

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

Wi-Fi видеоняня/музыкальная беспроводная колонка, с DVR. Full HD (BVCAM)

Артикул: DE-WS-BT03 (music)

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.



- ① Вход аудио ,3,5 мм.
- ② USB порт питания
- ③ Слот для карты памяти
- ④ Включение модуля камеры
- ⑤ Сброс в заводские установки
- ⑥ Кнопка парринга с мобильным

Распаковываем оборудование. Соединяем корпус с подставкой стойкой.

Установка карты памяти

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

Карта вставляется в слот 3 надписью вверх.

Подключаем питание к изделию.

Соедините кабель питания с Блоком питания (в комплект не входит) и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц.

Включите тумблер питания WiFi модуля устройства 4.

Снимите защитную плёнку с лицевой панели.

Примечание

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

Включение и настройка

Первый запуск.

1. Включите чёрный переключатель в режим

Ждём, время может составить до 2 минут.

Включаем Ваш смартфон в режим настройки Wi-Fi сети.



	<p>Выбираем эту сеть. Подключаемся.</p>
---	---

Вам нужно приложение BVCAM или (IMINICAM или Smartipc или P2PLiveCam) далее СОФТ установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

<p>Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: BVCAM и загрузите APP.</p>    	<p>Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: BVCAM</p>
<p>Сайт софта производителя</p>	<p>http://www.szbvcam.com</p>

FOR PUBLIC RELEASE

Запускаем СОФТ

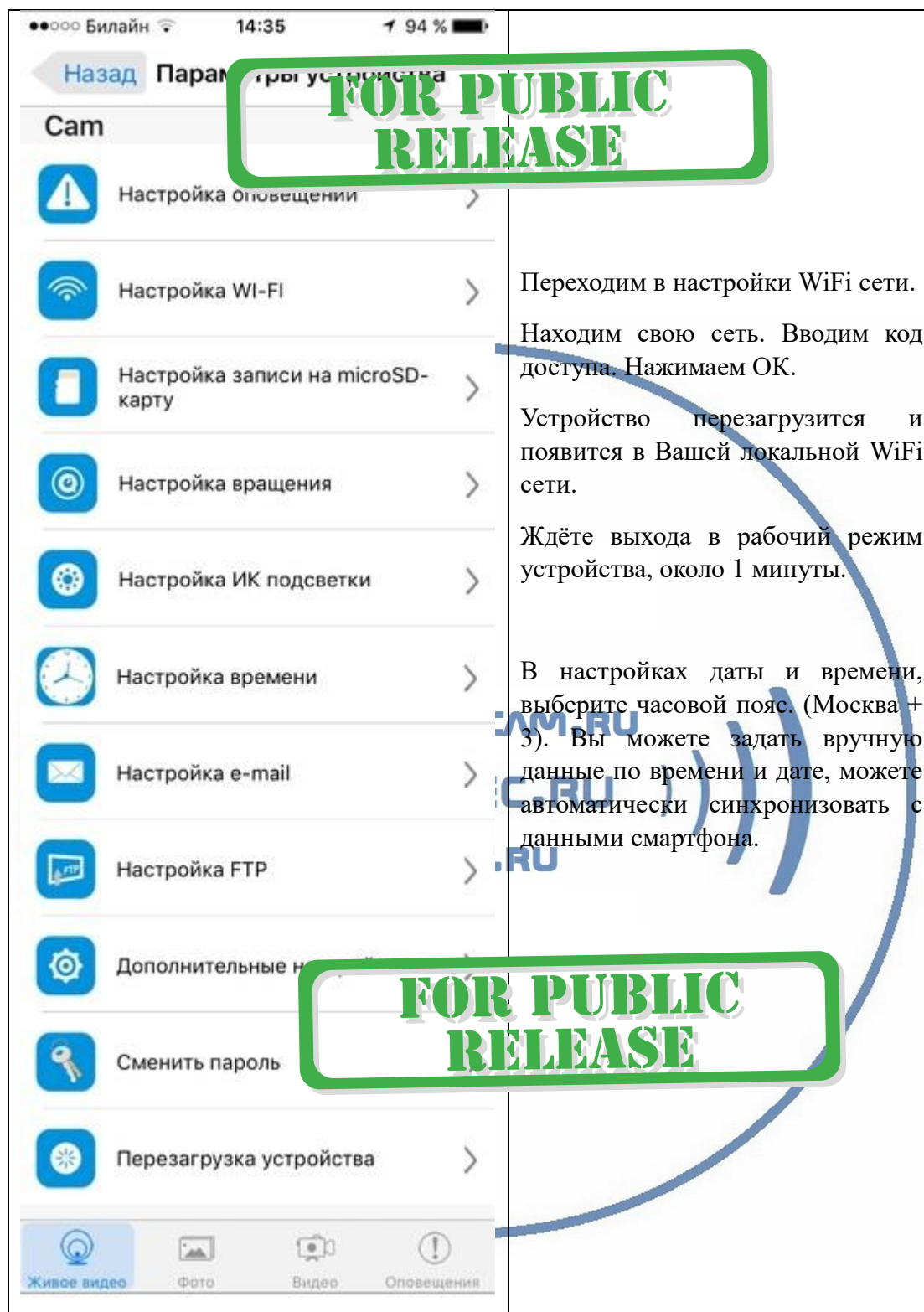
В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



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 сразу!)





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](#)

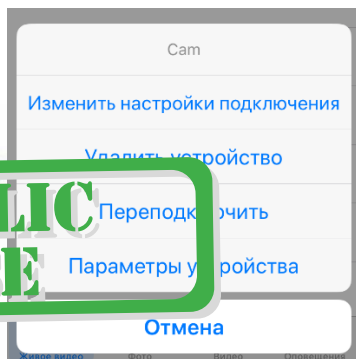
Запускаете поиск новой камеры в сети. Появляется Ваша камера.

Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.

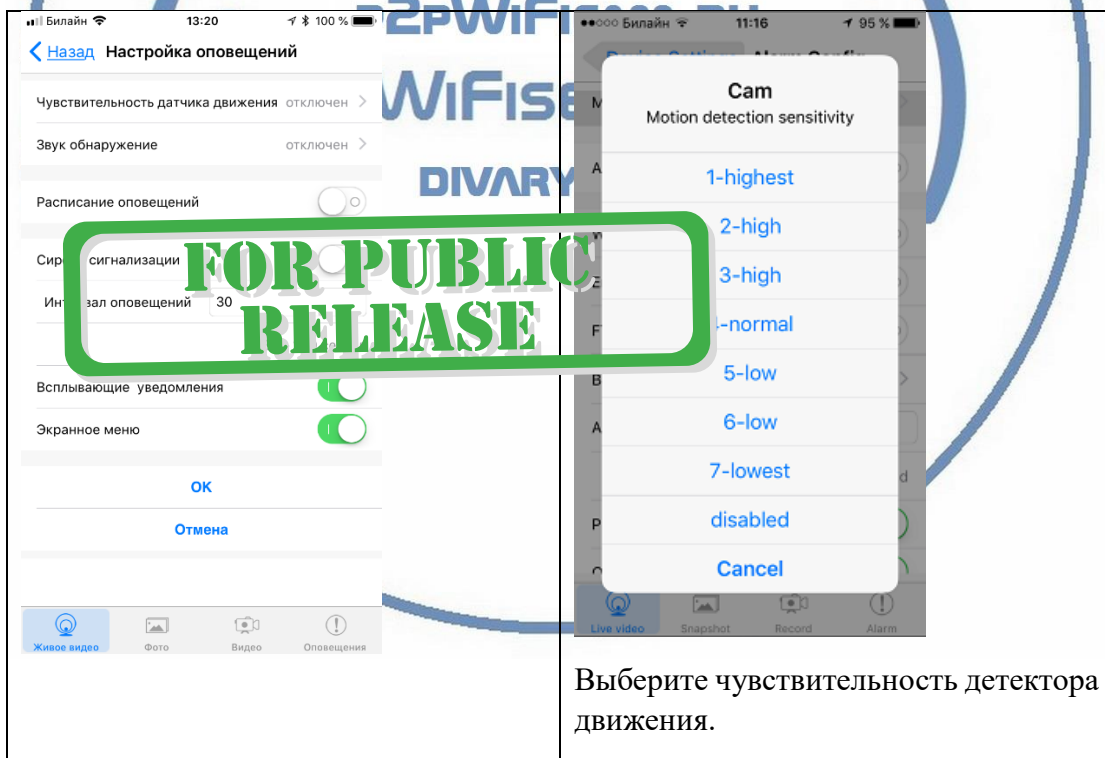
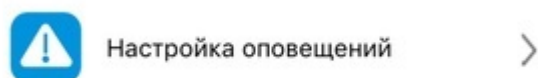
Менять настройки.



Прикоснитесь к значку  выберите пункт ПАРАМЕТРЫ устройства

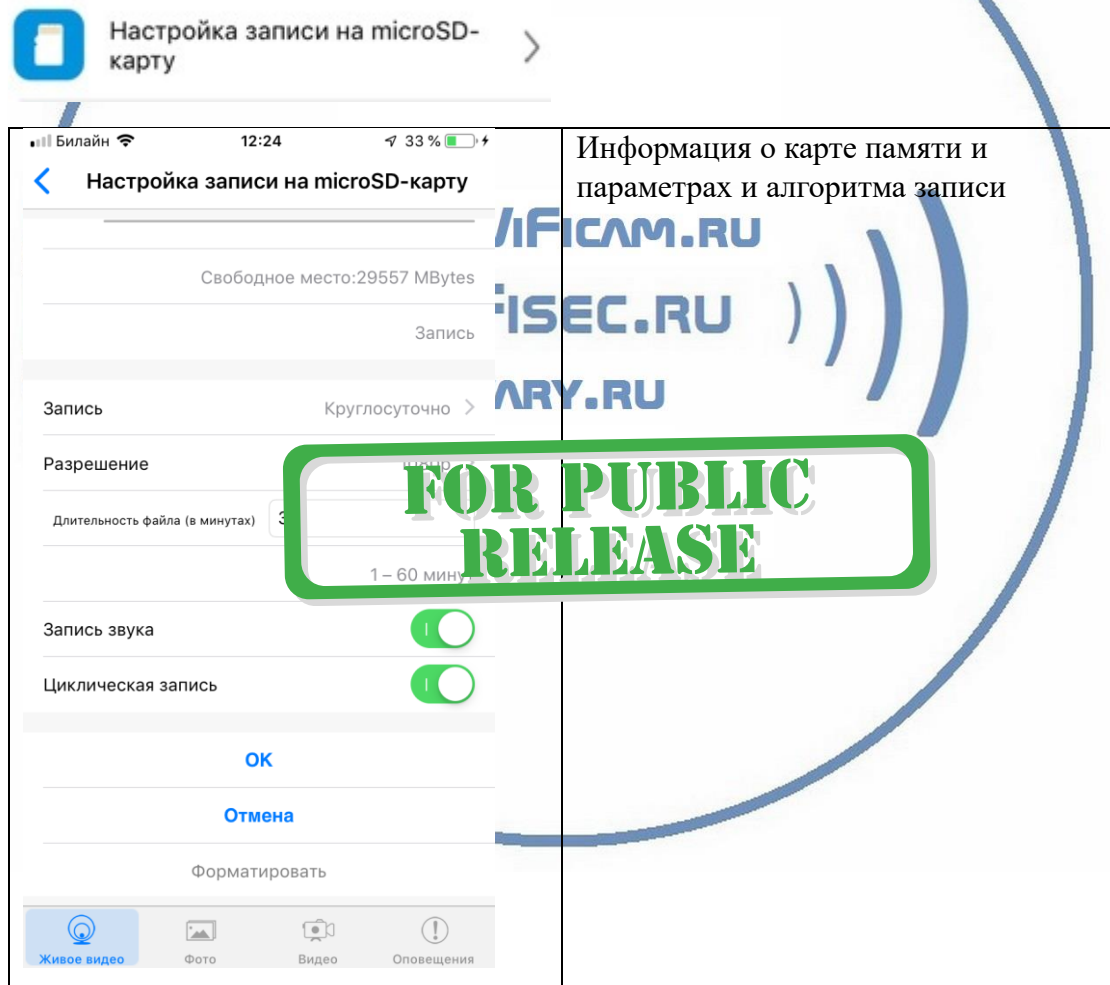
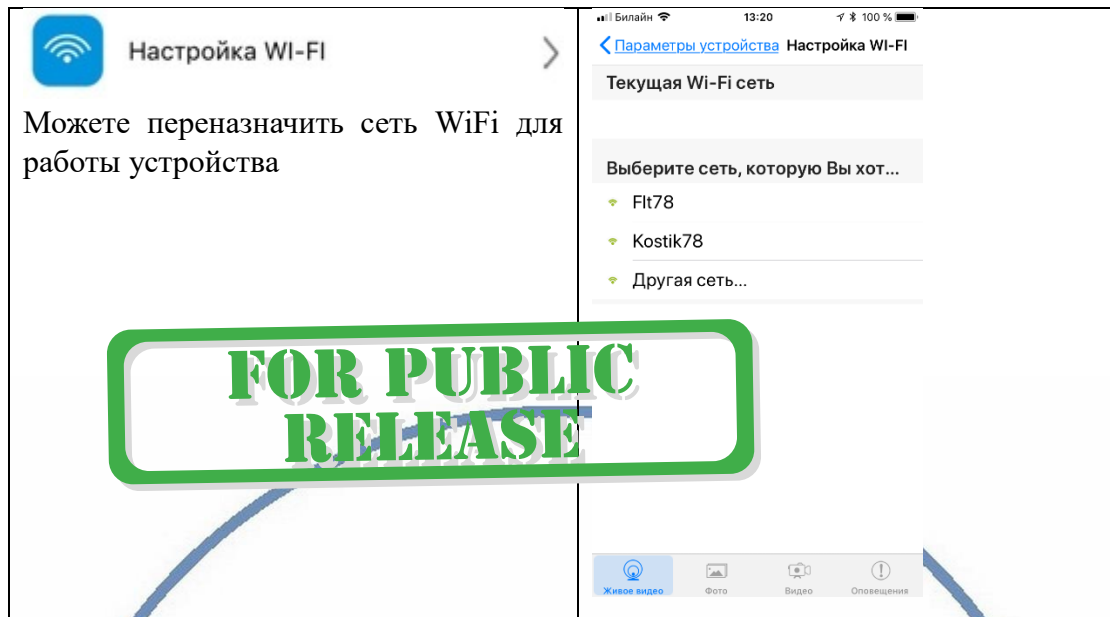


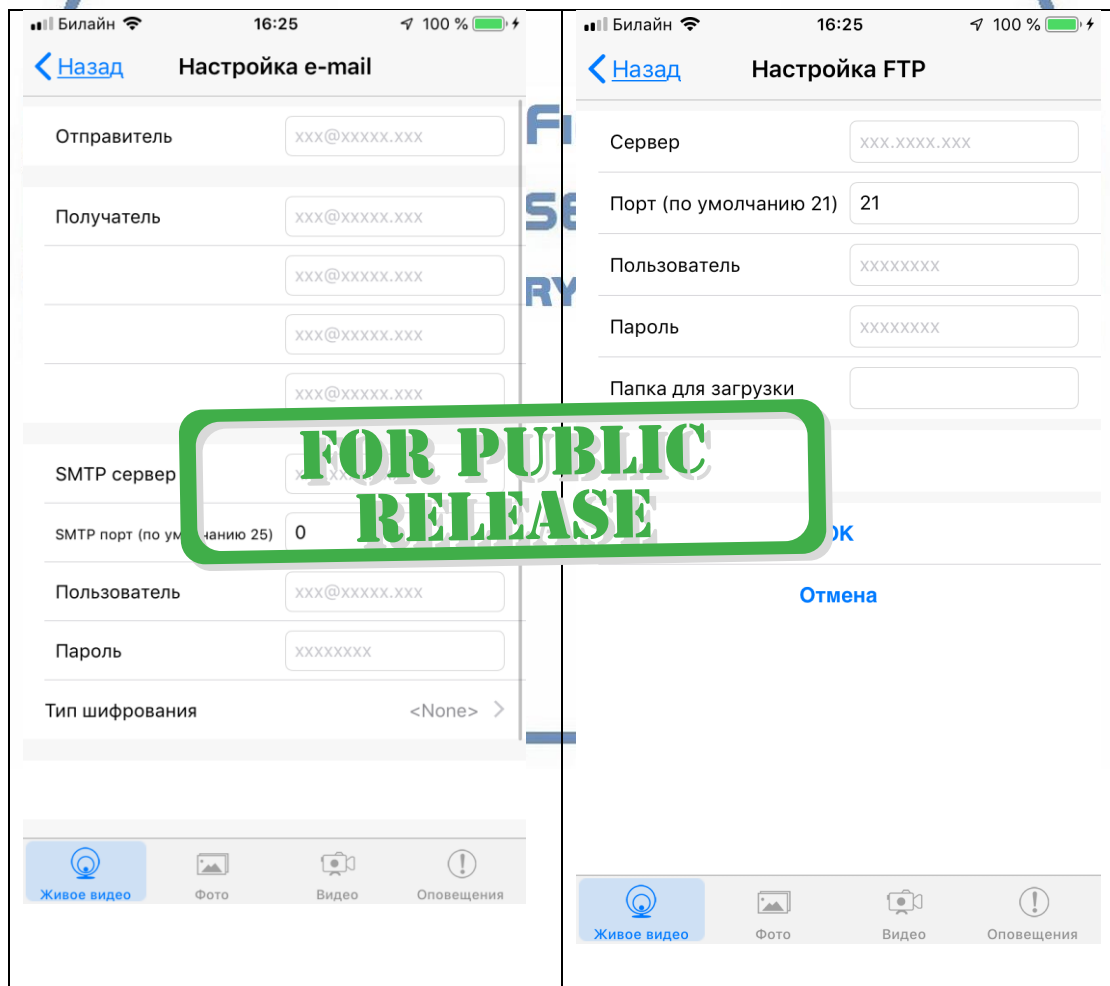
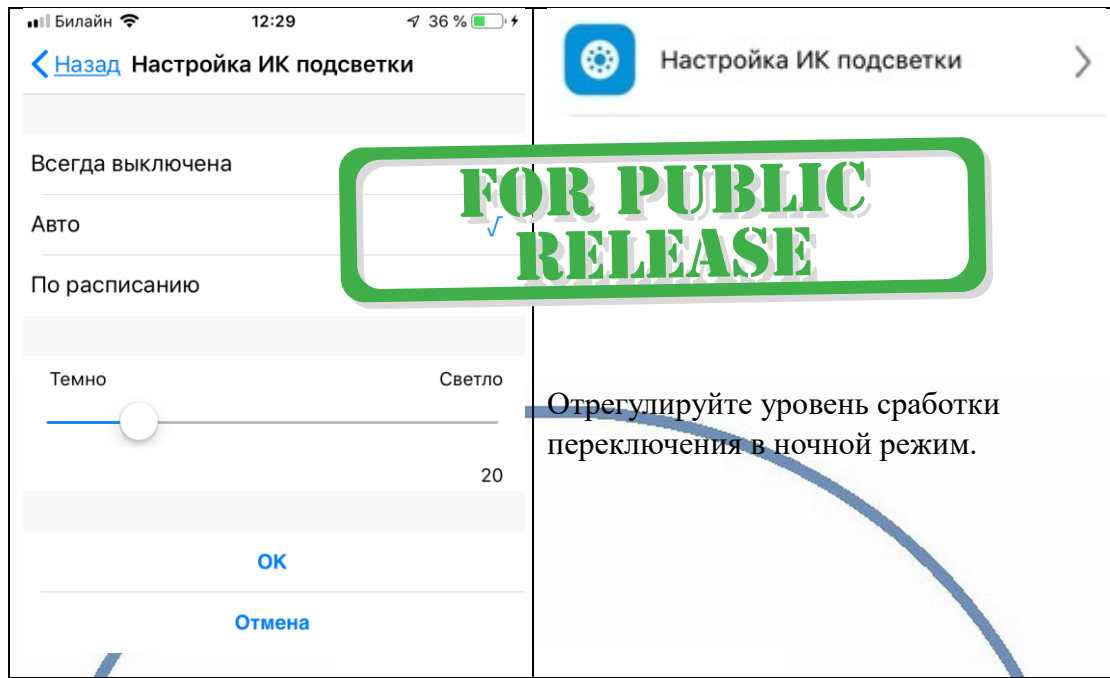
В настройках камеры

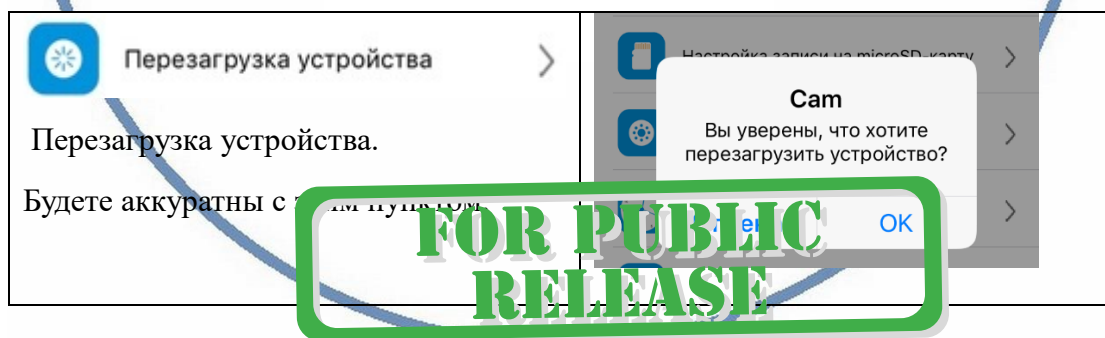
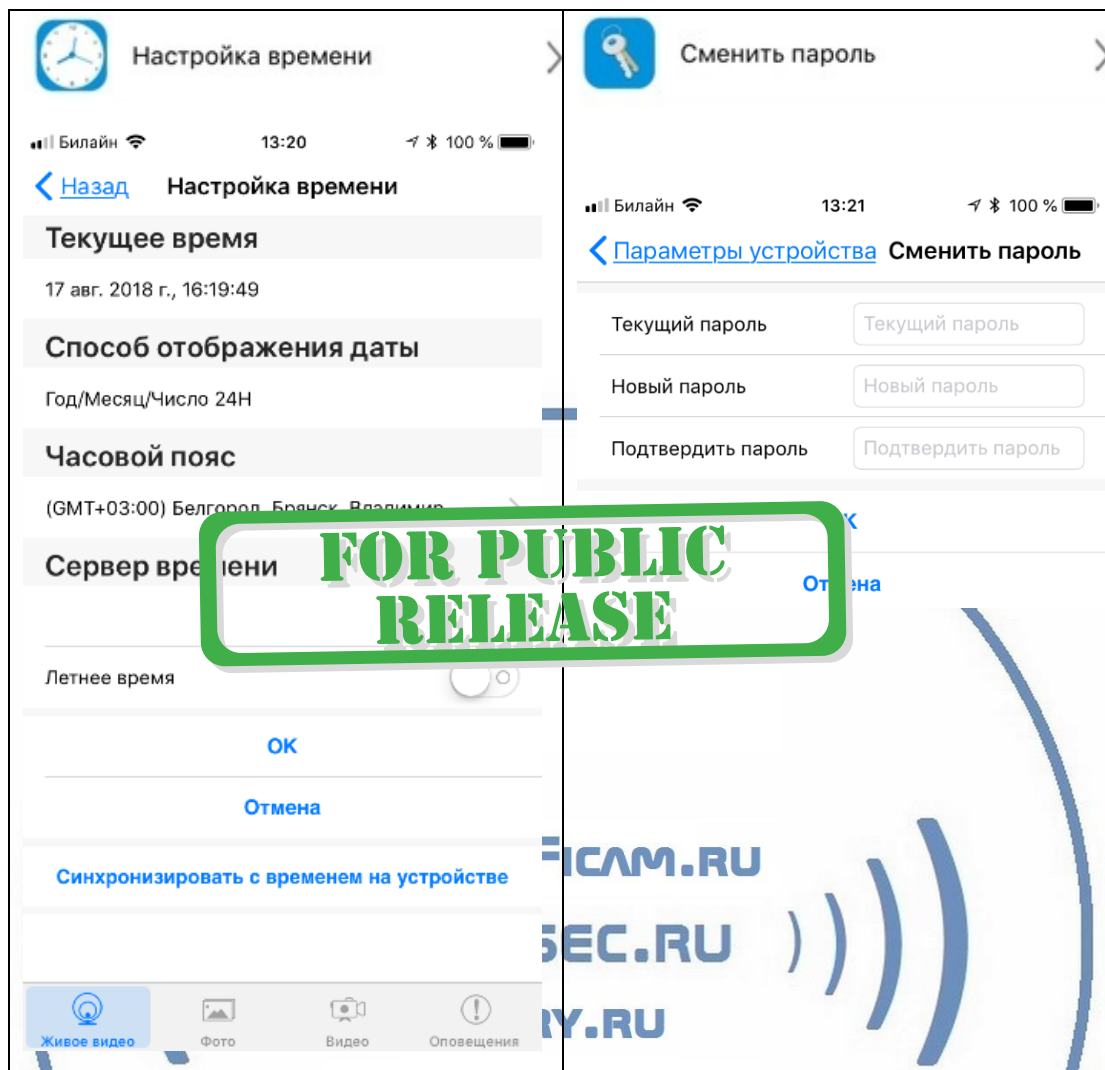


Выберите чувствительность детектора движения.





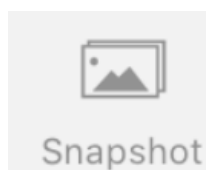




Нижняя часть меню приложения



- просмотр он-лайн трансляции.

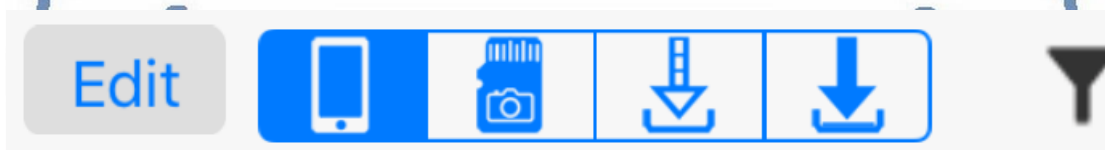


- сохранённые фото на мобильном устройстве.

**FOR PUBLIC
RELEASE**



- просмотр записи с локального устройства или с карты памяти



1

DIVARY.RU 2 3

4

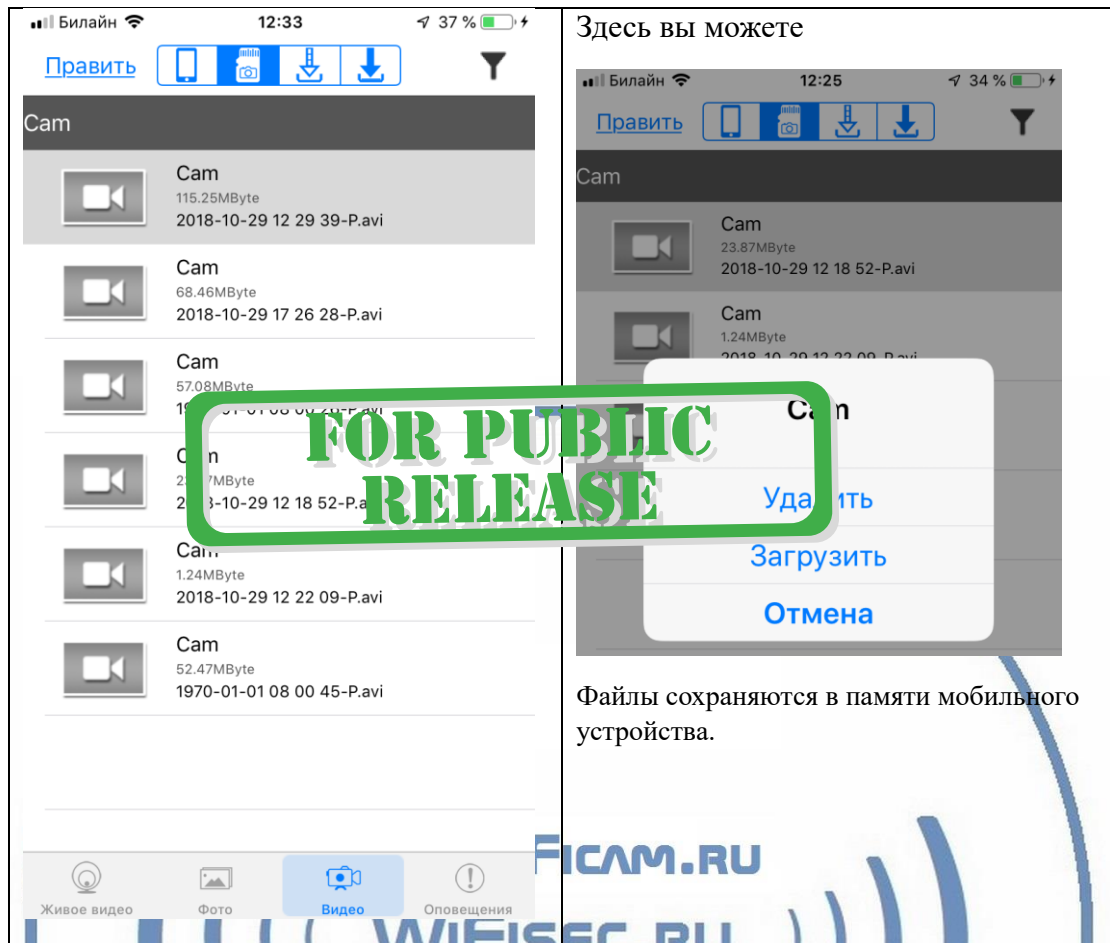
1 – файлы архива, которые вы сами сделали, нажав кнопку записать он-лайн видео.

2 – Файлы архива на карте памяти.

Выбираете устройство с которого нужно посмотреть файлы (если их не одно в вашем приложении)

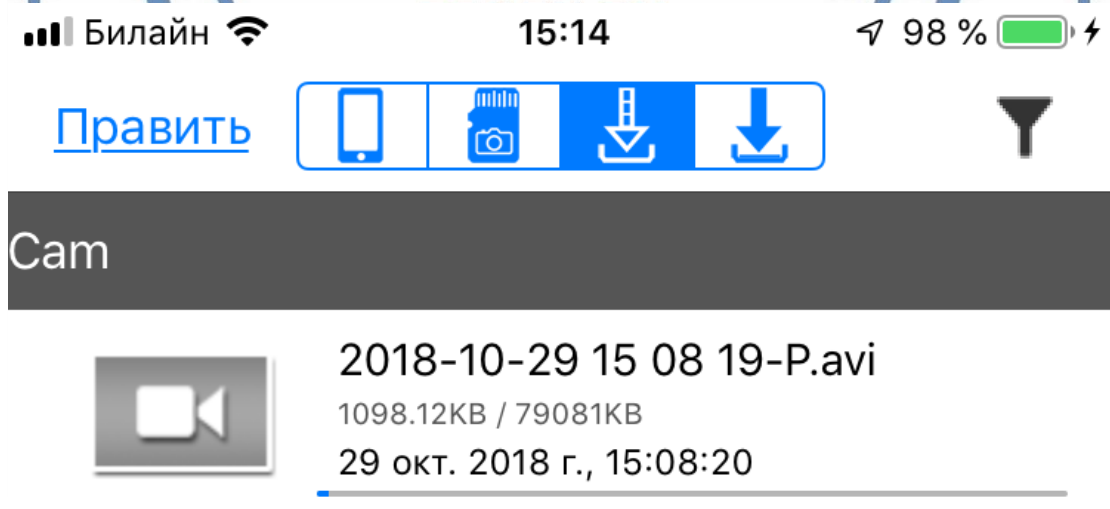
Отобразится список файлов.

**FOR PUBLIC
RELEASE**



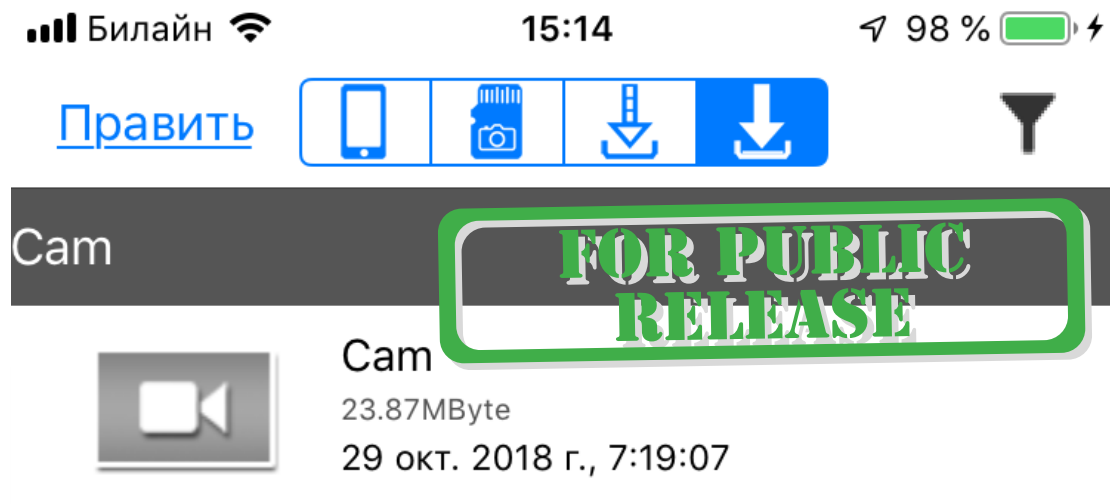
Файлы сохраняются в памяти мобильного устройства.

Процесс скачивания файла отображается в этом окне



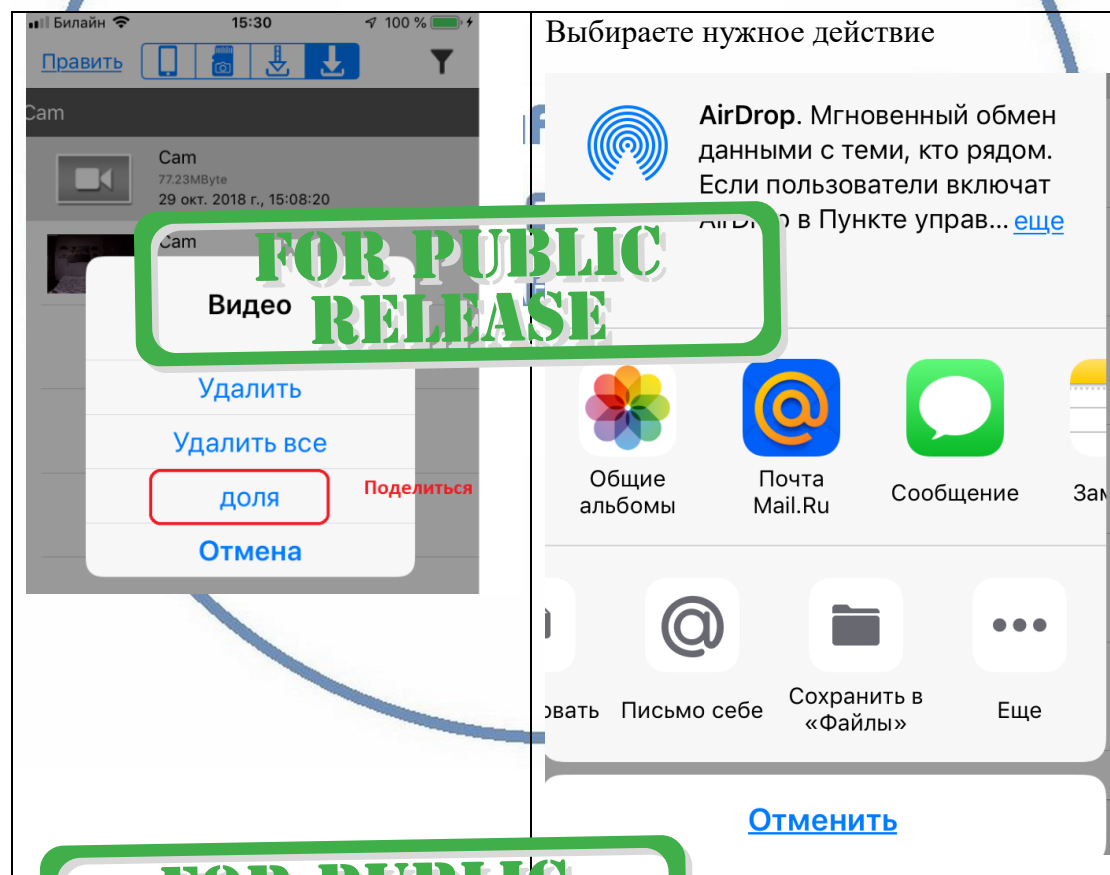
Скачанные в памяти мобильного устройства файлы отображаются в этой закладке

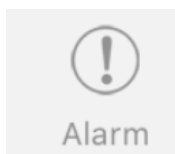




Как сохранить файл в папку ФОТО или поделиться им?
Удерживаете пальцем на файле

Появляется меню





- закладка с фото тревог.



При удержании файла – появится меню действия – оно аналогично описанному в сохранении видео (описано чуть выше).

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

Могу ли я посмотреть своё изделие через ВЭБ клиент?

Да - такая функция заложена производителем.

Вписываете в поисковую строку браузера IE /Firefox /Edge IP адрес устройства.

Его можно узнать, запустив программу

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

Логин – admin

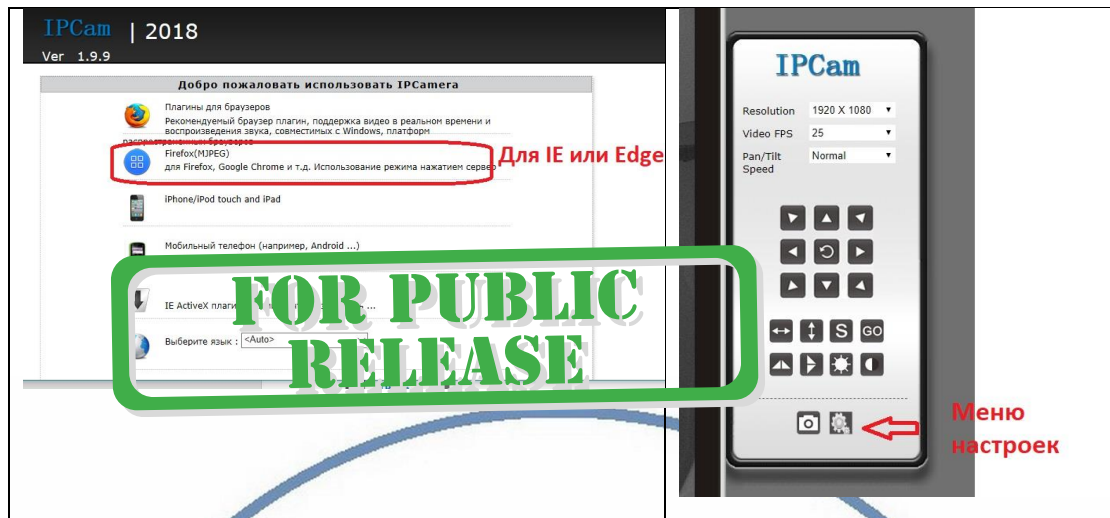
Пароль - (пустое место)

Вам будет предложено скачать плагин для браузера.

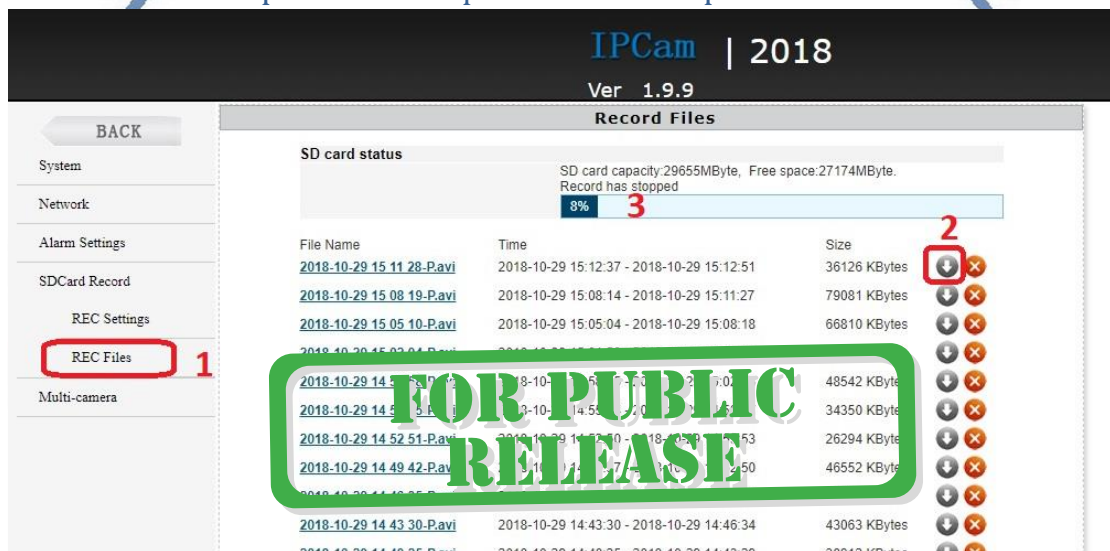
Скачайте, установите. Перезапустите браузер.

Выберите плагин для просмотра.

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Как скачать с карты памяти файлы на ПК через ВЭБ клиент?



- 1 – закладка – посмотреть список файлов на карте памяти.
- 2 – скачать на ЖД ПК выбранный файл.
- 3 – информация о свободном месте на карте памяти.

Внимание!

Файлы пишутся по мере поступления, затем запись идёт по кругу. Старые файлы затираются новыми.

Могу ли я посмотреть свой изделие через ПК?

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 8888



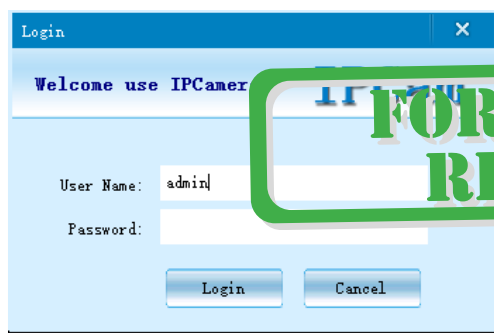
Порт 80

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

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



- автоматическое соединение с устройствами.



- развернуть отображение на весь экран.



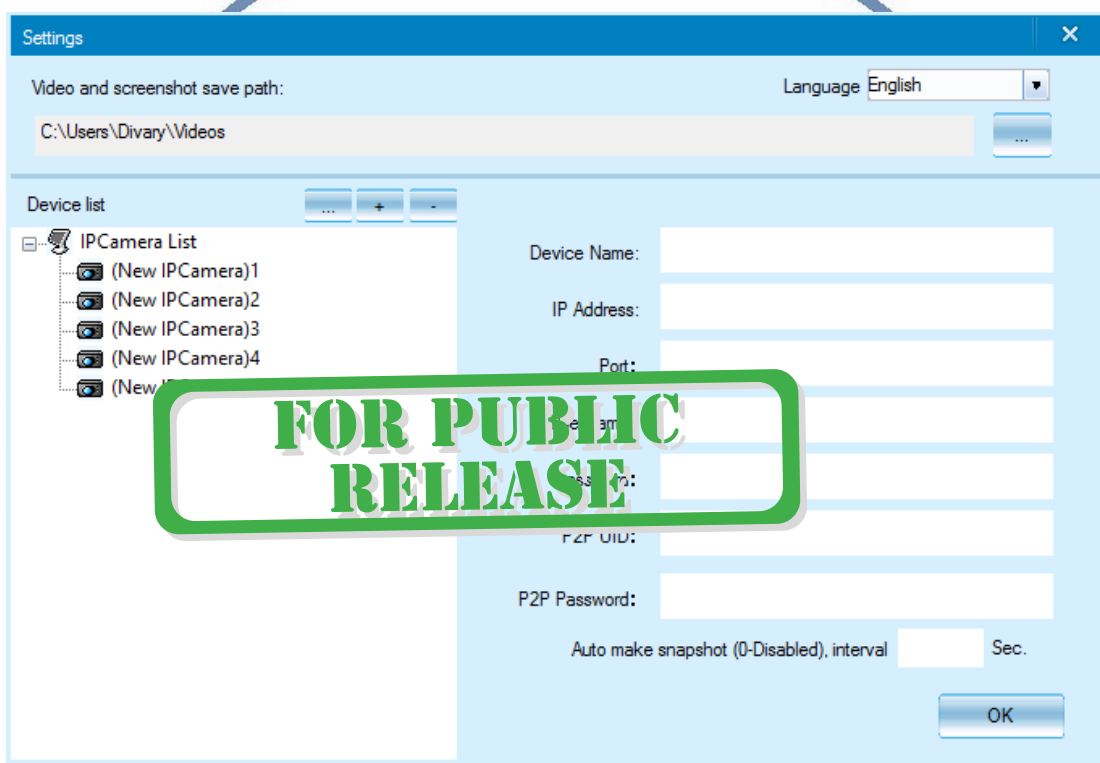
- просмотреть записанное видео из архива.



- 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 Видеопотока (архива) на ЖД Вашего ПК.



- смена пароля для этого приложения.

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 активировать модуль беспроводной связи



Bluetooth

FOR PUBLIC RELEASE

Для парринга с мобильным устройством, нажать кнопку **б**, загорится зелёный индикатор, устройство оповестит вас о включении модуля беспроводной связи голосовым сообщением.

Подключиться к сети колонки в НАСТРОЙКАХ Блютуз на вашем мобильном.

ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА

Y10

FOR PUBLIC RELEASE

Y10

Подключено

Пользоваться АирПлей.

Можно подключиться к музыкальной колонке кабелем (в комплекте). Соедините аудио выход с аудио входом (1).

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь использованием.






**FOR PUBLIC
RELEASE**

Примечание

После выключения тумблера питания изделия и его включения, необходимо подождать инициализации модуля камеры (до 2 минут).

Если вдруг, изделие работает неисправно.

1. Проверьте наличие WiFi сигнала в месте установки изделия

**FOR PUBLIC
RELEASE**

P2PWIFICAM.RU

2. Можно произвести сброс изделия в заводские установки нажав кнопку RESET. Настройку изделия нужно произвести заново.

DIVARY.RU

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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**