

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-W08A видеоняня

WIFI (часы настольные, круглые).

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.

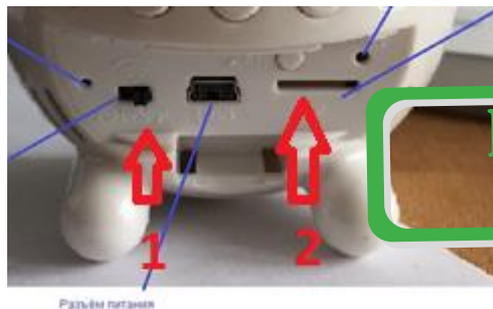
Примечание

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

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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.

Подтверждать подключение

Подключение к известным сетям будет происходить автоматически. Если нет

Дождитесь подключения, подключение отображается

Билайн 16:33 32%

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

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: [P2PLiveCam](#) и загрузите APP.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [P2PLiveCam](#) to скачайте и установите APP.

Запускаем ПО [P2PLiveCam](#)

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)

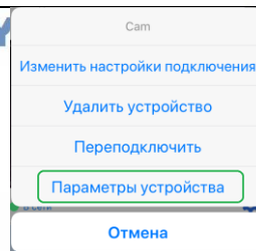
Выбрать пункт



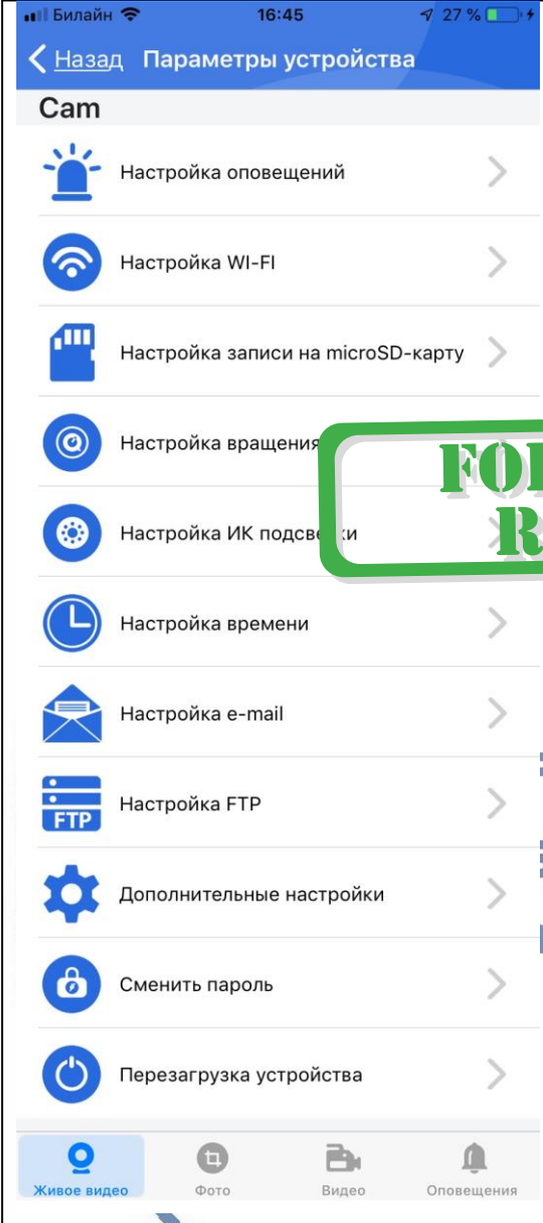
Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук.

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 можете пропустить этот шаг в настройках и поменять его позже. **Рекомендуем сменить пароль сразу.**



**FOR PUBLIC
RELEASE**

	<p>В настройках WiFi выбираете Вашу сеть WiFi, введите пароль.</p> <p>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.</p> <p>И WiFi от 5 камер и будет перезагружен.</p> <p>устройства, около 1 минуты.</p> <p>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 P2PLiveCam</p> <p>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.

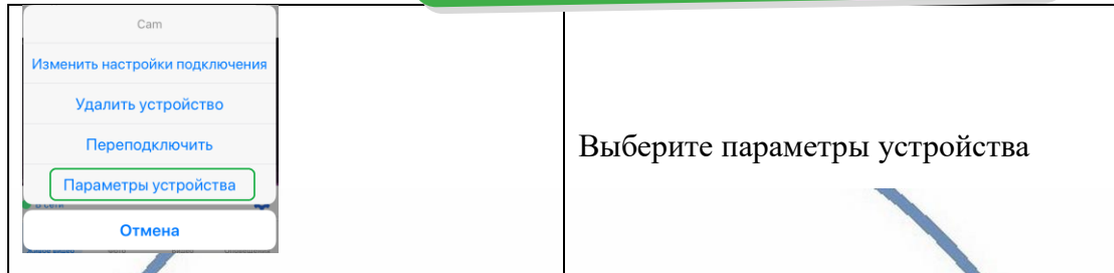
**FOR PUBLIC
RELEASE**

Меню настроек Менять настройки.

Прикоснитесь к значку



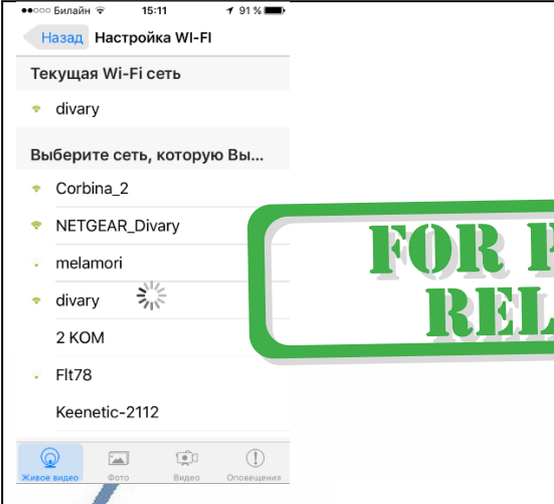
**FOR PUBLIC
RELEASE**



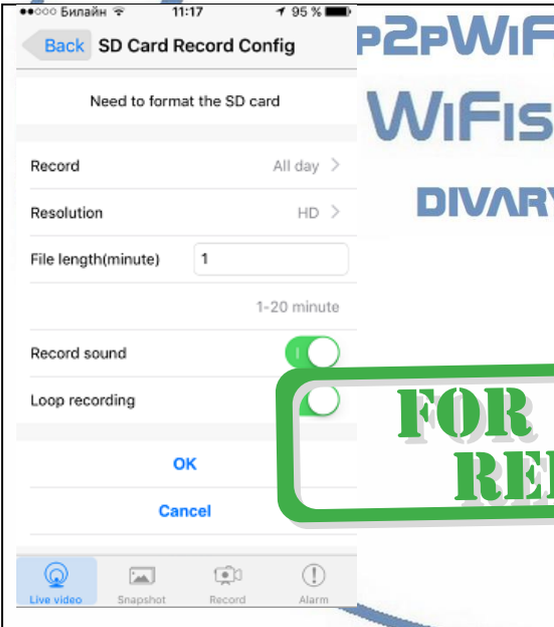
В настройках камеры



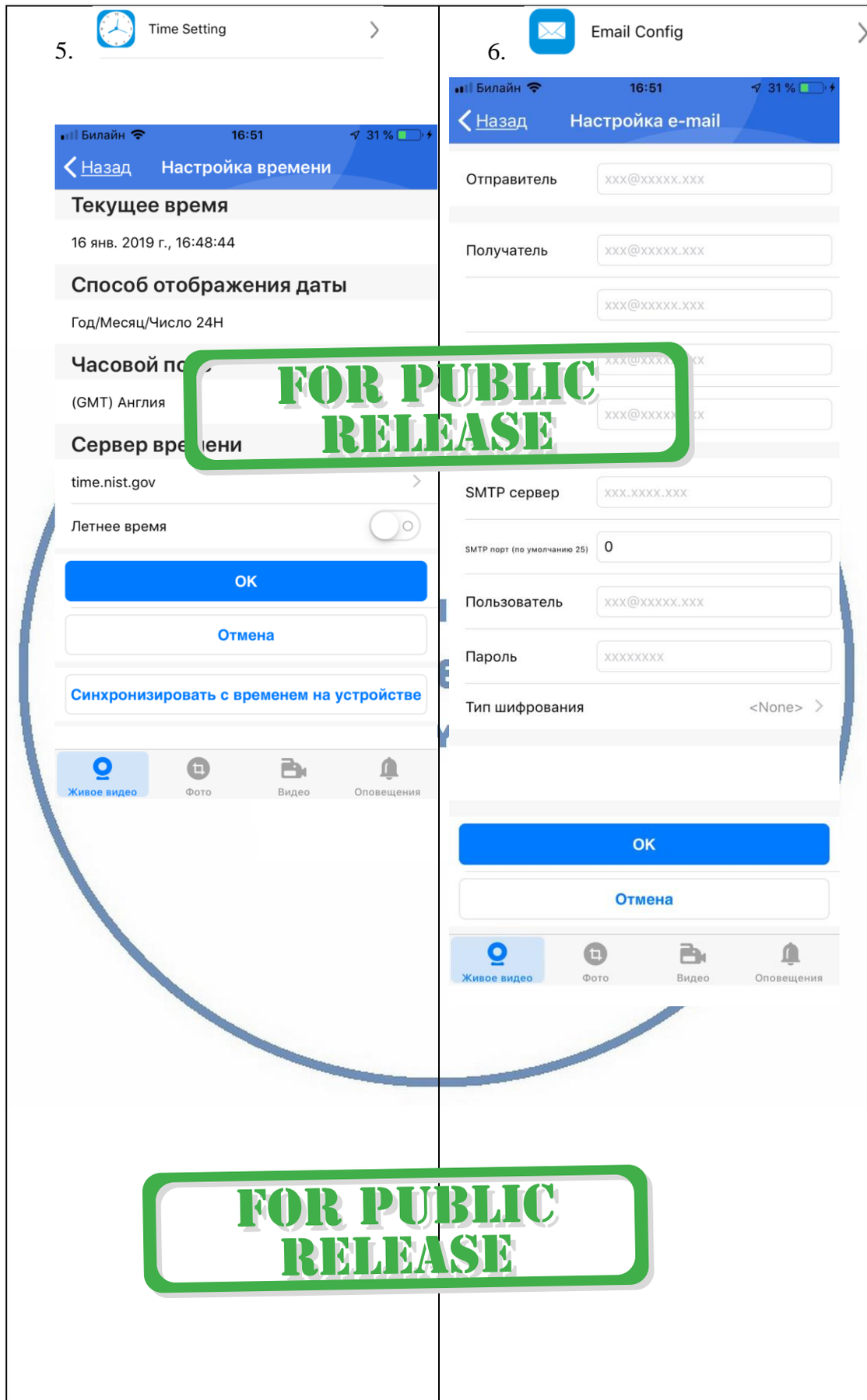
2.  WiFi Config >

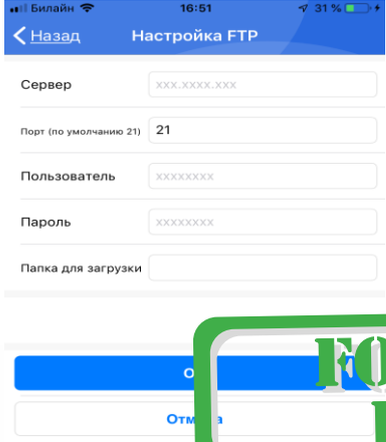
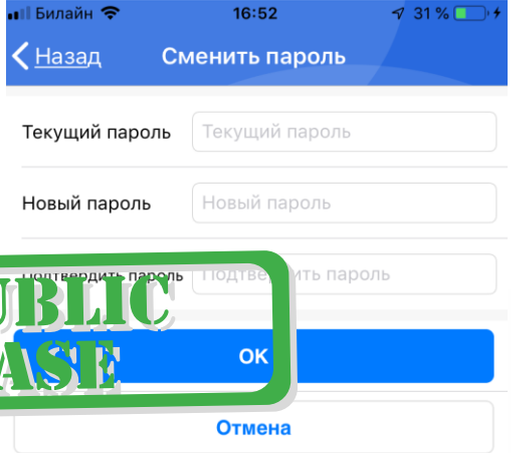
	<p>Можете переназначить сеть WiFi для работы устройства.</p>
---	--

3.  SD Card Record Config >

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

4.  PTZ Config > в данной модели не применяется.

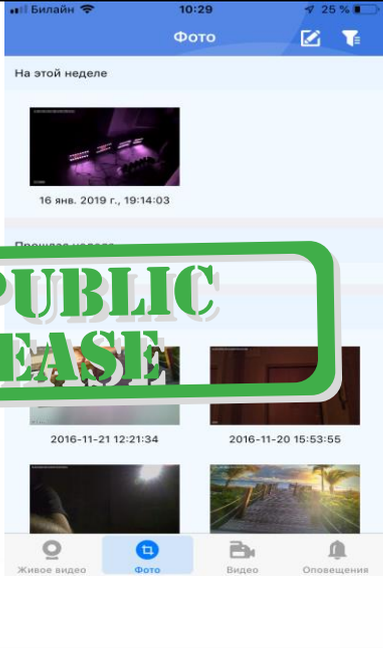
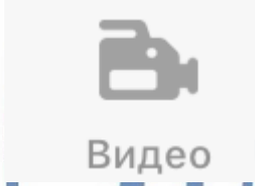


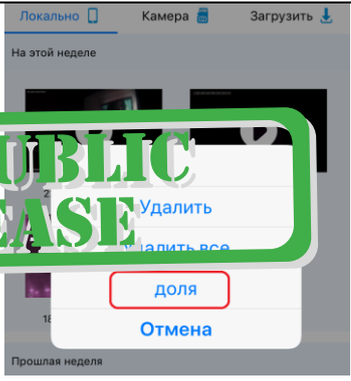
<p>7.  FTP Config</p>  <p>Сервер: <input type="text" value="xxx.xxxx.xxx"/></p> <p>Порт (по умолчанию 21): <input type="text" value="21"/></p> <p>Пользователь: <input type="text" value="xxxxxxx"/></p> <p>Пароль: <input type="text" value="xxxxxxx"/></p> <p>Папка для загрузки: <input type="text"/></p> <p>Отмена OK</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>Отмена OK</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>

FOR PUBLIC RELEASE

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

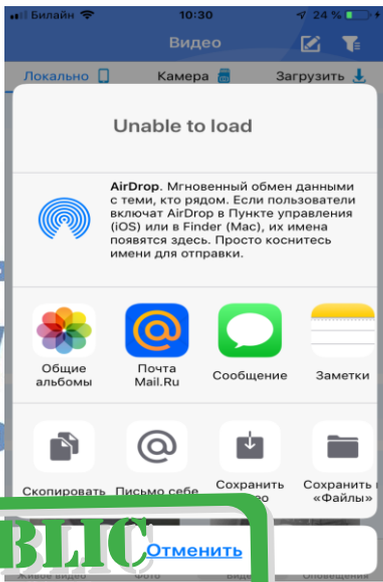


FOR PUBLIC RELEASE

Удалить
Удалить все
доля
Отмена

Выбираете ДОЛЯ (делиться)

Затем выбираете, что сделать с этим файлом



Unable to load

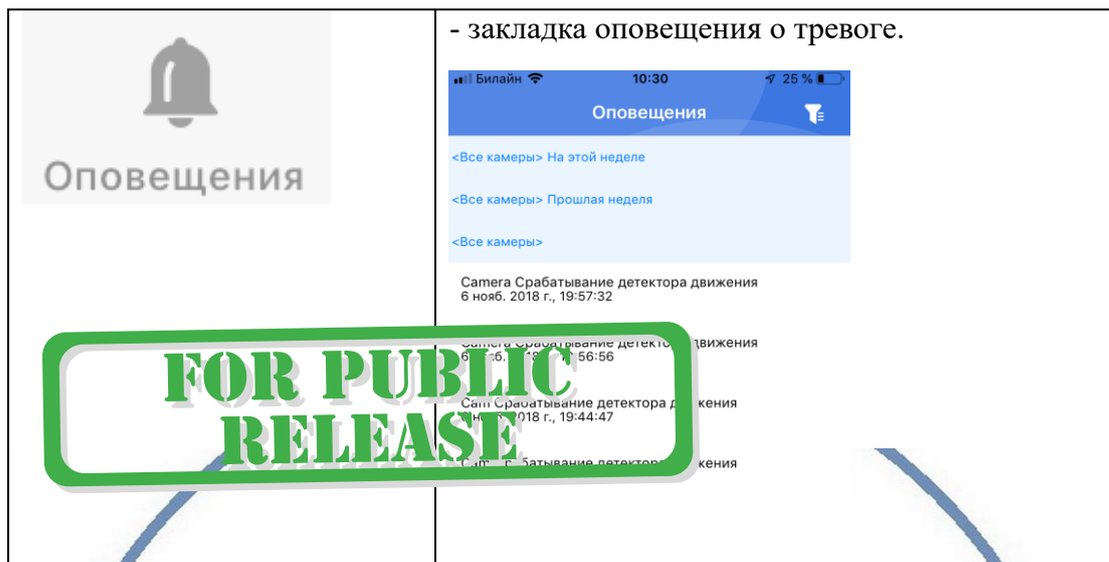
AirDrop. Мгновенный обмен данными с теми, кто рядом. Если пользователи включают AirDrop в Пункте управления (iOS) или в Finder (Mac), их имена появятся здесь. Просто коснитесь имени для отправки.

Общие альбомы | Почта Mail.Ru | Сообщение | Заметки

Скопировать | Письмо себе | Сохранить | Сохранить «Файлы»

FOR PUBLIC RELEASE

Отменить



При повторном запуске приложения P2PLiveCam 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 333

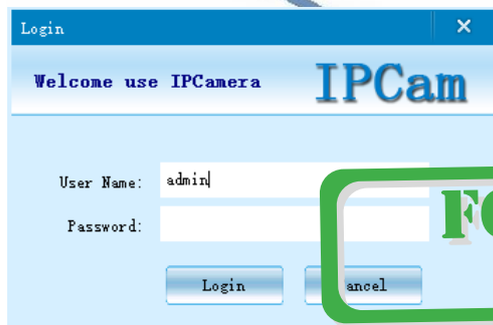
Порт 80

В комплекте с устройством прилагается диск с программным обеспечением

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.

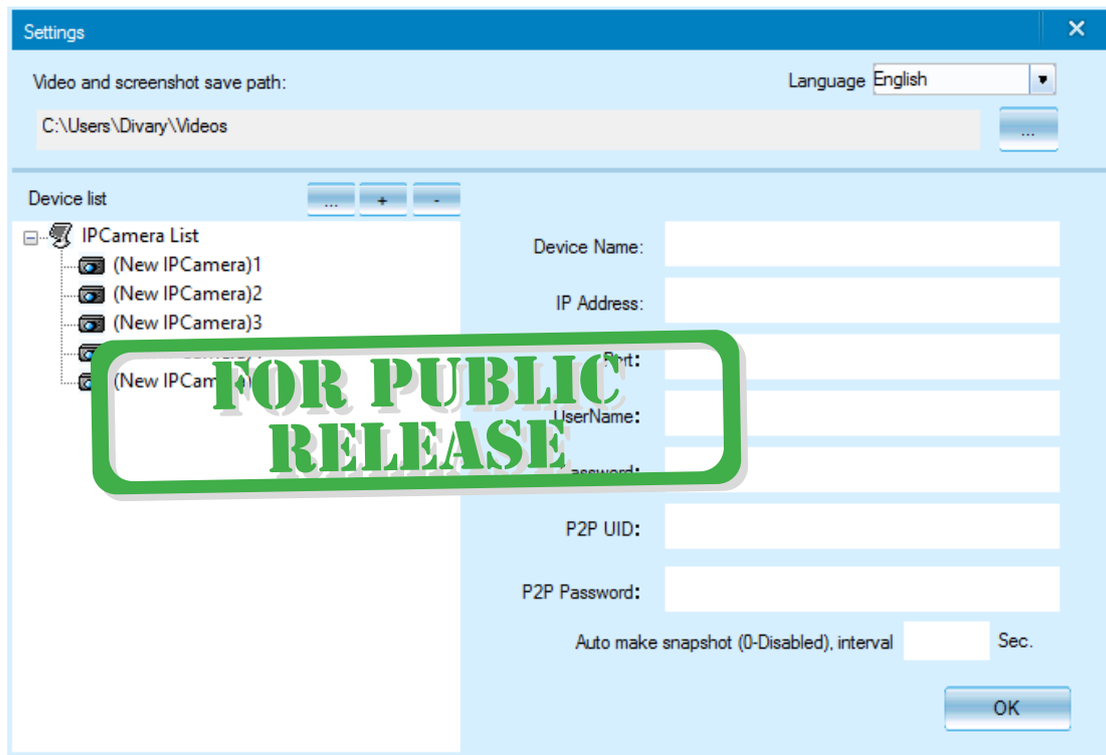


- показать таблицу тревожных сообщений.



- Настройки.





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:

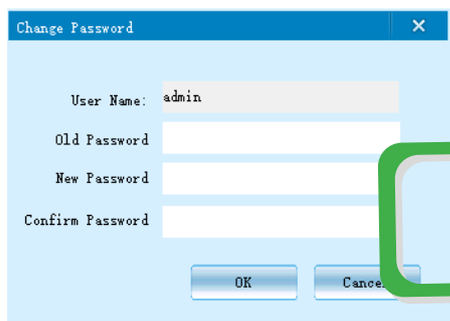
данные P2P UID;

Пароль p2p

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



- смена пароля для этого приложения.



**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 – админ

Пароль – админ

Установите флажок, позволяющий просматривать трансляцию. (предлагается при первом подключении к устройству).

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь использованием.

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**

Какие мобильные приложения поддерживают работу с моим устройством?



P2PWFICAM.RU

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**