

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул IP видеоняня WiFi (Настольные часы - метеостанция с внешним датчиком температуры, охранная видеочка с аккумулятором и с DVR, Full HD 1 М,

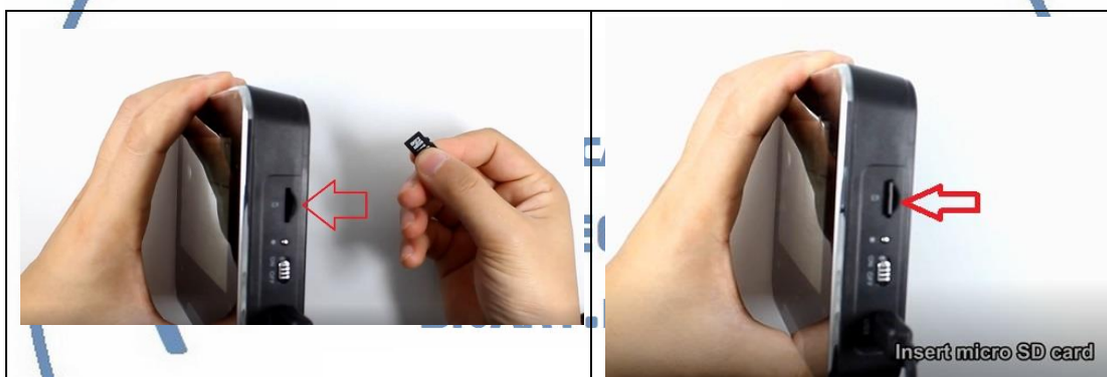
Артикул: DE-WAI-WS01

Спасибо за совершённую 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

Вставьте карту памяти в слот до щелчка.



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

Формат Fat32.

Подготовка к работе

Откройте отсек с аккумулятором на базовом блоке. Уберите пластиковую прокладку.



Подключите кабель питания к основному блоку.



Возьмите внешний датчик температуры. Откройте отсек для батарей. Вставьте батареи, закройте отсек.



Смотрите на активацию внешнего датчика.

На передней панели, в верхнем правом углу появится краткий синий индикатор. Мигнёт.

В базовом блоке появится информация с датчика, это нижний правый угол базовой станции.



Закройте отсек с батареями у внешнего датчика.

Включите на базовой станции модуль видеочамеры.



Подождите 2 – 3 минуты пока модуль видеочамеры не войдёт в штатный режим работы.

Настройка мобильного устройства для работы и конфигурирования

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.



Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения к WiFi сети устройства.

О подключении говорят два индикатора:

1. Галочка подключения напротив наименования сети;
2. Знак WiFi в верхней части экрана мобильного устройства.

Вам нужно приложение, далее **СОФТ**

- "Smartipc"
- "P2PLIVECAM"
- "SMARTLIVECAM"
- «IMINICAM»
- «Pro iCam (рекомендовано производителем)»

установить на смартфон. Где его взять?

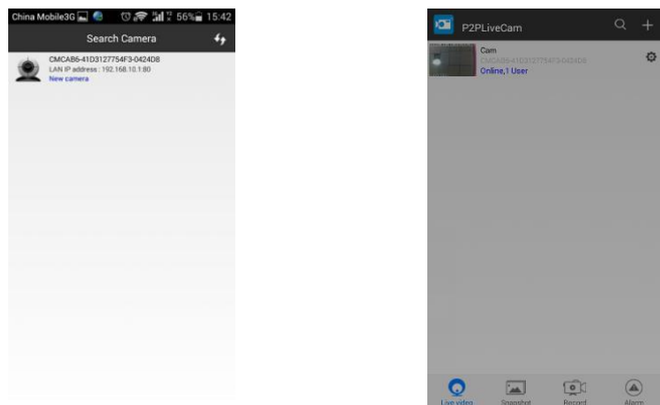
Теперь заходим в:

- Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: **СОФТ** и загрузите APP.
- Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: **СОФТ**

скачайте и установите APP.

- Запускаем ПО **СОФТ**

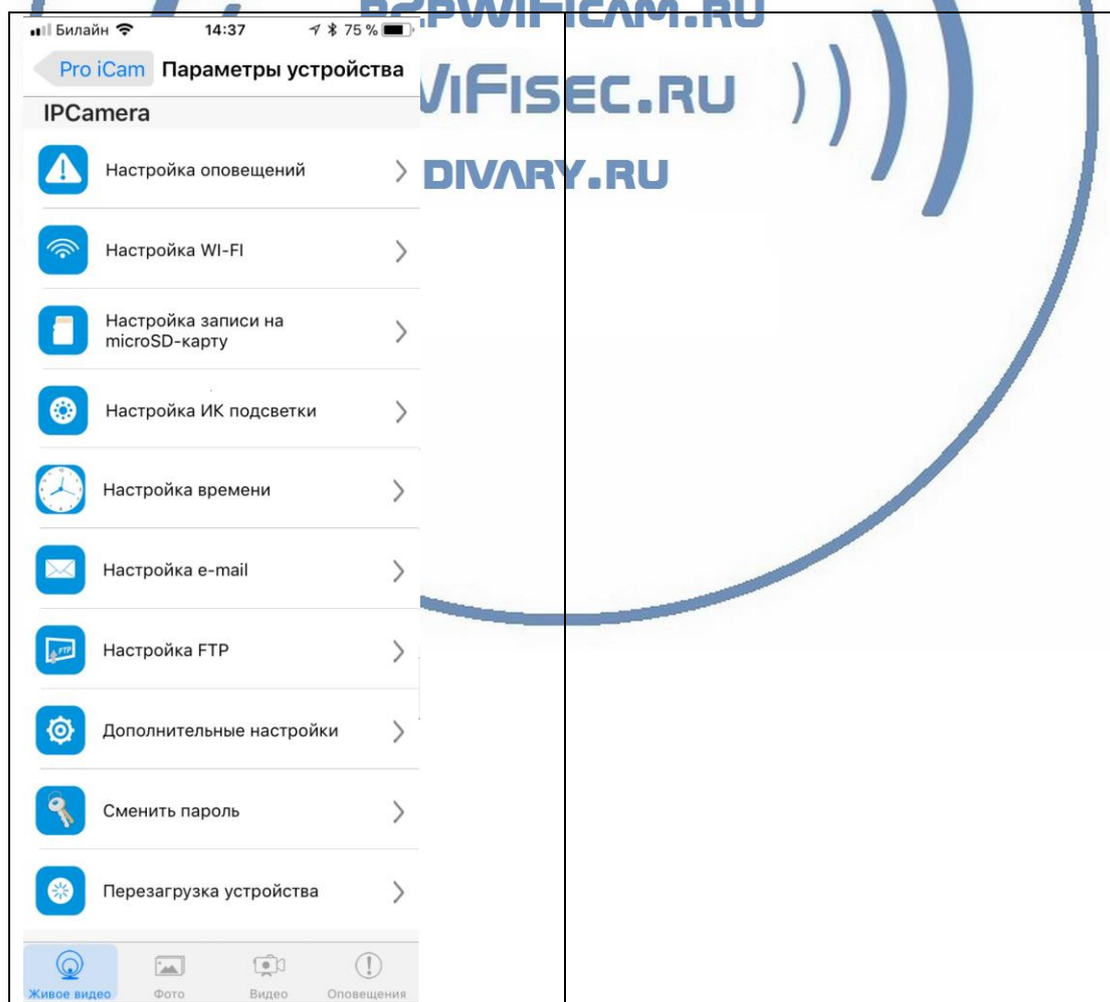
В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук. Вам предложат поменять пароль на камеру. **Это нужно сделать обязательно**, иначе Вы не сможете посмотреть видео-трансляцию.



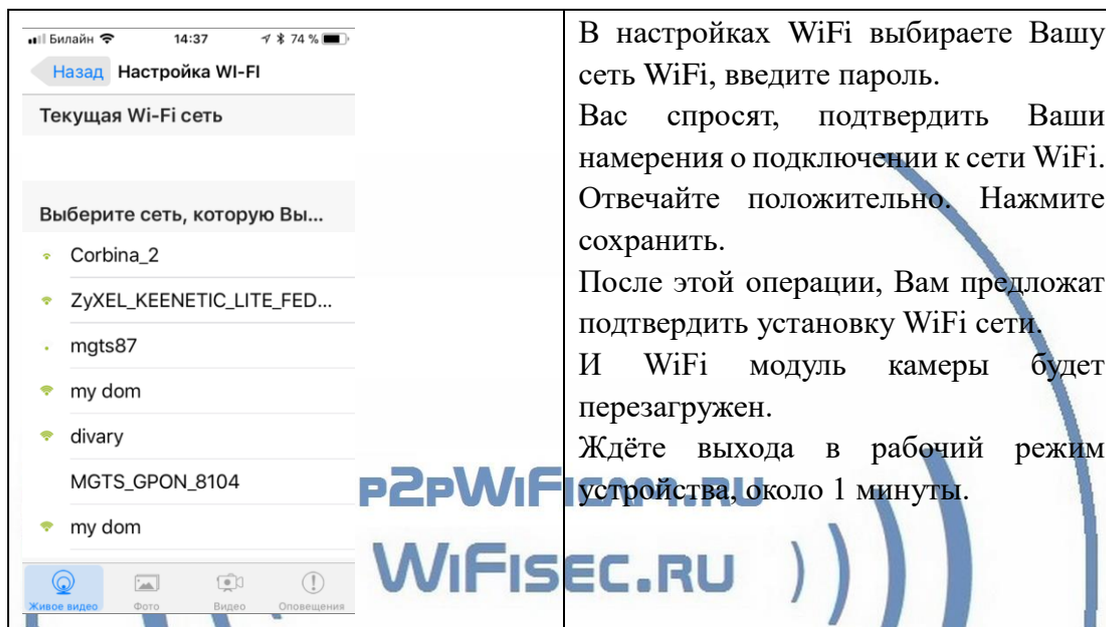
Справа находится знак настройки . Нажимаете на него. Входите в меню настроек.



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



WiFi Config



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. Ждѐте выхода в рабочий режим устройства, около 1 минуты.

Подключаетесь смартфоном к Вашей локальной сети.

Открываете приложение **СОФТ**

- "P2PLIVECAM"
- "SMARTLIVECAM"
- «IMINICAM»
- «Pro iCam»

Запускаете поиск новой камеры в сети. Появляется Ваша камера.

Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.

Устройство перезагрузится. Подождите. Ваш смартфон отключится от сети устройства и подключится к локальной WiFi сети. Приложение соединится с устройством по протоколу p2p.

Или.

Перезагружаете Ваше устройство, выберите пункт Reboot или Выключаете тумблер сзади устройства. Включаете тумблер. Ждѐте входа в рабочий режим устройства.

Подключаетесь смартфоном к Вашей локальной сети.

Открываете приложение " **СОФТ** "

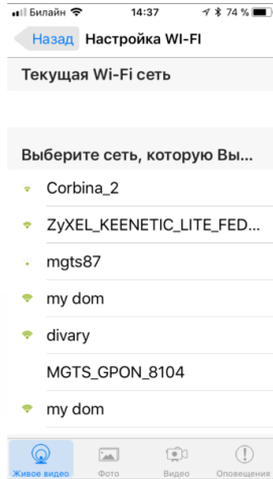
- "P2PLIVECAM"
- "SMARTLIVECAM"
- «IMINICAM»
- «Pro iCam»

Как менять настройки в мобильном приложении.





WiFi Config



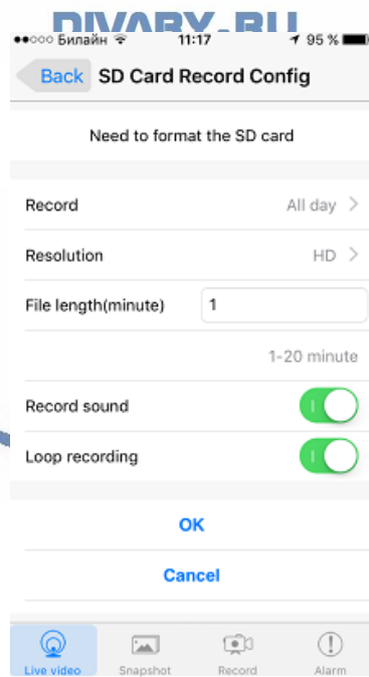
Можете переназначить сеть WiFi для работы устройства.



SD Card Record Config

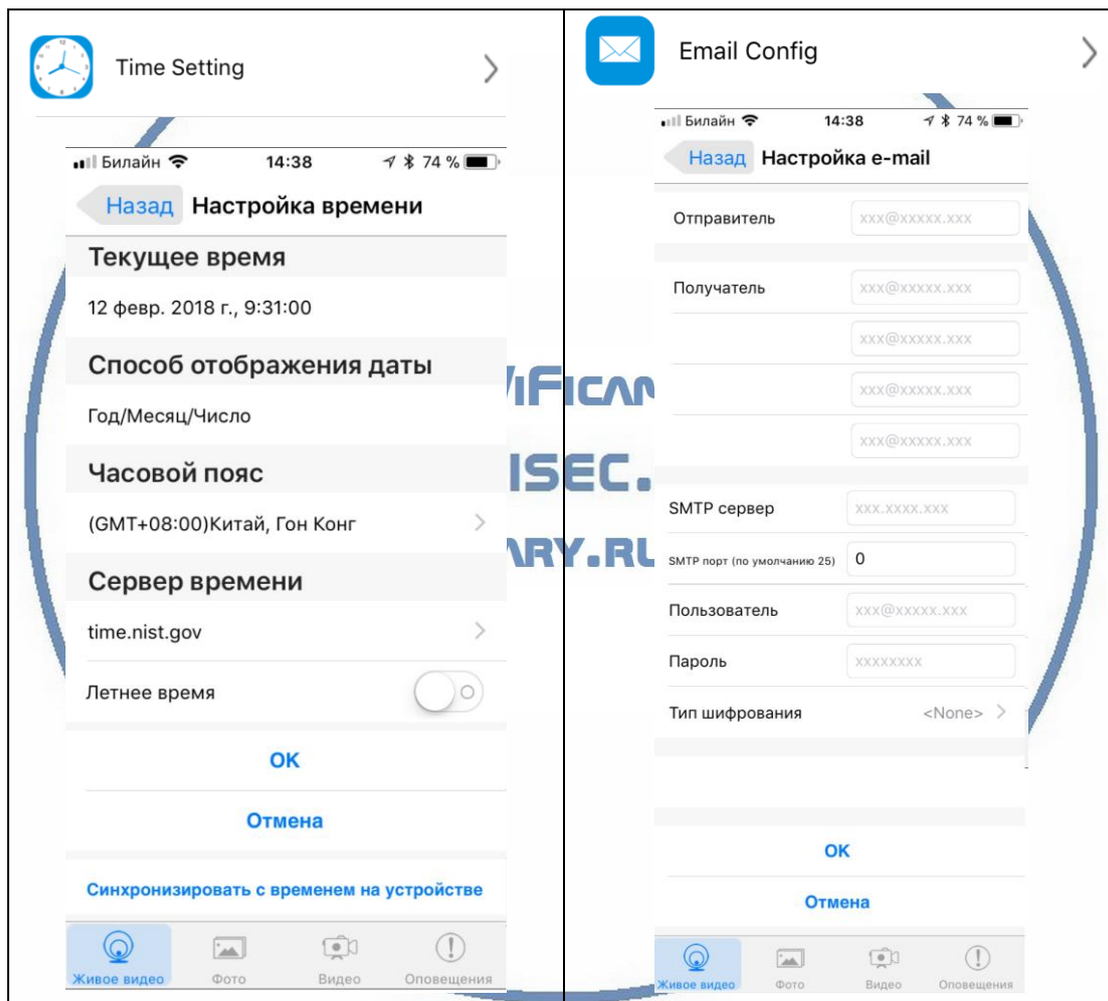


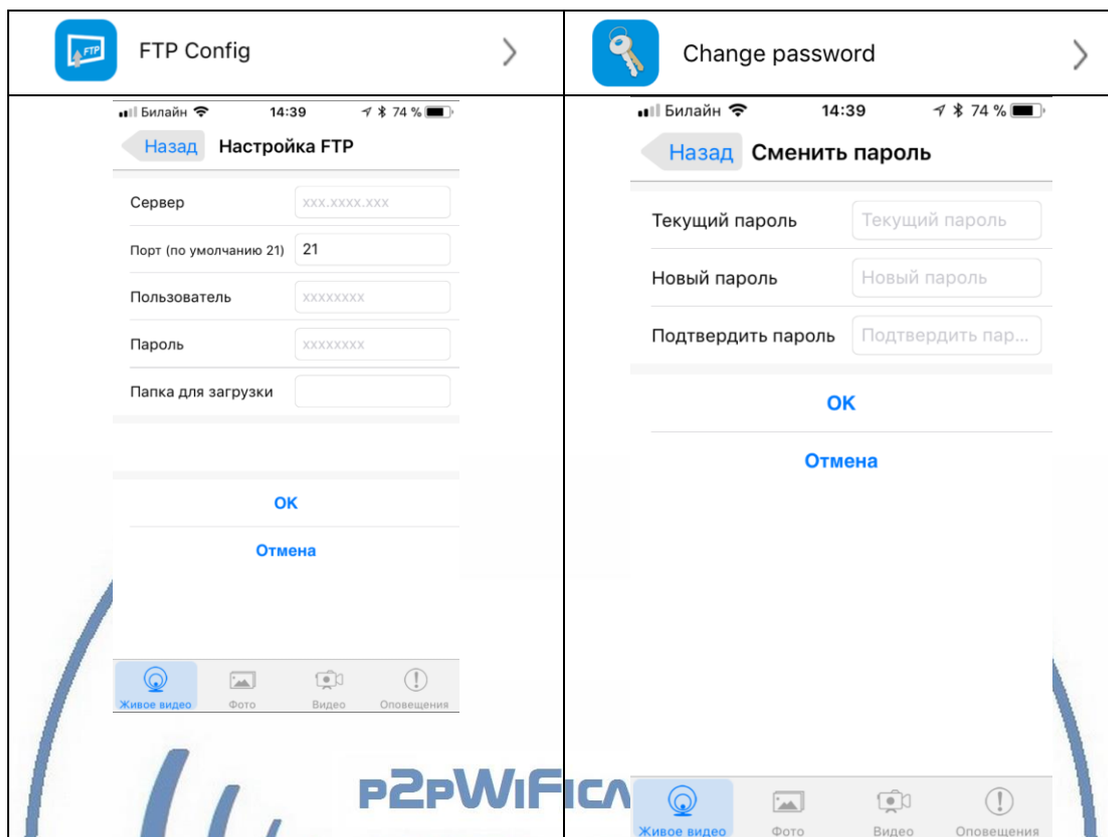
Информация о карте памяти





эти два параметра в данной модели не применяются





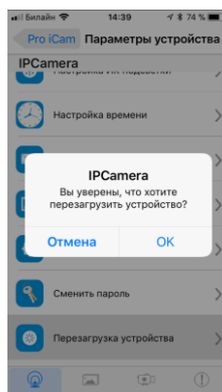
 Misc Settings >

Не применяется в этой модели.

 Device reboot >

Перезагрузка устройства.

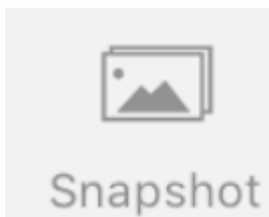
Будете аккуратны с этим пунктом. Подтверждение этого действия перезагрузит модуль видекамеры.



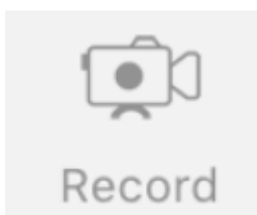
Нижняя часть меню приложения



- просмотр он-лайн трансляции.



- сохранённые фото на мобильном устройстве.



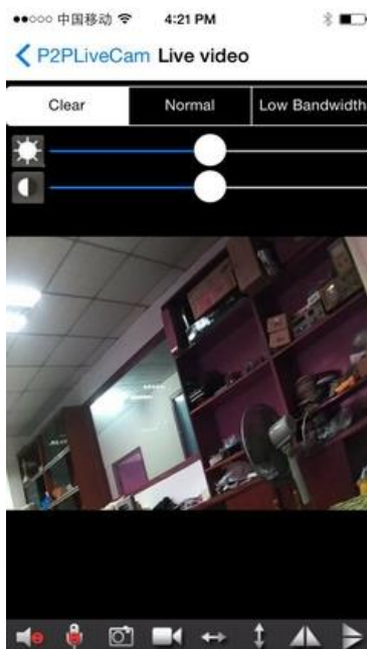
- просмотр записи с локального устройства или с карты

памяти



- 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, 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.

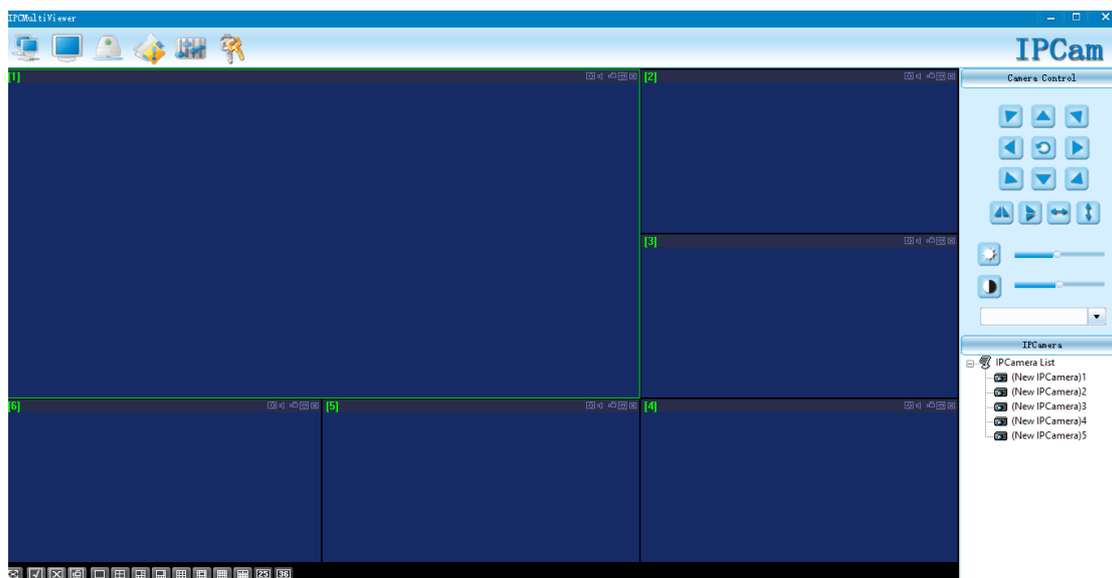
Софт IPCMultiView для установки на ПК (Виндоуз).

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.



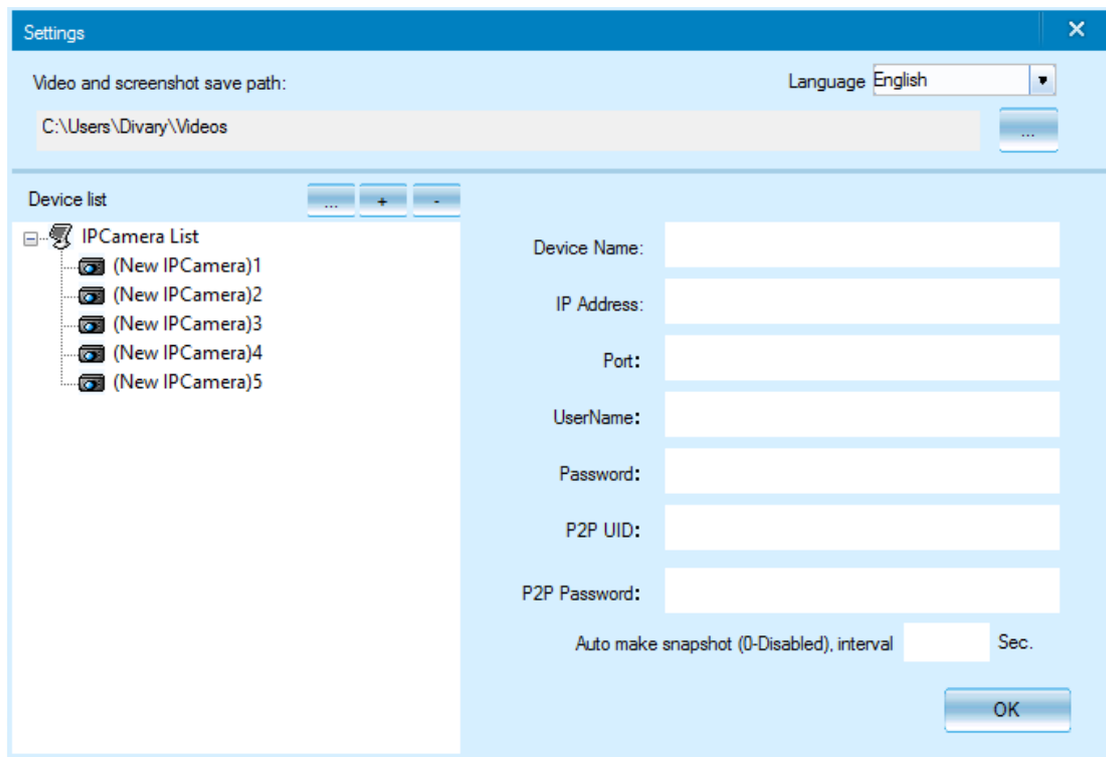
- просмотреть записанное видео из архива.



- 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 Видеопотока (архива) на ЖД Вашего ПК.



- смена пароля для этого приложения.

Change Password

User Name: admin

Old Password

New Password

Confirm Password

OK Cancel

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.

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь пользованием.

Примечание

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

Если, что либо в модуле видеокамеры работает неправильно, нажмите кнопку СБРОС, она находится рядом с включением модуля видеокамеры.



Произведите настройку снова.

Доступ к устройству через ВЕБ браузер

Найдите IP адрес Вашего устройства в сети.

Это можно сделать с помощью программы

Поиск IP камеры в локальной сети [IPCFinder V1.7 LAN](#)

WNetWatche

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

Вставьте адрес устройства в браузер IE

Вам будет доступен веб-клиент IP Cam.

Доступны настройки устройства.

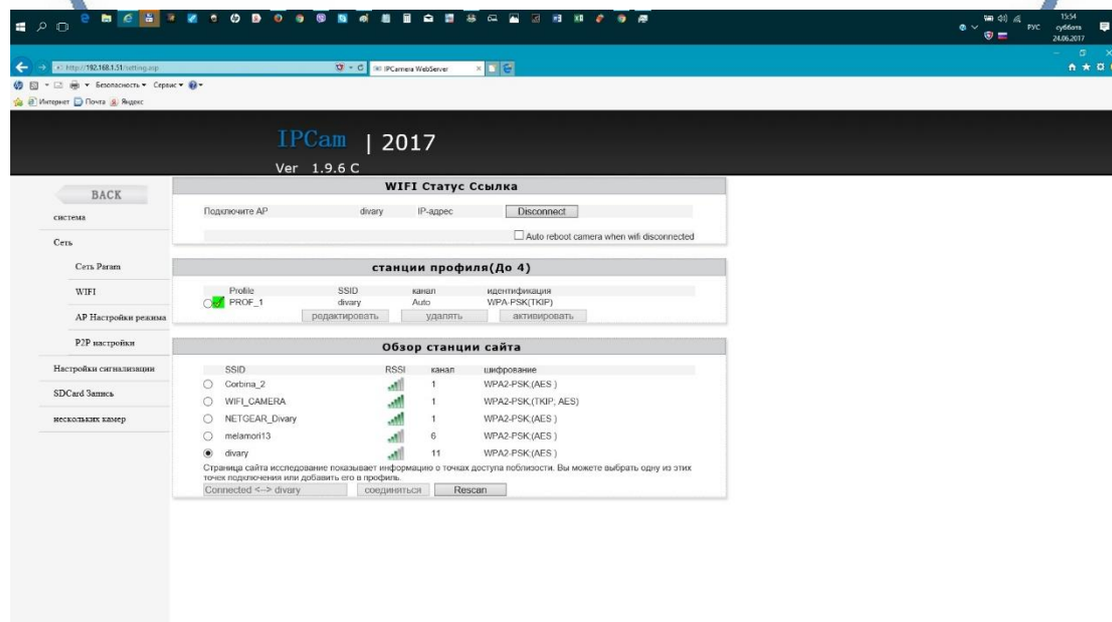
Логин – admin

Пароль – пусто (пустое место, нет)

Откроется Веб клиент.

Делаете настройки устройства в Веб клиенте.

Смотрите он-лайн видео.



The screenshot shows the web interface of an IPCam 2017. The browser address bar shows 'http://192.168.1.51/setting.asp'. The page title is 'IPCam | 2017' and the version is 'Ver 1.9.6 C'. On the left is a navigation menu with options like 'BACK', 'система', 'настройки', 'NTP настройки', 'разные настройки', 'Системный журнал', 'язык', 'Сменить пароль', 'Пользователь системы', 'Upgrader', 'перезагружать', 'Сеть', 'Настройки сигнализации', 'SDCard Запись', and 'нескольких камер'. The main content area is titled 'об устройстве' and contains a table of system information:

устройство С.Н.	0512C012D6
Аппаратные версии	2.0
прошивка версии	1.9.6 C
UID	
Lan MAC	9a:24:35:56:16:9b
WiFi MAC	00:0c:43:e0:bd:74

Напоминание!

Устройство снабжено аккумулятором, что позволяет работать без внешнего источника питания в течение 6 часов.

Доступные мобильные приложения для этой модели:

- "Smartipc"
- "P2PLIVECAM"
- "SMARTLIVECAM"
- «IMINICAM»
- «Pro iCam»

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, формат Fat 32.

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.

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.

Видеоролик по настройке изделия находится на страничке товара.

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.*

