

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-Wpanda

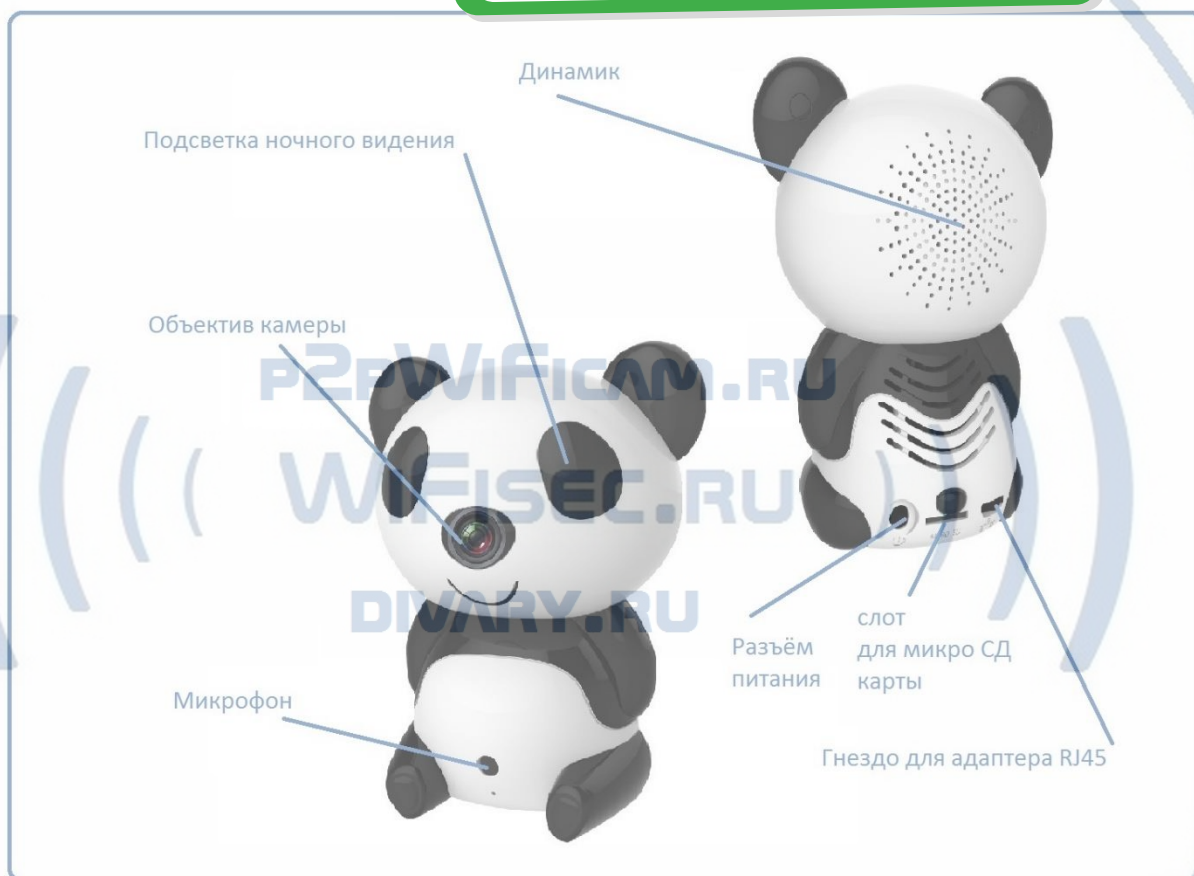
WIFI/LAN видеокамера

(корпус – игрушка мишка Панда).

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.

Распаковываем оборудование.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания с Блоком питания и изделием.

Подключите напряжение 220 В, 50Гц к блоку питания.

Примечание

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

|  |   |
|--|---|
|  | ✗ |
|  | ✗ |
|  | ✓ |
|  | ✓ |

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



[www.wifisec.ru](http://www.wifisec.ru)

[P2PWIFCAM.RU](http://P2PWIFCAM.RU) индикатор сброса в заводские установки

индикация работы индикатор настройки с роутером по технологии WPS

[WIFISEC.RU](http://WIFISEC.RU)

Подготовка к настройке, установка ПО на мобильное устройство  
Пожалуйста отсканируйте QR-код и установите приложение MIPC



iOS



Andriod

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



**FOR PUBLIC RELEASE**

Затем, нажмите кнопку ВОЙТИ, придумайте свой логин и пароль, повторите пароль.

Войдите в приложение, заполнив поля

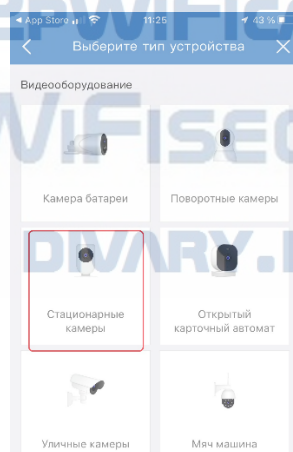
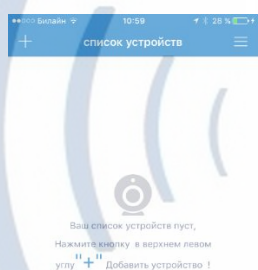
Логин

Пароль.

Нажмите на + (добавить видеокамеру).

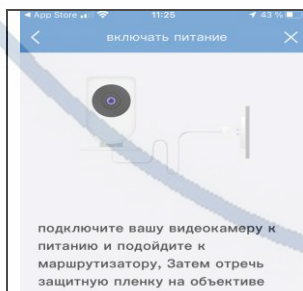
### 1 способ

#### 1.1 Нажмите кнопку +



выберите этот пункт.

#### 1.2 Следуйте инструкции УСТАНОВЩИКА

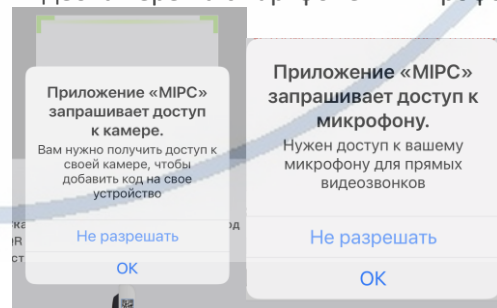


Прокрутите вниз и нажмите ДАЛЕЕ.

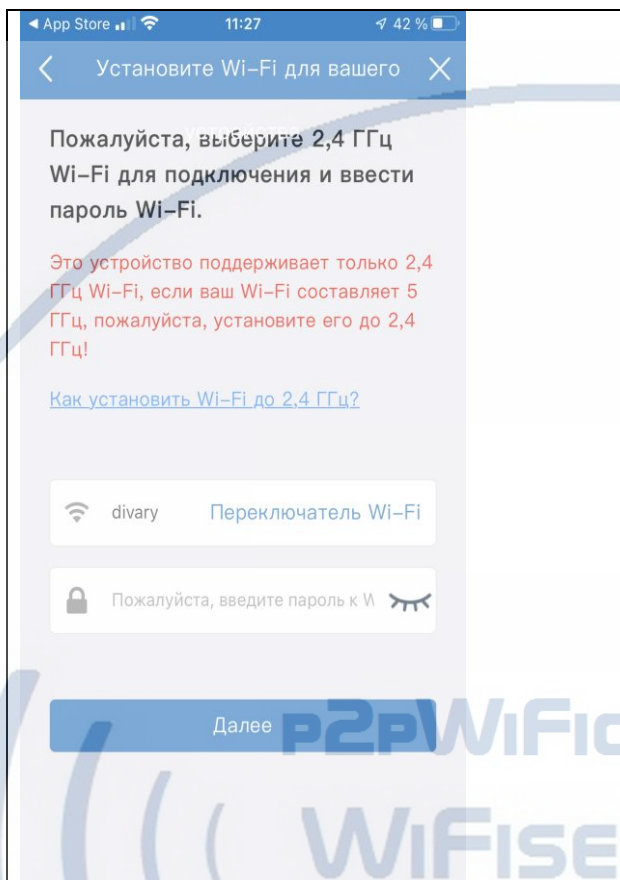
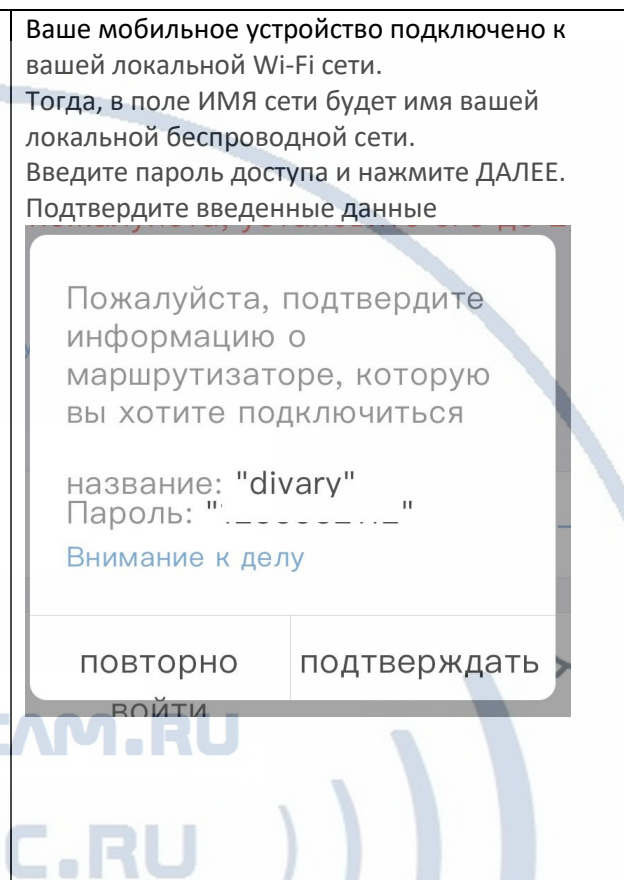
Отсканируйте QR-code на коробке с изделием (он находится на боковой стороне коробки).

В поля вставится автоматически ID устройства и пароль (по умолчанию admin).

Разрешите доступ приложению к вашей видеокамере на смартфоне и микрофону



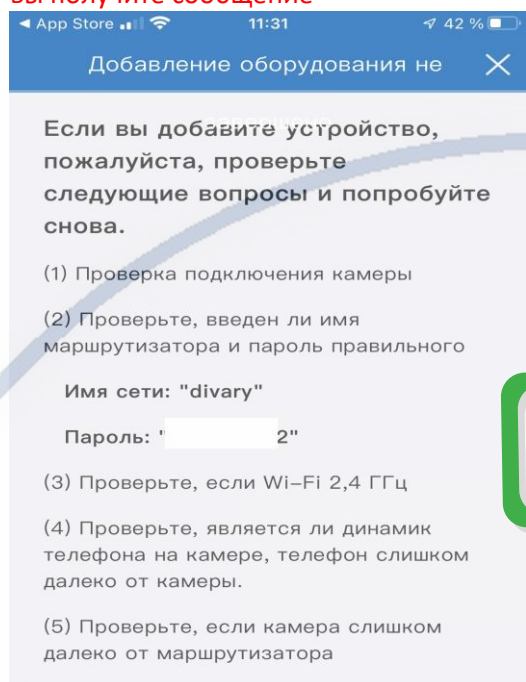
1.3

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Ваше мобильное устройство подключено к вашей локальной Wi-Fi сети. Тогда, в поле ИМЯ сети будет имя вашей локальной беспроводной сети. Введите пароль доступа и нажмите ДАЛЕЕ. Подтвердите введенные данные</p>  |
|--|--|

1.4 Дождитесь настройки

|   |  |
|---|--|
|  | <p>Начнётся временной отсчёт. В конце настройки, смартфон будет транслировать звуковые сигналы для видеоняни. Ваш смартфон должен быть рядом с видеоняней, громкость звука на максимум.</p> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center;"><b>FOR PUBLIC RELEASE</b></div> |
|---|--|

Если настройка не прошла с первого раза, то вы получите сообщение



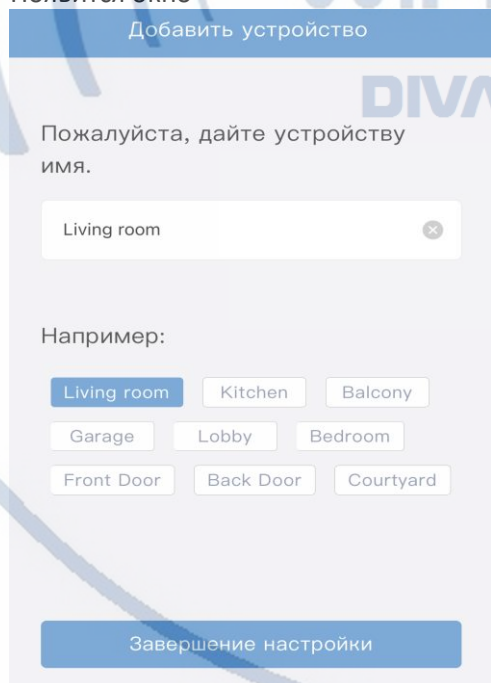
Не пугайтесь.

Нажмите кнопку Reset в видеоняне в течение 10 секунд (подтверждение голосом в динамике видеоняни). Произведите настройки заново с п/п1.1.

**FOR PUBLIC RELEASE**

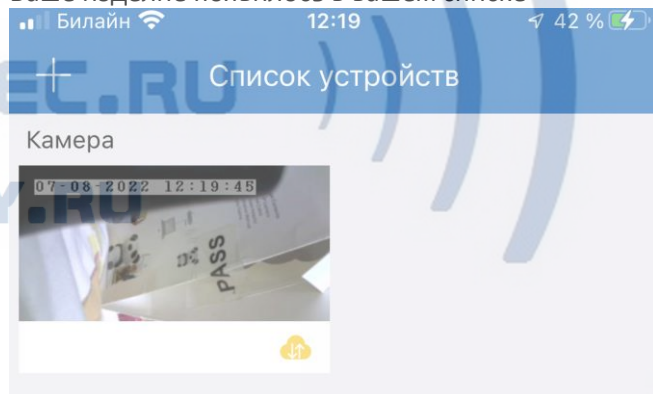
### 1.5 Дать имя изделию

После успешной настройки, вы услышите звуковые команды в динамике видеоняни. Появится окно



Завершите настройку.

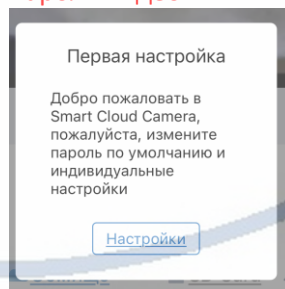
Ваше изделие появилось в вашем списке



Нажмите на картинку, попадёте в окно живого просмотра.

**Первый запуск!**

**Выскочит сообщение о необходимой замене пароля видеоняни.**



Смените пароль (он должен быть не менее 6 значений, в том числе и буквы).

**FOR PUBLIC RELEASE**

Конфигурация завершена.

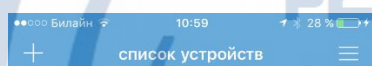
## 2 способ.

2.1 Подключите Ваше устройство по LAN кабелю (в комплекте) к роутеру. Предварительно вставьте адаптер сети LAN в гнездо. Включите питание видеоняни.

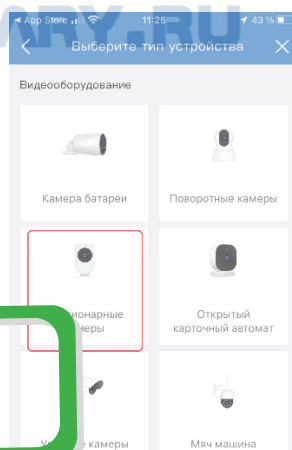


**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Нажмите кнопку +



  
Ваш список устройств пуст,  
Нажмите кнопку в верхнем левом  
углу "+" Добавить устройство !



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

выберите этот пункт.

В окне сканирования кода идёте в низ, выбираете пункт НЕ могу найти QR код.

Далее – ОКНО отобразит вашу Wi-Fi сеть, к которой подключён ваш смартфон и внизу будет большая кнопка

Телефон подключен к тому же Wi-Fi,  
что и устройство

жмите на неё.

Сразу появится ваше изделие. Добавьте его в ваш список.

Далее смотрите п/п1.5.

[Добавить камеру по ID](#)

Нажимаем на эту кнопку, вводим ID устройства. (ID вашего устройства находится на наклейке внизу камеры/наклеен на упаковке/написан в гарантийном талоне).

Или отсканируйте штрих код (находится на коробке изделия).

Затем, кнопка далее

Вам предлагается ввести пароль устройства, он написан на бирке с кодом ID

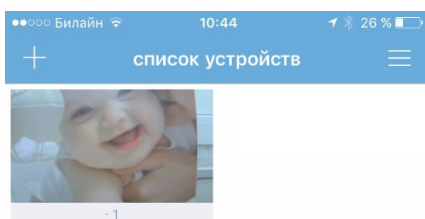
Заводской пароль устройства

admin

Вводим его, затем предлагается сменить этот пароль на Ваш.

Меняем пароль. (запомните его!).

Появится Ваша видеочамера в списке устройств.



Ваше устройство настроено для работы в WiFi сети.

Сетевой проводной адаптер можно отключить.

2.0 Рассмотрим меню настроек видеоняни.

Для входа в меню, нужно кликнуть на иконку вашей видеоняни в списке устройств.

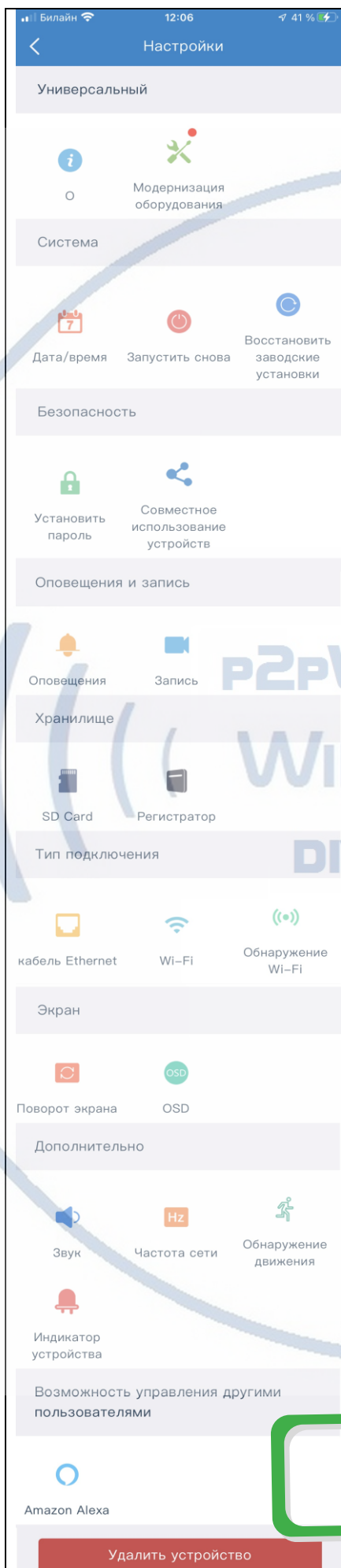
Вы попадёте в окно живого видео.

|  |  |
|--|--|
|  | <p>0 – вернуться в список устройств.<br/>1 – имя видеоняни.<br/>2 – вызвать нижнее меню 13/14/15.<br/>3 – индикация загрузки сети потоком видео в к/б.<br/>4 – включить микрофон.<br/>5 – Режим АВТО/дневной/ночной.<br/>6 – Режим потока видео (авто/640/720).<br/>7 – Перейти в режим просмотра – горизонтальный.<br/>8 – включить запись он-лайн потока на память смартфона. Запись хранится в альбоме ЗАПИСЬ).<br/>9 – Сделать снимок экрана.<br/>10 – интерком связь, удерживайте кнопку и говорите.<br/>11 – облачное хранилище (за отдельную плату).<br/>12 и 13 – смотреть запись на карте памяти.<br/>14 – Перейти в окно настроек изделия.<br/>15 – выйти из режима настройки.</p> |
|--|--|

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Нажмите кнопку 14.





Информация об устройстве.  
Обновление микропрограммы изделия.

Выставить дату и время.  
Перезагрузить изделие.  
Сбросить в заводские установки.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Подключить по LAN кабелю.  
Выбрать для подключения локальную Wi-Fi сеть.  
Тестирование уровня сигнала беспроводной сети.

Osd – включить отображение даты и времени на экране он-лайн просмотра.

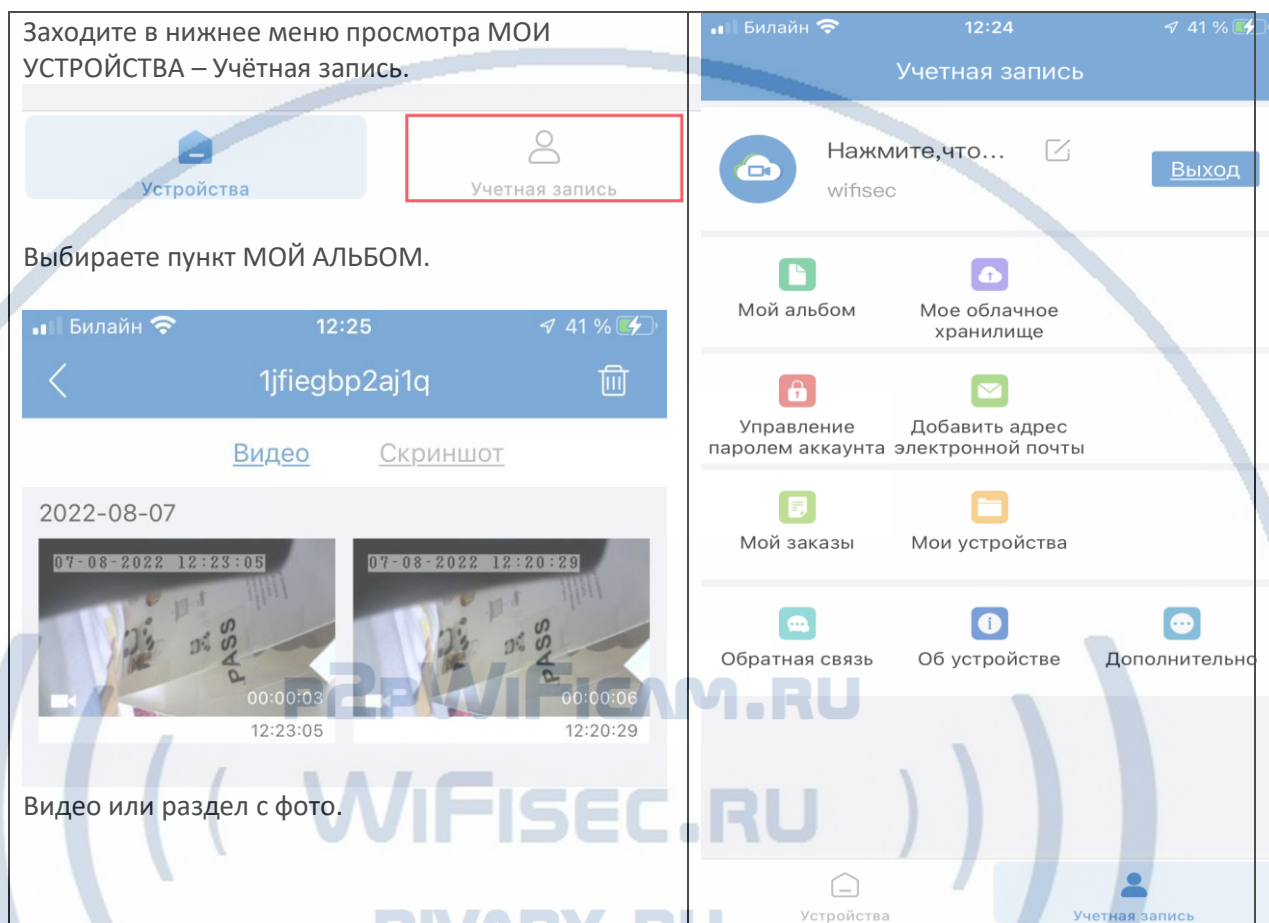
Регулировка чувствительности микрофона и динамика.  
Задать параметры детектора движения.

Задать параметры тревог.

Поделиться с пользователем просмотром.

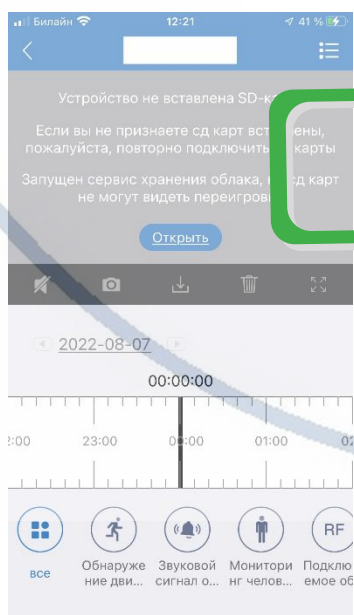
**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## 2.1 Как посмотреть запись и фото, которые сделаны в окне просмотра живого видео на внутреннюю память мобильного устройства



## 2.2 Как посмотреть файлы с карты памяти?

П/п 2.0 кнопка 12 или 13.



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## Просмотр Устройства по локальной сети через браузеры

Введите в поисковую строку адрес IP вашего устройства, про который мы говорили чуть выше, например

192.168.1.11

Вам откроется страничка входа

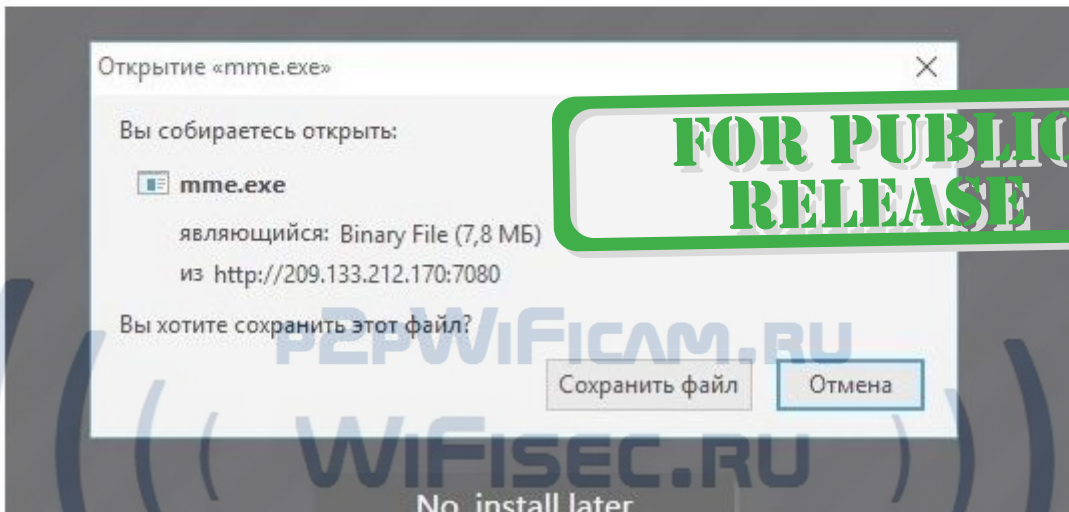
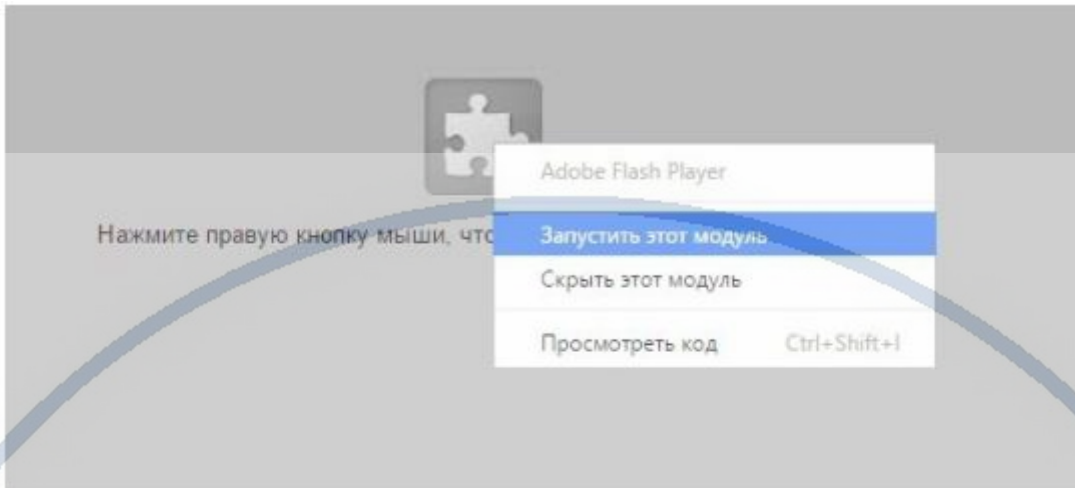


Где в верхнем правом углу вы сможете выбрать язык интерфейса

Далее, потребуется установить плагин, для просмотра видео онлайн.

Следуйте инструкции,

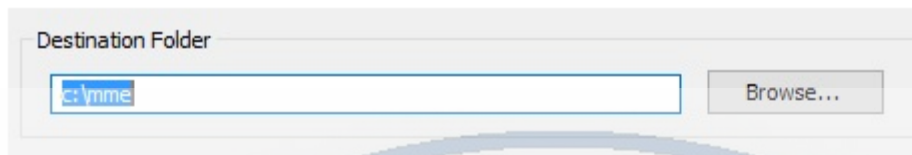




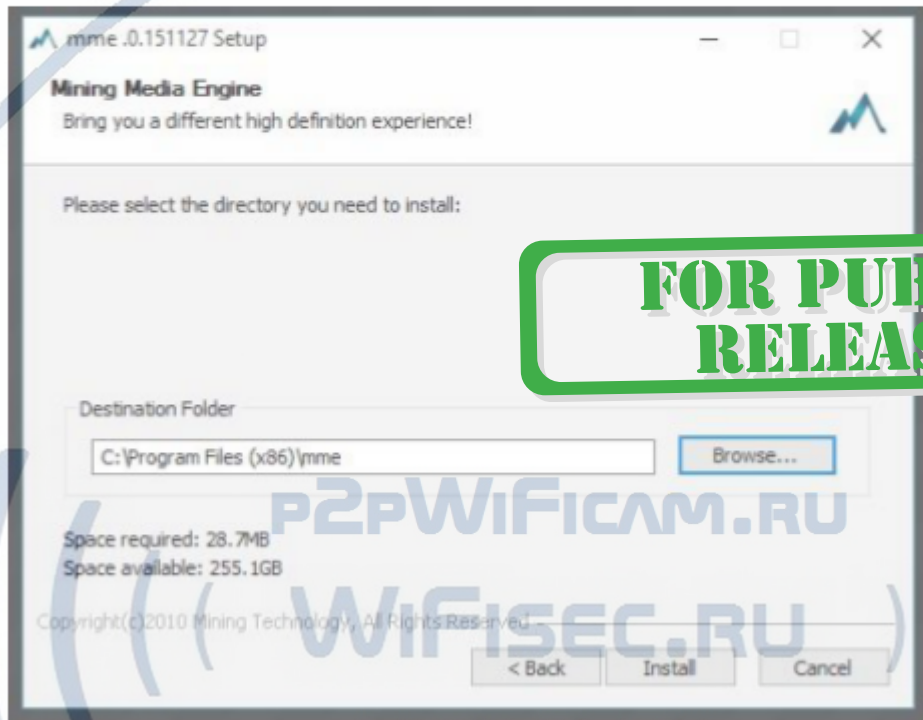
Сохранить файл, затем запустить,



Указать папку установки плагина, измените

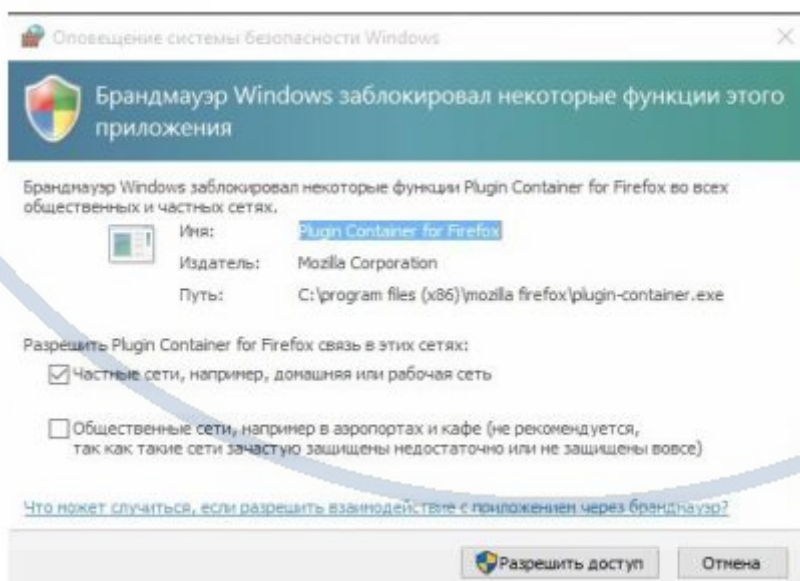


на



После успешной установки нажмите кнопку финиш и перезапустите браузер.

Согласитесь, с добавлением исключения в брандмауэр.



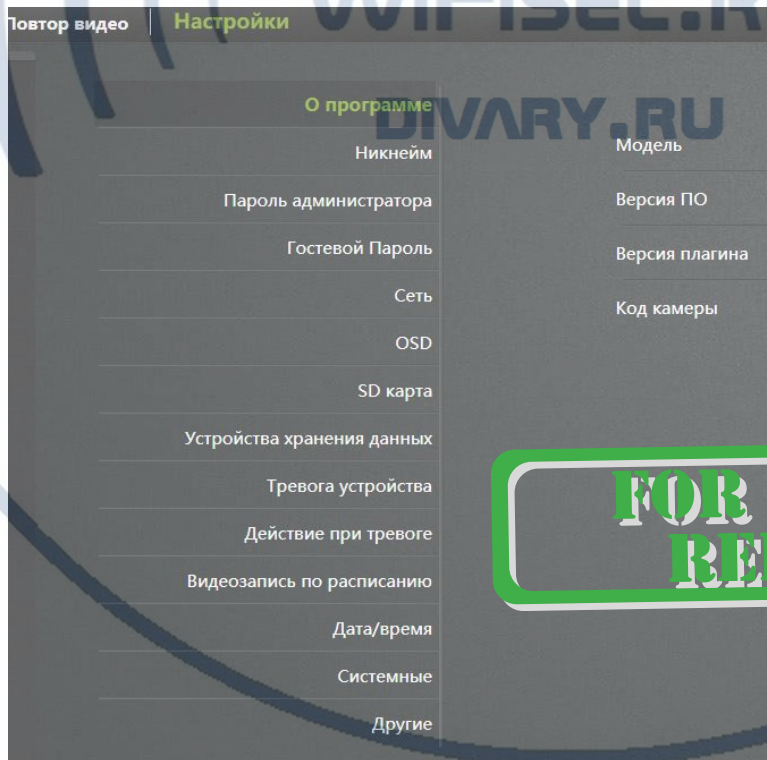
Открываете браузер заново

Вводите ip адрес Вашего устройства. Авторизуетесь.



Интерфейс понятен, всё на русском языке.

В ВЭБ клиенте можно производить точные настройки параметров изделия.



Примечание

Перед установкой карты памяти в устройство, отформатируйте ее в формате fat32.

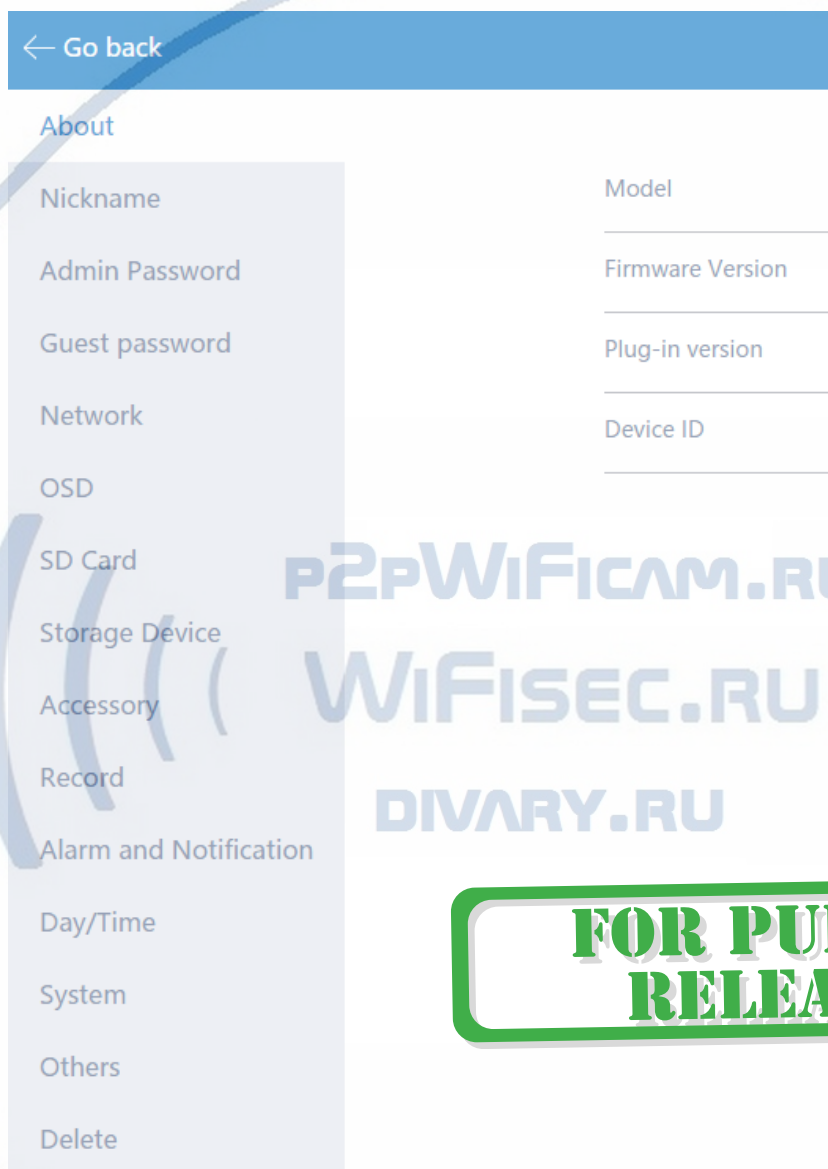
В просмотре Вашего устройства используется технология P2P. Это значит, что

мобильные приложения будут работать только при наличии интернет связи.

**Технологию настройки WPS в этом руководстве не рассматриваем.**

Так же доступен просмотр изделия через СОФТ для ПК с ОС Виндоус v3.8.1.1608301607.exe

Скачать этот программный продукт можете с нашей странички ПОДДЕРЖКА в разделе с вашим изделием.



Вход и авторизация аналогична ВЕБ клиенту. Доступны полные настройки изделия с просмотром архива. Вся работа производится по сервису p2p.

**ЕСЛИ изделие перестало работать, отвечать.**

Проверьте питание, соединение с локальной сетью (доступность).

Нажмите кнопку СБРОС (10 сек.) и произведите настройки заново.

Быстрая настройка произведена.

**Приятного пользования!**

### 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**