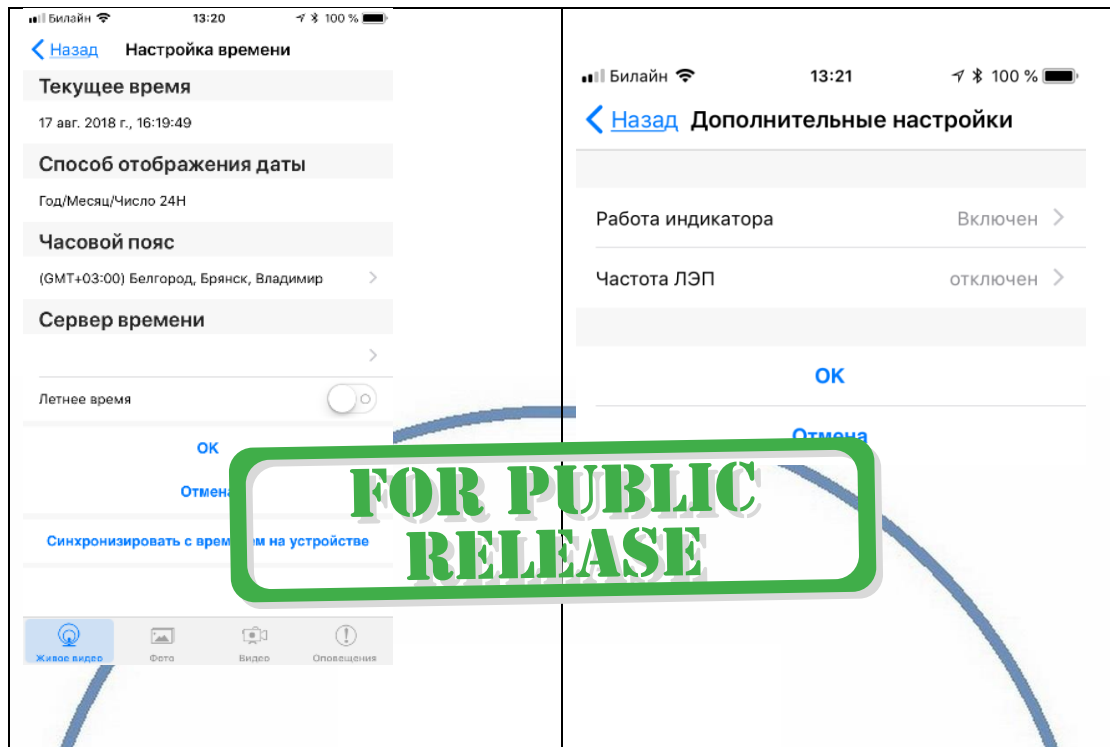
автоматического переключения в ночной режим нет. В этой модели ночного режима нет, но вы можете переключить изображение в чёрно-белый режим, нажав на кнопку.





**FOR PUBLIC  
RELEASE**

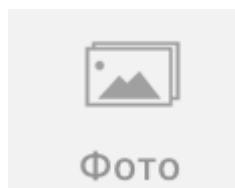




Нижняя часть меню приложения

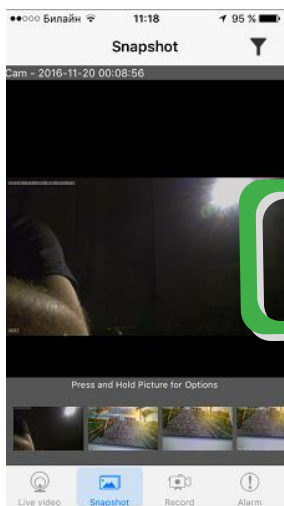


- просмотр он-лайн трансляции.

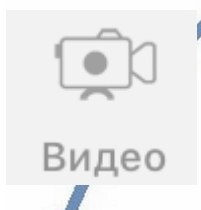


- сохранённые фото на мобильном устройстве.

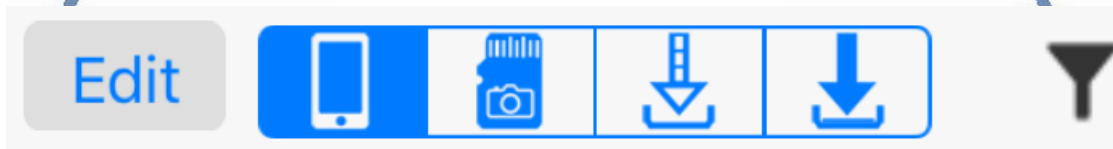




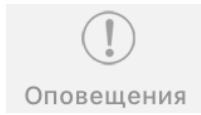
**FOR PUBLIC RELEASE**



- просмотр записи с локального устройства или с карты памяти



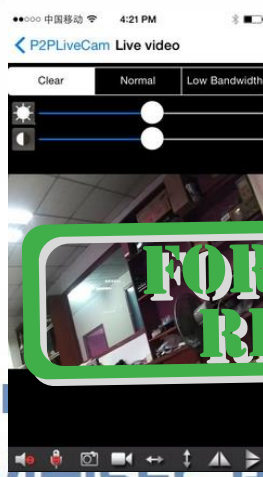
**FOR PUBLIC RELEASE**



- закладка с фото тревог.



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



У камеры появился IP адрес в Вашей локальной сети, а это значит, что Вы можете смотреть видеопоток через ВЭБ клиент через браузер IE

Логин по умолчанию admin

Пароль по умолчанию 8888 (для ВЭБ клиента - пустое место)

Порт 80

Диск с ПО Вы можете скачать с нашей странички [ПОДДЕРЖКА](#).

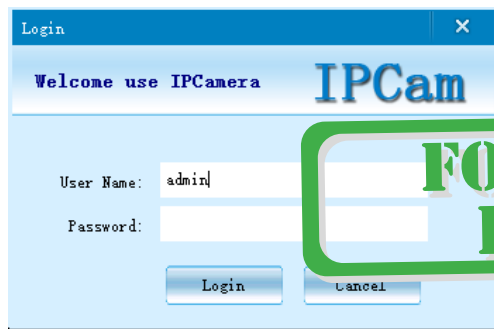
Могу ли я смотреть своё устройство через ПК?

Да, производитель заложил такую возможность

Софт **IPSCMultiView** для установки на ПК (Виндоуз или MAC).

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



- автоматическое соединение с устройствами.



- развернуть отображение на весь экран.



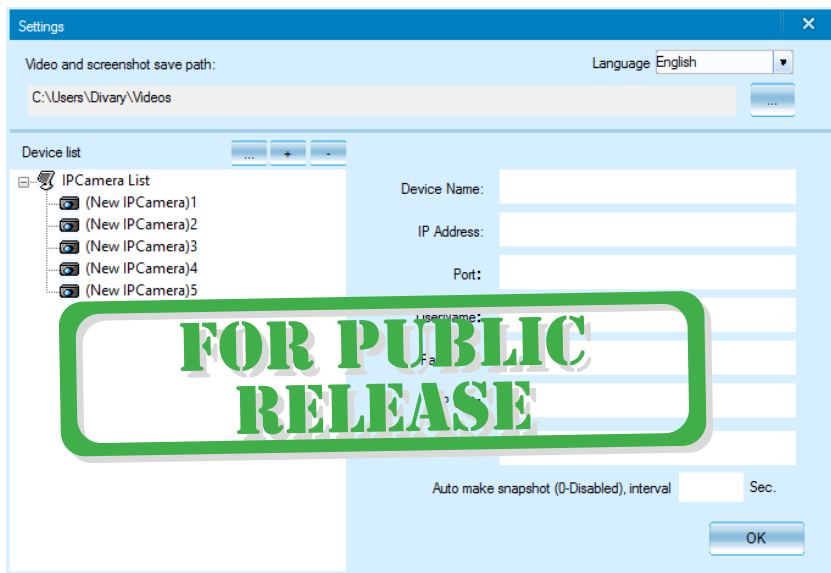
- просмотреть записанное видео из архива.



- показать таблицу тревожных сообщений.



- Настройки.



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

2. Вы можете ввести:

данные P2P UID;

Пароль p2p

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



- смена пароля для этого приложения.



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.

Важно!

В IPCMultiView



режим настроек параметров/конфигурация изделия.

Потоки для трансляции в локальной сети

rtsp://ваш ip:554/rtsp\_live0

rtsp:// ваш ip:554/rtsp\_live1

rtsp:// ваш ip:554/rtsp\_live2

Просмотр по локальной сети через ВЭБ клиент, браузеры IE, Farefox

Вставьте в адресную строку IP адрес изделия.

Вход

Пользователь admin

Пароль – нет (пустое место)

Если необходимо, то вам будет предложено скачать плагин для браузера. Скачайте, установите. Обновите страничку.

Пользуйтесь. Интерфейс на русском языке.



Изделие совместимо с сетевыми устройствами по протоколу ONVIF.

Вы можете организовать запись на внешний сетевой IP видеорегистратор.

**Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.**

Наслаждайтесь использованием.

**Примечание**

После выключения тумблера питания включения, необходимо подождать инициализации модуля камеры (до 2 минут). Не забывайте нажать кнопку запуска WiFi модуля, кнопка 4.

Если вдруг, изделие работает неисправно.

1. Проверьте наличие Wi-Fi сигнала в месте установки изделия

	✗
	✗
	✓
	✓



2. Можно произвести сброс изделия в заводские установки нажав кнопку RESET (№3) (удерживайте 5 секунд). Настройку изделия нужно произвести заново.

### 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.*

DIVARY.RU