

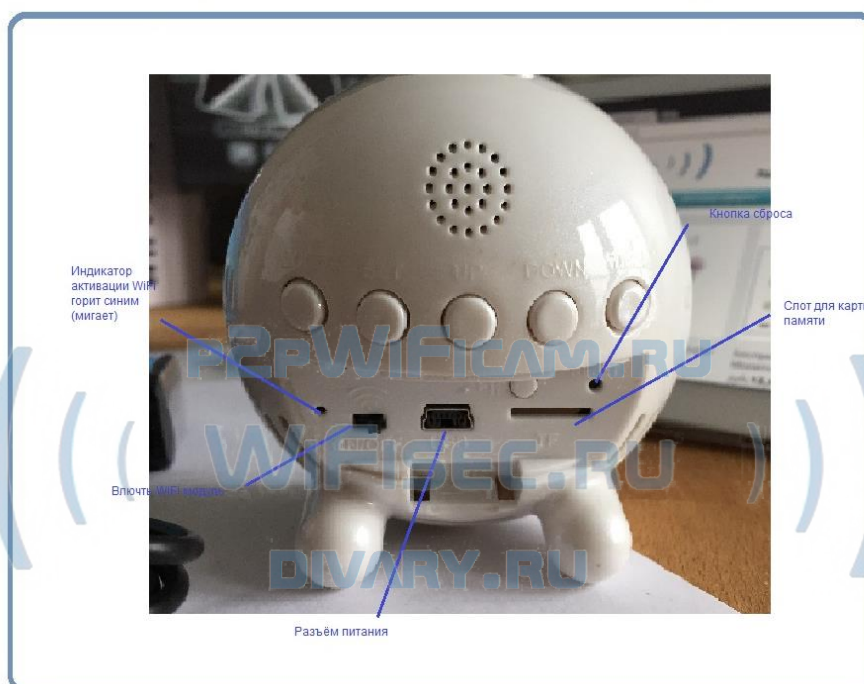
Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

IP видеоняня WiFi (с информатором времени, месяцем и числом) с аккумулятором и с DVR, Full HD

(Pro iCam)

Артикул: DE-W08A

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 TF до щелчка. Если карта новая, можете вставлять в слот.

Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания с Блоком питания и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц.

Примечание

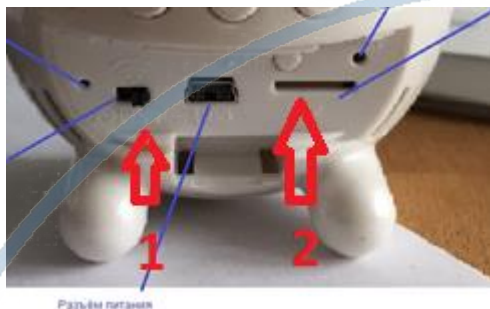
В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал WiFi вашей локальной сети.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Включение и настройка

Первый запуск.



1. Включите чёрный переключатель в режим ON
2. Нажмите кнопку справа от кабеля питания

Начнёт мигать красным огонёк и синим. Это режим калибровки.

Ждём, время может составить до 3 минут.

Включение и настройка

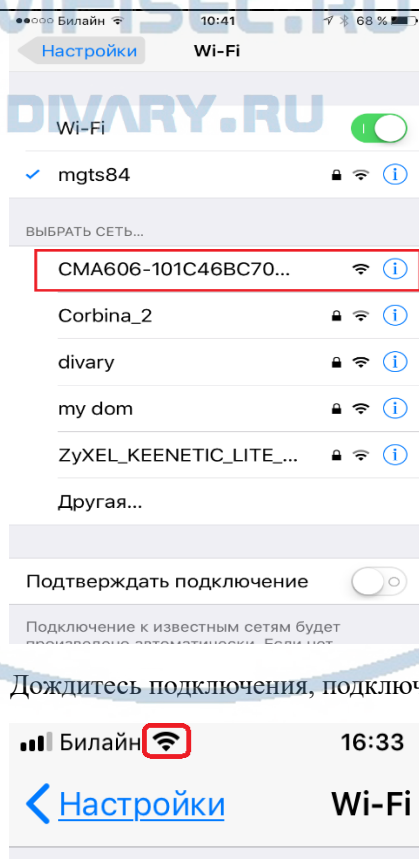
Первый запуск.

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.



Дождитесь подключения, подключение отображается

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.



P2PWiFICAM.RU

WiFi [Pro iCam] APP QR code

DIVARY.RU

Запускаем ПО **Pro iCam**

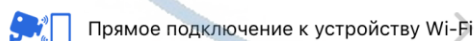
В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



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



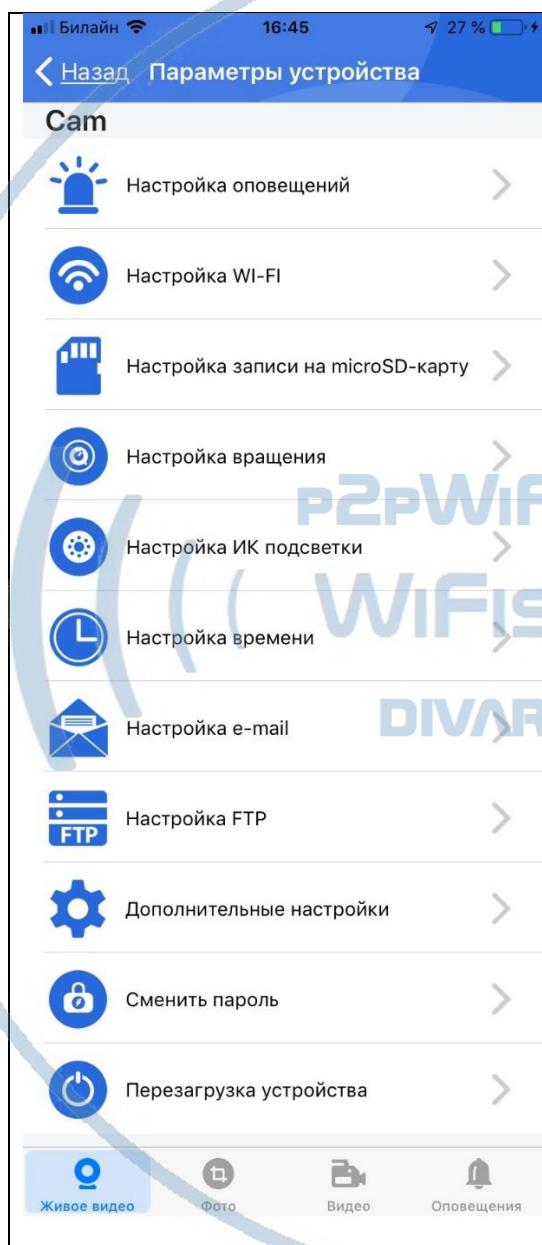
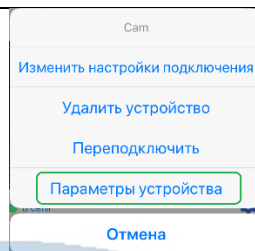
**FOR PUBLIC
RELEASE**

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.



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.

Ждете 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.

Открываете приложение [P2PLiveCam](#)

Появляется Ваша камера. Статус **ОНЛАЙН**. Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.

В настройках даты и времени, выберите часовой пояс. (Москва + 3).

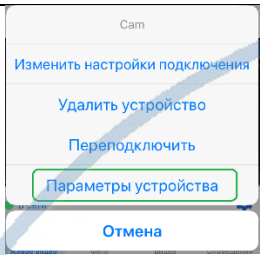
Вы можете задать вручную данные по времени и дате, можете автоматически синхронизировать с данными смартфона.

Меню настроек
Менять настройки.

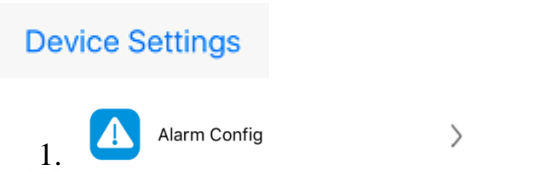
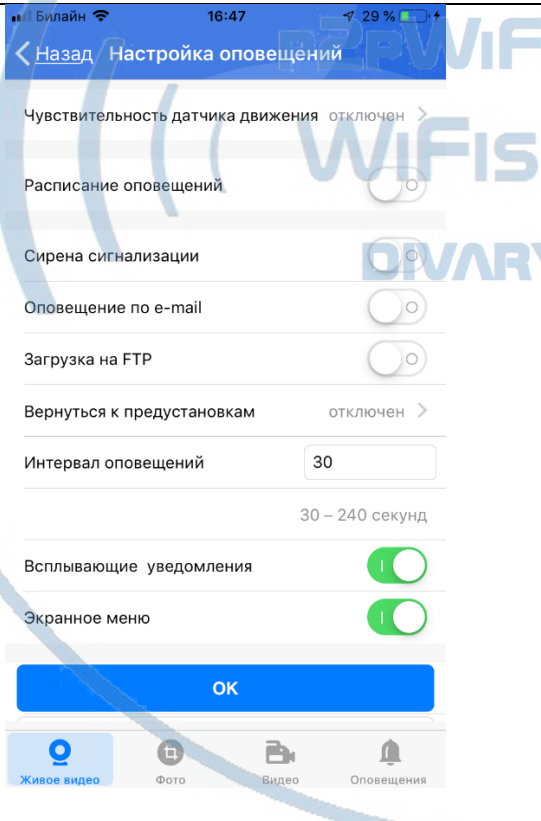
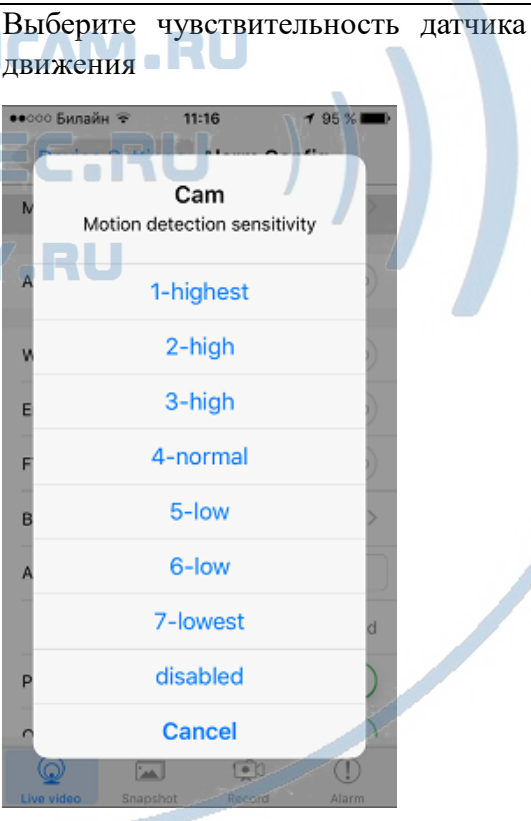


**FOR PUBLIC
RELEASE**

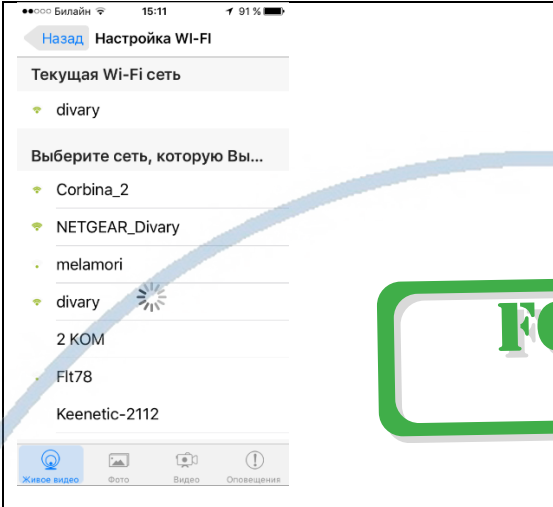
Прикоснитесь к значку

	Выберите параметры устройства
---	-------------------------------


В настройках камеры

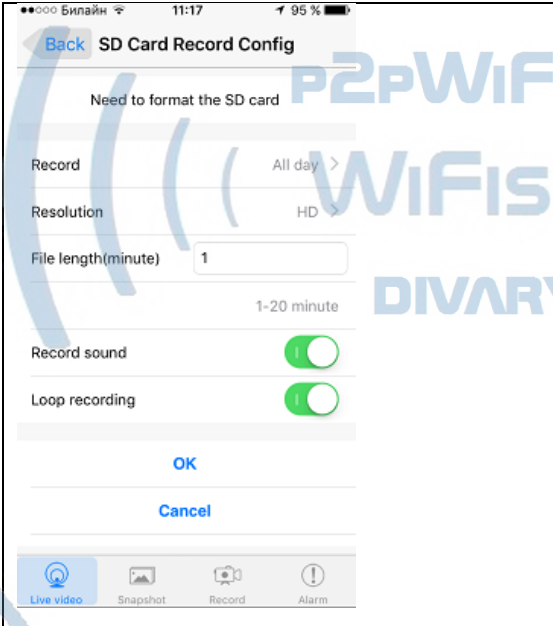
	
	Выберите чувствительность датчика движения
	

2.  WiFi Config >

	<p>Можете переназначить сеть WiFi для работы устройства.</p>
---	--

FOR PUBLIC RELEASE

3.  SD Card Record Config >


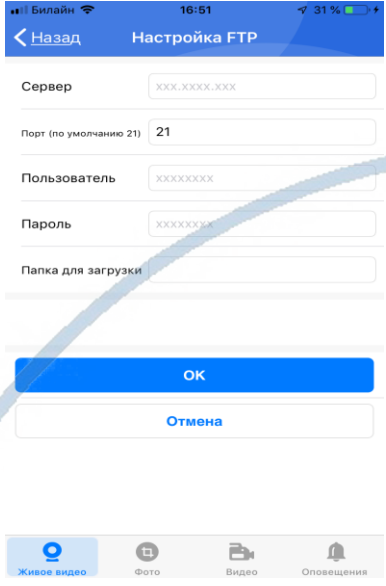





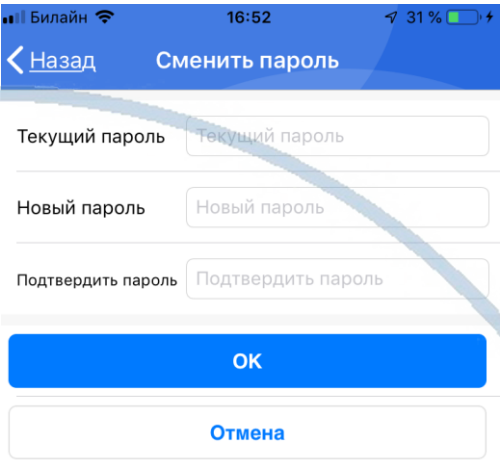


	<p>Информация о карте памяти, произведите настройку длительности записи и временной интервал.</p>
--	---

4.  PTZ Config >

применяется.

в данной модели не



<p>7.  FTP Config</p>  <p>Сервер <input type="text" value="xxx.xxxx.xxx"/></p> <p>Порт (по умолчанию 21) <input type="text" value="21"/></p> <p>Пользователь <input type="text" value="xxxxxxxx"/></p> <p>Пароль <input type="text" value="xxxxxxxx"/></p> <p>Папка для загрузки <input type="text"/></p> <p>OK</p> <p>Отмена</p> <p>   </p>	<p>8.  Change password</p>  <p>Текущий пароль <input type="text" value="Текущий пароль"/></p> <p>Новый пароль <input type="text" value="Новый пароль"/></p> <p>Подтвердить пароль <input type="text" value="Подтвердить пароль"/></p> <p>OK</p> <p>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>

Нижняя часть меню приложения

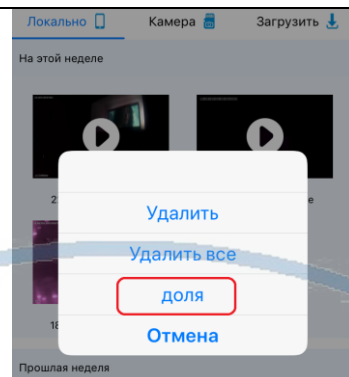
 <p>Живое видео</p>	<p>- просмотр он-лайн трансляции.</p>
 <p>Фото</p>	<p>- сохранённые фото на мобильном устройстве.</p>

	
	<p>- просмотр записи с локального устройства или с карты памяти.</p> 

Как сохранить записанное видео из памяти мобильного приложения в папку с ФОТО (поделиться)?

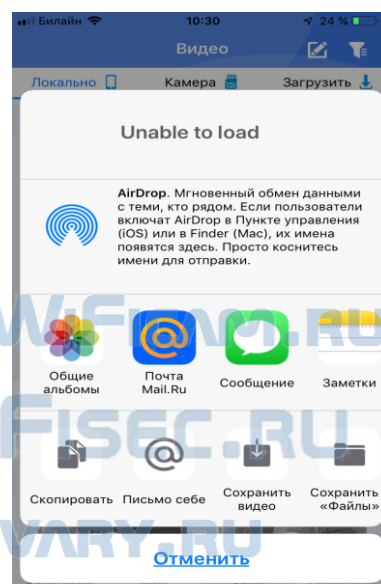
Удерживаете палец на картинке, появится меню

**FOR PUBLIC
RELEASE**

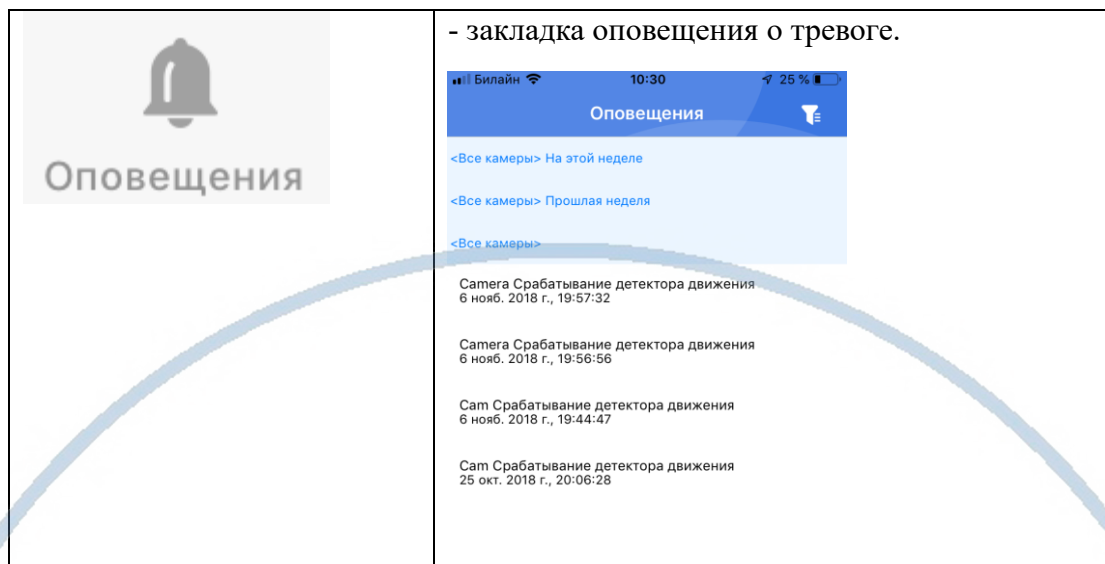


Выбираете ДОЛЯ (делиться)

Затем выбираете, что сделать с этим файлом



**FOR PUBLIC
RELEASE**



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 3333

Порт 80

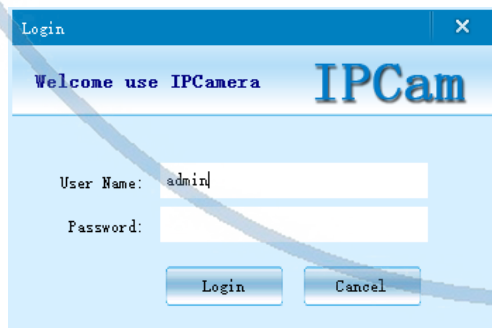
В комплекте с устройством прилагае



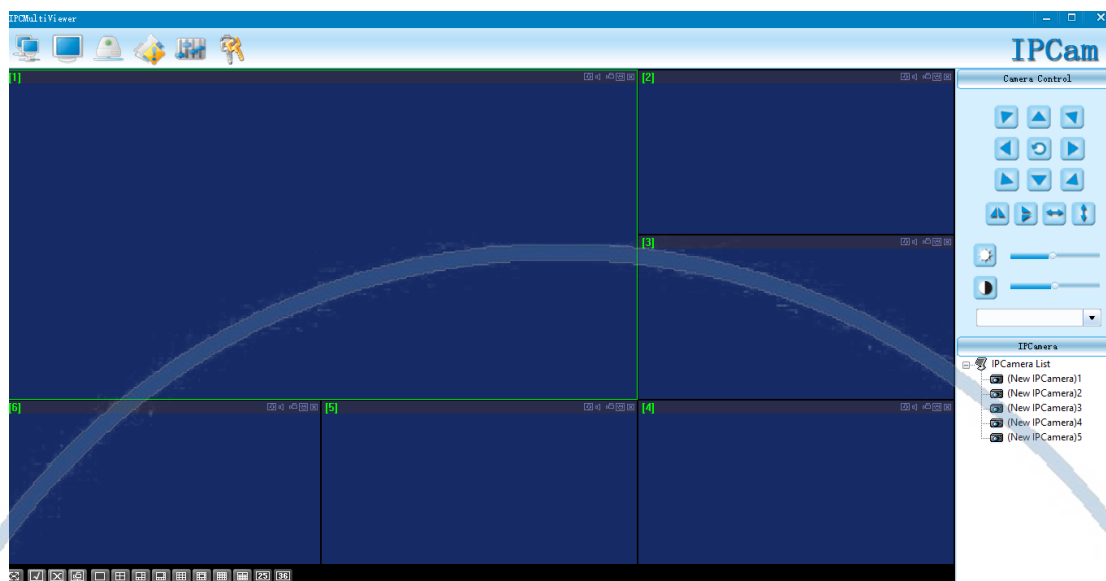
Софт IPCMultiView для установки на ПК (Виндоуз).

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 p2p.



Назначение кнопок



- автоматическое соединение с устройствами.



- развернуть отображение на весь экран.



- просмотреть записанное видео из архива.

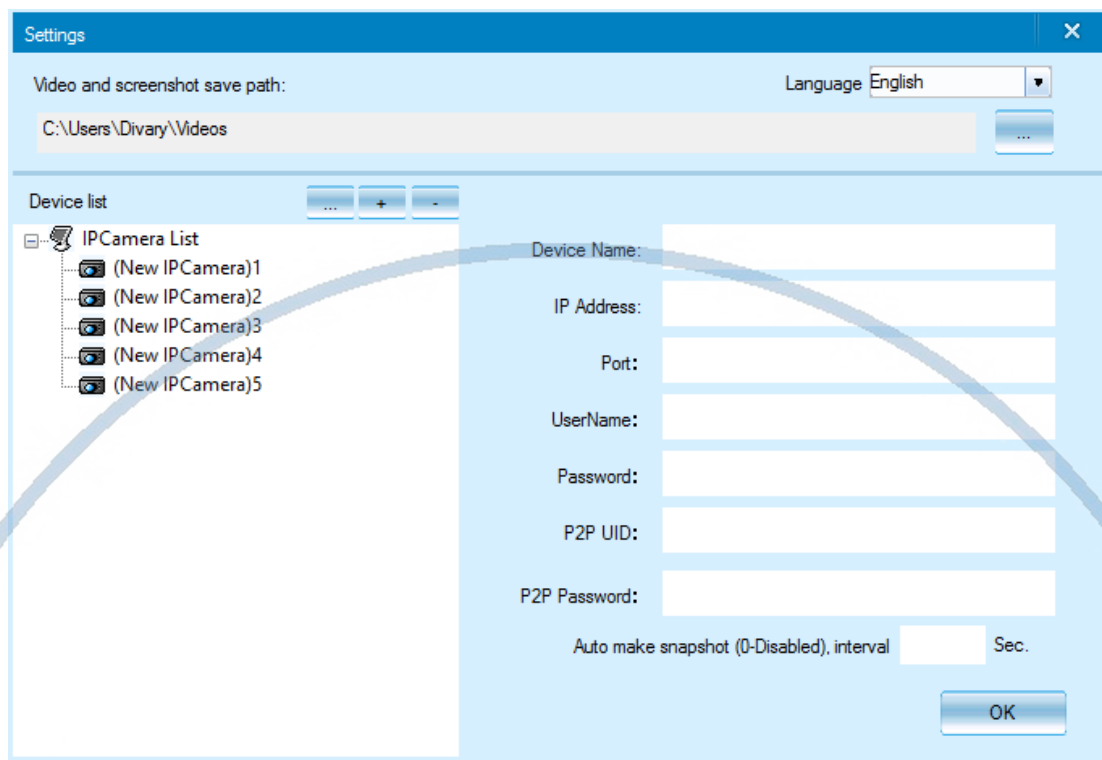


- показать таблицу тревожных сообщений.



- 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

2. Вы можете ввести:

данные P2P UID;

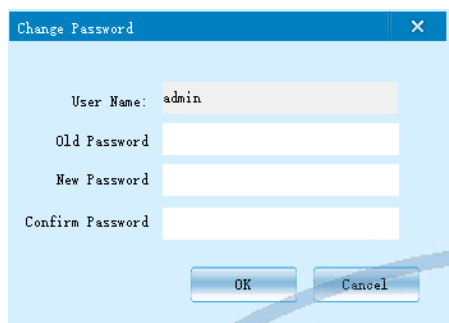
Пароль

Задать путь сохранения Видеопотока (адреса) 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.

Могу ли я посмотреть своё устройство через браузер?

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

Авторизация

Логин – admin

Пароль – нет.

Установите пожалуйста плагин для просмотра живой трансляции. (предлагается при первом подключении к устройству).

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь пользованием.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Примечание

После выключения тумблера питания часов и его включения, необходимо нажать кнопку включения WiFi модуля (2). Подождать инициализации модуля камеры (до 3 минут). Диод загорится синим цветом – это значит, связь установлена с WiFi сетью.

Если что-то пошло не так и камера не работает.

Рядом с кнопкой активации камеры находится дырочка, сверху написано RESET.

Нажмите эту кнопку кончиком скрепки или другим предметом.

Ваша камера возвратиться в заводские установки.








Вы можете повторить настройки как описано выше в этом руководстве.

ВАЖНО!

Камера при возвращении в заводские установки сохраняет Ваш пароль.

Без этого пароля вход в пользование устройством невозможен.

Условие штатной работы изделия в WiFi сети

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Примечание

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

Напоминание!

Устройство снабжено аккумулятором, что позволяет работать без внешнего источника питания в течение 1-2 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 р2р?

*Если ваш сетевой IP видеореги­стратор имеет свой рабочий сервис р2р, то значит все изделия, которые заведены на IP видеореги­стратор будут доступны к просмотру с мобильного устройства по сервису р2р 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**