

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

IP видеоняня WiFi (Настенные часы, круглые) с аккумулятором и с DVR, HD (Pro iCam)

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

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

Для установки карты памяти, Вам необходимо воспользоваться отвёрткой. Открутить 4 винта



В слот TF вставить **отформатированную** микро СД карту



До щелчка.

Затем устанавливаем крышку обратно на место. Прикручиваем 4 винта.

Подключаем питание к изделию.

Условие штатной работы изделия в WiFi сети

	✗
	✗
	✓
	✓

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Включение и настройка

Первый запуск.

<p>Включите чёрный переключатель в режим ON. Ждём, время может составить до 2-3 минут. Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети. Выбираем эту сеть. Подключаемся.</p>	
--	--

Вам нужно приложение [Pro iCam](#) установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: [Pro iCam](#) и загрузите APP.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [Pro iCam](#) to скачайте и установите APP.



[Pro iCam] APP QR code

Запускаем ПО [Pro iCam](#)

В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



Если устройство не появилось, то проверьте подключение к WiFi сети устройства в меню настройки WiFi сети вашего мобильного устройства.

Можете нажать + (добавить устройство)

Выбрать пункт



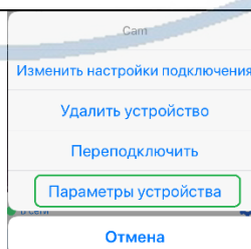
**FOR PUBLIC
RELEASE**

Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук.



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

Вам предложат поменять пароль на камеру, сделайте это (запомните пароль), вы не можете пропустить этот шаг.



	<p>В настройках WiFi выбираете Вашу сеть WiFi, введите пароль. Вас спросят, подтвердить Ваши намерения о подключении к сети WiFi. Отвечайте положительно. Нажмите сохранить.</p> <p>После этой операции, Вам предложат подтвердить установку WiFi сети. И WiFi модуль камеры будет перезагружен.</p> <p>Ждёте выхода в рабочий режим устройства, около 1 минуты. WiFi сеть устройства перестанет работать в режиме настройки. Ваше мобильное устройство автоматически подключится к вашей локальной WiFi сети. Если этого не произошло, то подключаетесь смартфоном к Вашей локальной WiFi сети.</p> <p>Открываете приложение Pro iCam. Появляется Ваша камера. Статус ОНЛАЙН. Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.</p>
--	---

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

Меню настроек

Менять настройки.



FOR PUBLIC RELEASE

Прикоснитесь к значку

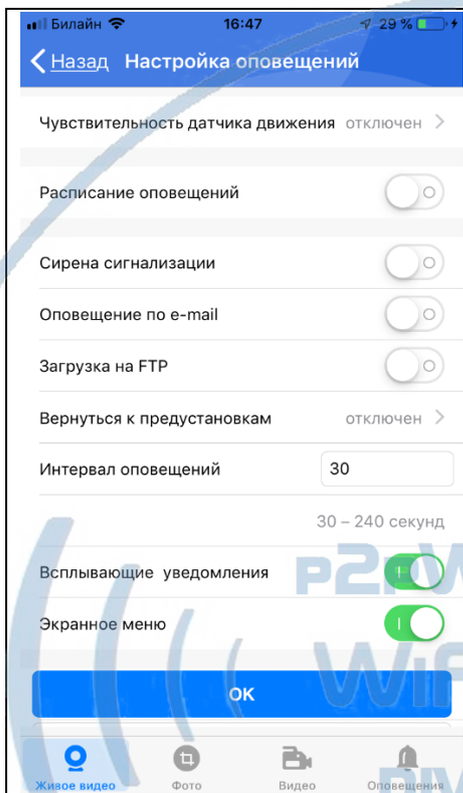
	<p>Выберите параметры устройства</p>
--	--------------------------------------

В настройках камеры

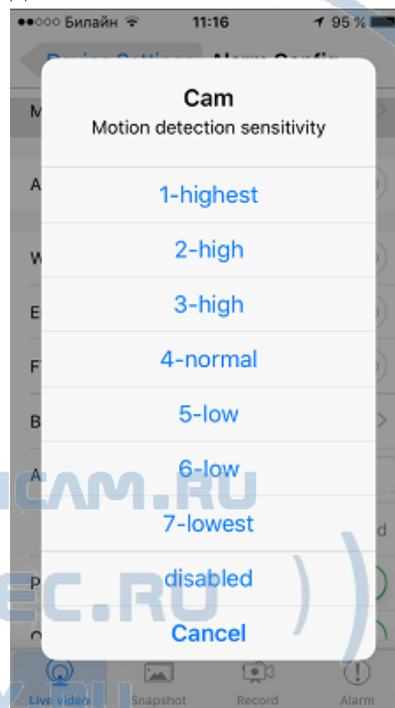
Device Settings

FOR PUBLIC RELEASE

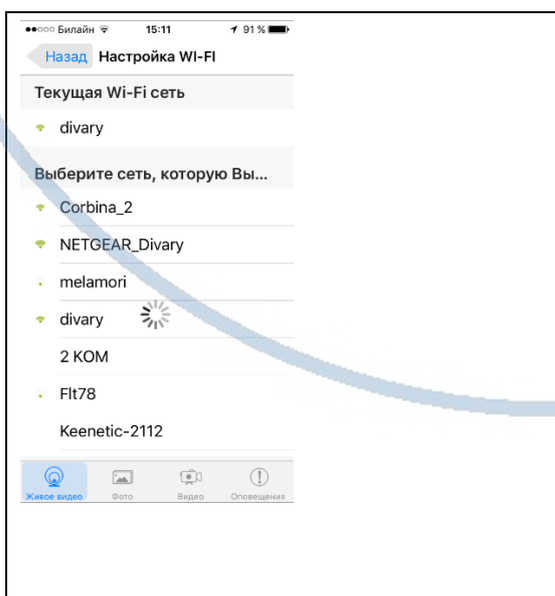
1. Alarm Config



Выберите чувствительность датчика движения



2. WiFi Config



Можете переназначить сеть WiFi для работы устройства.

3.  SD Card Record Config >

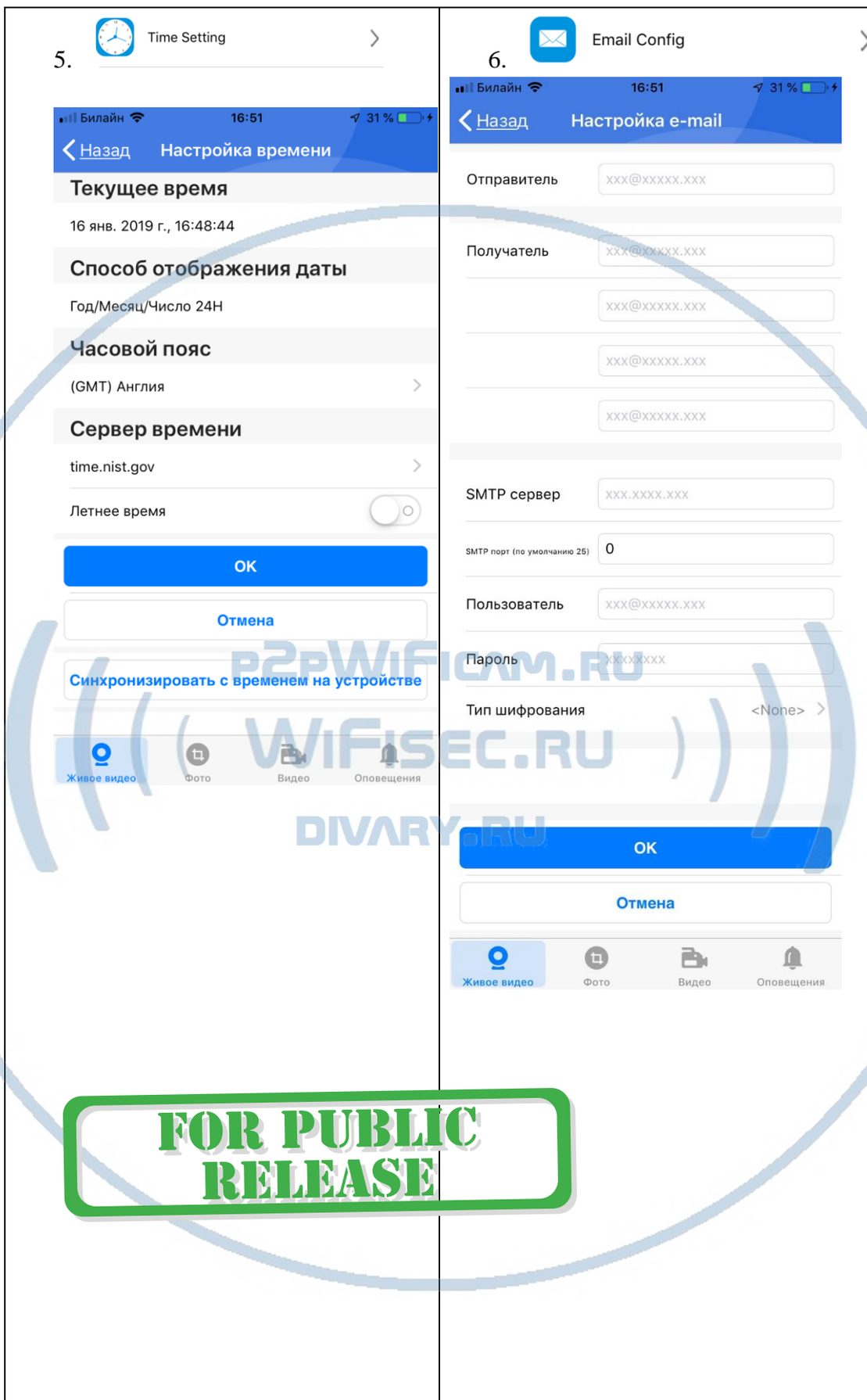


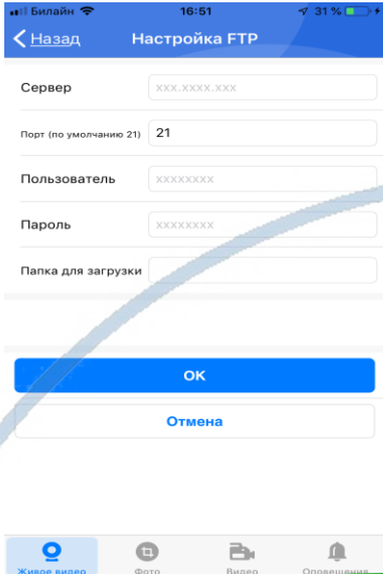
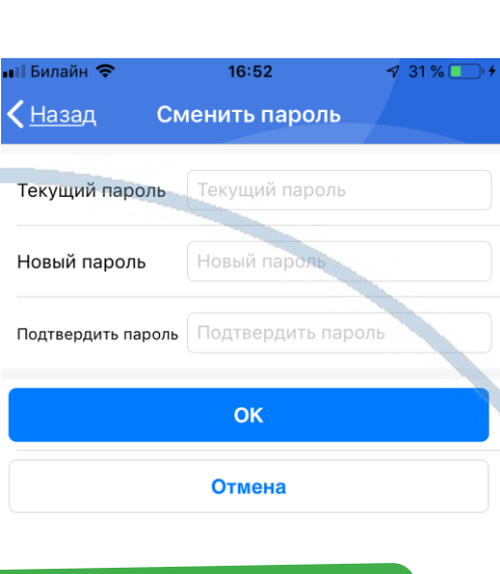
Информация о карте памяти, произведите настройку длительности записи и временной интервал.

FOR PUBLIC RELEASE

FOR PUBLIC RELEASE

4.  PTZ Config > в данной модели не применяется.



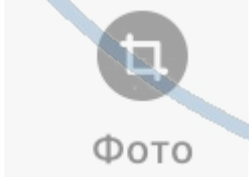
<p>7.  FTP Config</p>  <p>Скриншот экрана "Настройка FTP". Поля: Сервер (xxx.xxx.xxx), Порт (по умолчанию 21), Пользователь (xxxxxxxx), Пароль (xxxxxxxx), Папка для загрузки. Кнопки: ОК, Отмена.</p>	<p>8.  Change password</p>  <p>Скриншот экрана "Сменить пароль". Поля: Текущий пароль, Новый пароль, Подтвердить пароль. Кнопки: ОК, Отмена.</p>
<p>9.  Misc Settings</p> <p>настройка мигания индикации связи. Модуль находится внутри Изделия, параметр не используется.</p>	<p>10.  Device reboot</p> <p>Перезагрузка устройства. Будете аккуратны с этим пунктом.</p>

FOR PUBLIC RELEASE

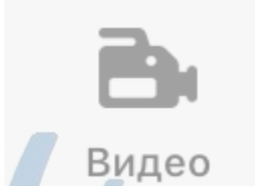
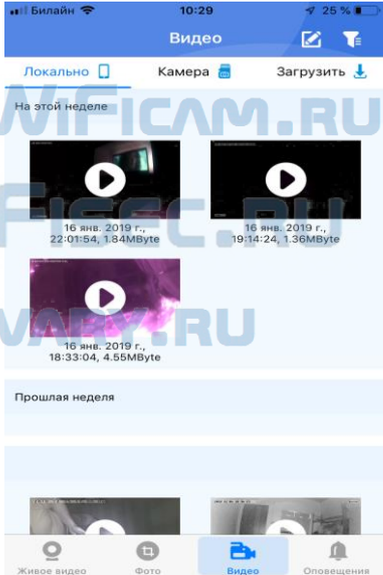
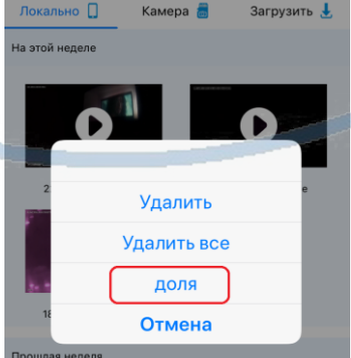
P2PWIFICAM.RU

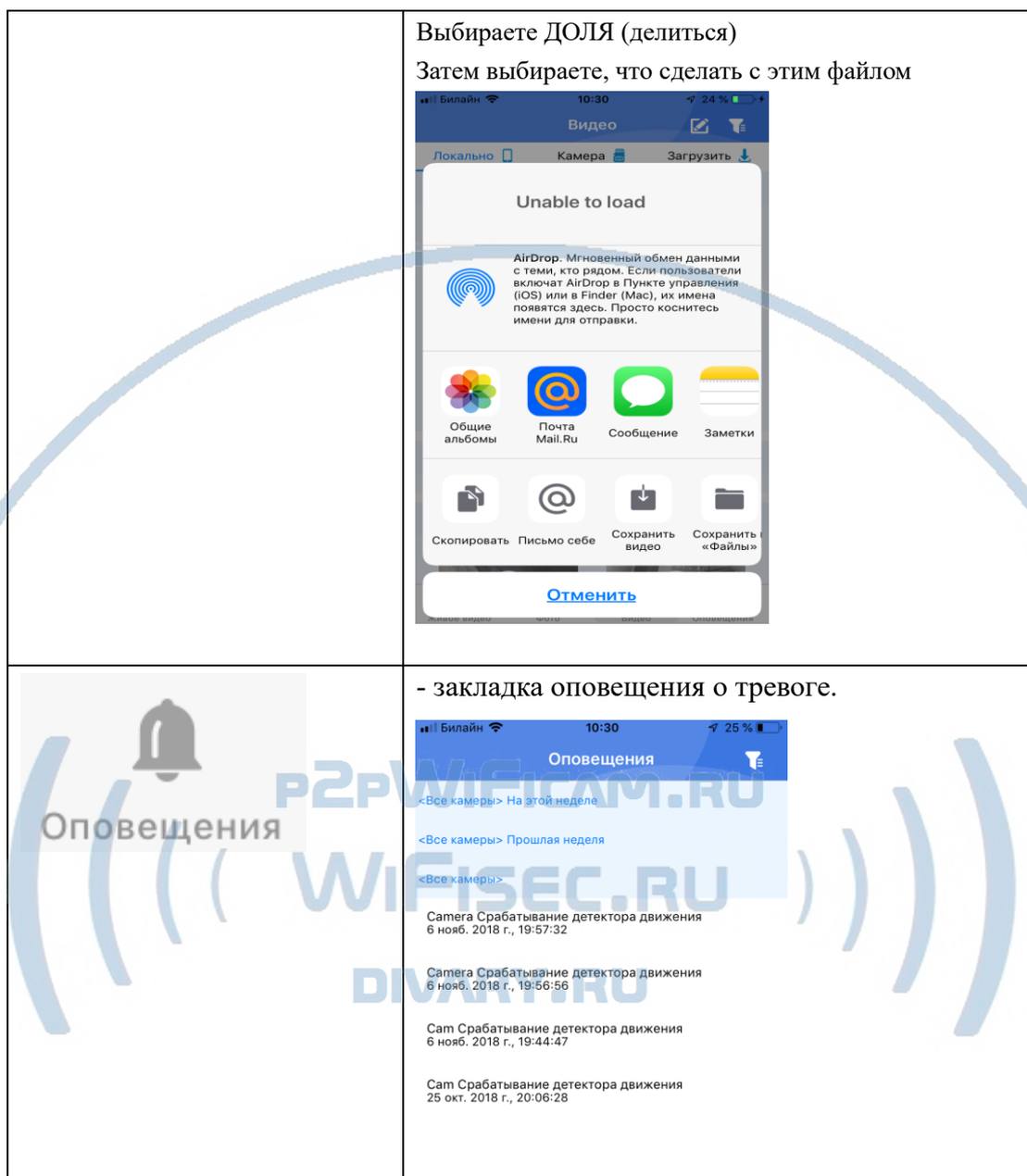
WIFISEC.RU
DIARY.RU

Нижняя часть меню приложения

 <p>Живое видео</p>	<p>- просмотр он-лайн трансляции.</p>
 <p>ФОТО</p>	<p>- сохранённые фото на мобильном устройстве.</p>

FOR PUBLIC RELEASE

	
	<p>- просмотр записи с локального устройства или с карты памяти.</p>  <p>Как сохранить записанное видео из памяти мобильного приложения в папку с ФОТО (поделиться)? Удерживаете палец на картинке, появится меню</p> 



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

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

В комплекте с устройством прилагается компакт диск с ПО.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

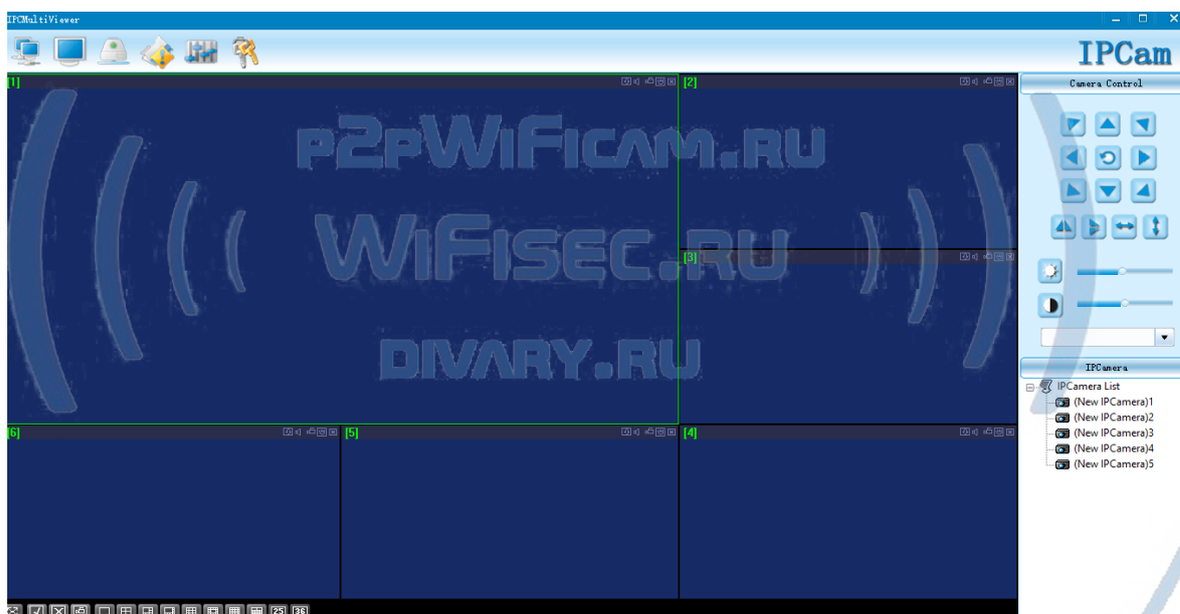
Софт IPCMultiView для установки на ПК (Виндоуз).

Для входа в это приложение, Вам необходимо ввести ЛОГИН

Логин по умолчанию админ



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



Назначение кнопок



- автоматическое соединение с устройствами.



- развернуть отображение на весь экран.



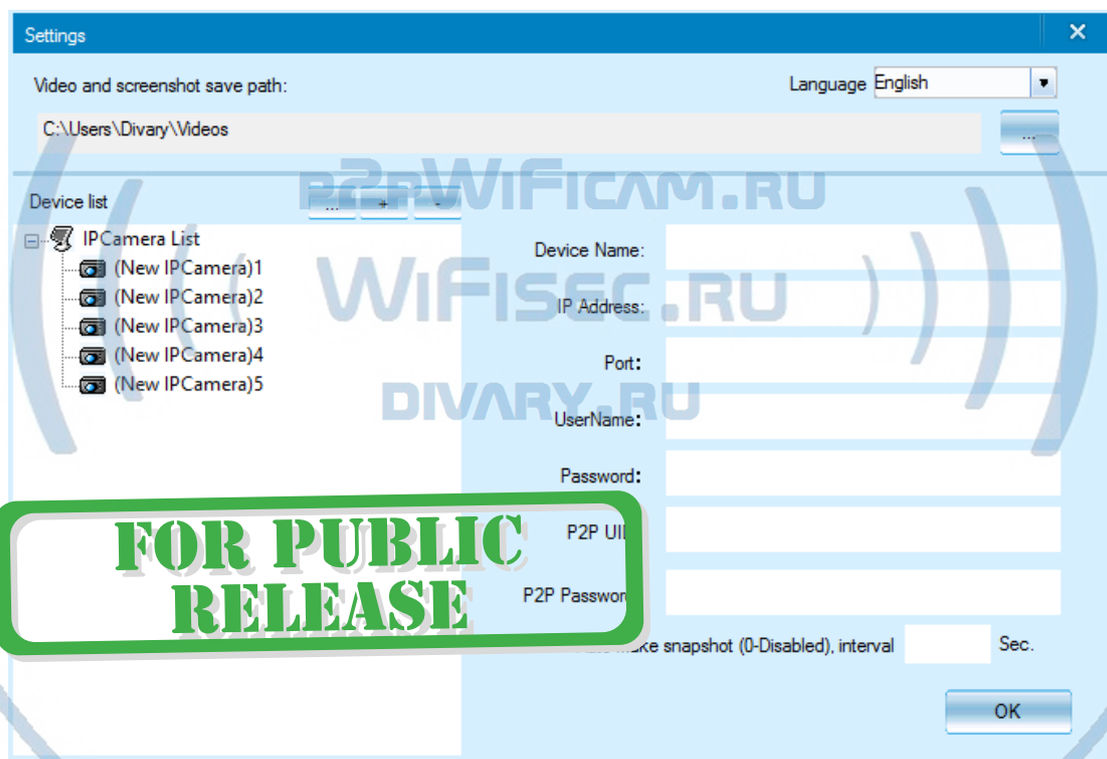
- просмотреть записанное видео из архива.



- 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:

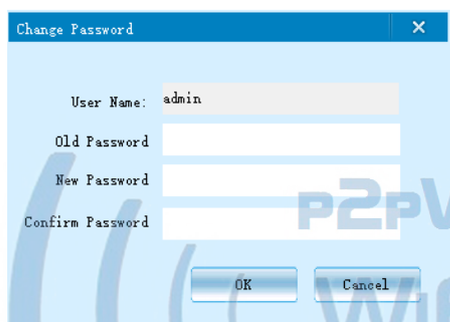
данные P2P UID;

Пароль p2p

Задать путь сохранения Видеопотока (архива) на ЖД Вашего ПК.



- смена пароля для этого приложения.



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.

Могу ли я посмотреть своё устройство через браузер?

Да, Вам необходимо вставить в поисковую строку браузера IE IP адрес.

Авторизация

Логин –

Пароль – нет.

Установите пароль для трансляции. (предлагается при первом подключении к устройству).

Вы можете вставить в поисковую строку IP адрес устройства.

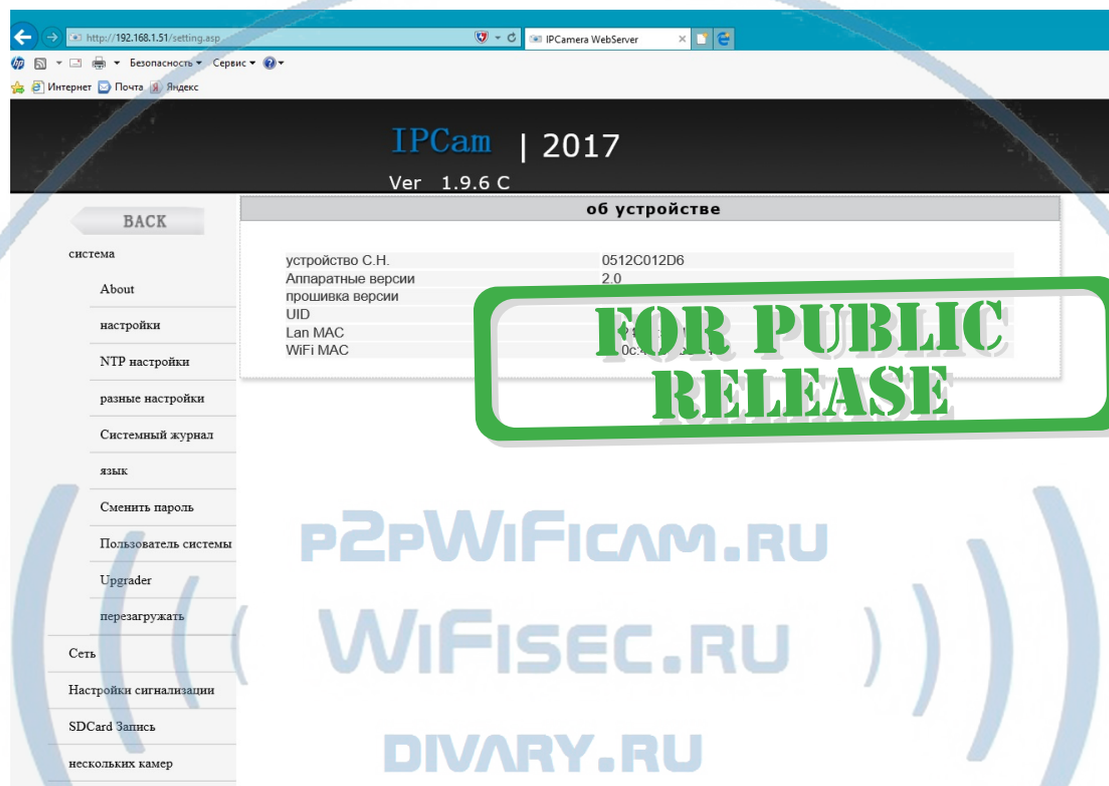


Как IP адрес найти?

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

Вам будет доступен веб-клиент IPcam.

Доступны настройки устройства.



Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь использованием.

Примечание

После выключения тумблера питания модуля видеокamеры и его включения, необходимо подождать инициализации модуля камеры (до 3 минут).

Напоминание!

Устройство снабжено аккумулятором, что позволяет работать без внешнего источника питания в течение 2 часов.

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.

2. SD карта не может сохранять файлы.

Карту памяти SD необходимо отформатировать перед первым использованием.

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.



Страничка технической поддержки

<https://wifisec.ru/support-wifisec>

Сервис p2p не доступен с 09.2019 г.

Однако изделие довольно легко интегрировать в локальную сеть по Wi-Fi сети.

*Вам будет доступен просмотр с мобильного устройства по локальной сети через мобильное приложение Pro iCam (для мобильных с ОС IOS/Android).

*Доступен просмотр по локальной сети через ВЭБ клиент для браузеров IE/Chrom/Farefox/Яндекс. Доступ к архиву записи и к настройкам изделия.

*Встроенный видеорегистратор будет выполнять свои штатные функции. Вы можете посмотреть архив записи через мобильное приложение и ВЭБ клиент по локальной сети.

*Разумеется, будет доступна интеграция на локальный сетевой IP видеорегистратор с поддержкой протокола ONVIF.

Как посмотреть изделие по сервису r2p?

*Если ваш сетевой IP видеорегистратор имеет свой рабочий сервис r2p, то значит все изделия, которые заведены на IP видеорегистратор будут доступны к просмотру с мобильного устройства по сервису r2p IP видеорегистратора.

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 его 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.

**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**