Инструкция пользователя (Быстрая настройка) P2P артикул DE-Wpanda

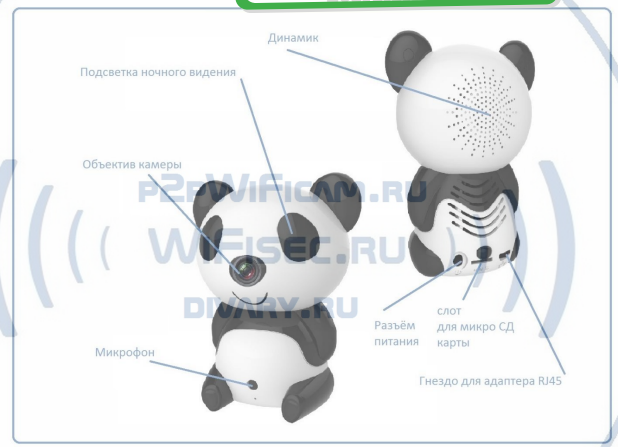
WIFI/LAN видеокамера

(корпус – игрушка мишка Панда).

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине.

Распаковываем оборудование.





Подключаем питание к изделию.

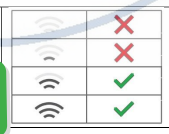
Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания с Блоком питания и изделием.

Подключите напряжение 220 В, 50Гц к блоку питания.

Примечание

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











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

Войдите в приложение, заполнив поля

Логин

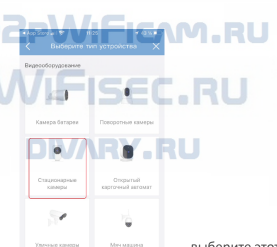
Пароль.

Нажмите на + (добавить видеокамеру).

1 способ

1.1 Нажмите кнопку +

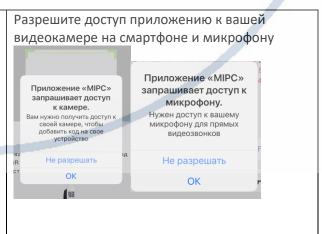




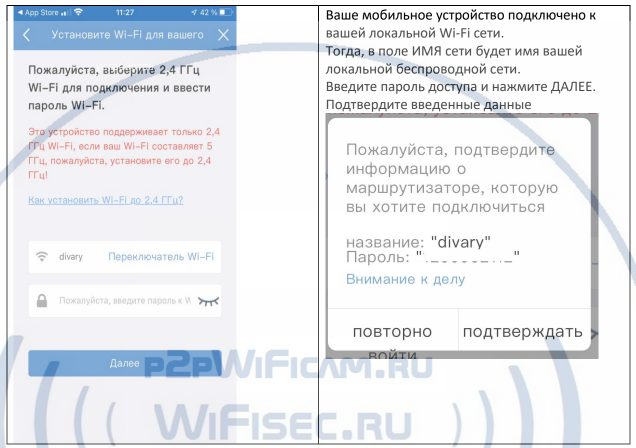
выберите этот пункт.

1.2 Следуйте инструкции УСТАНОВЩИКА

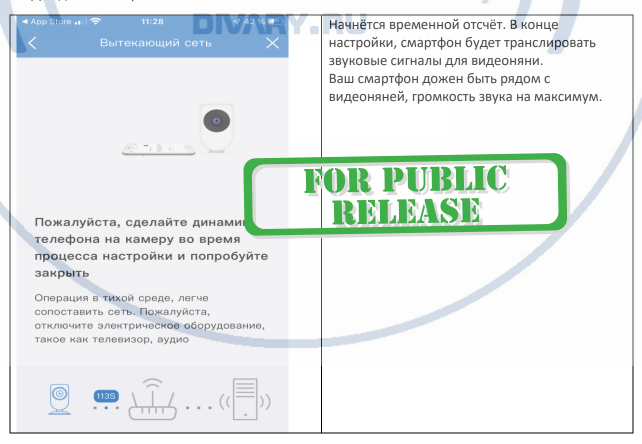


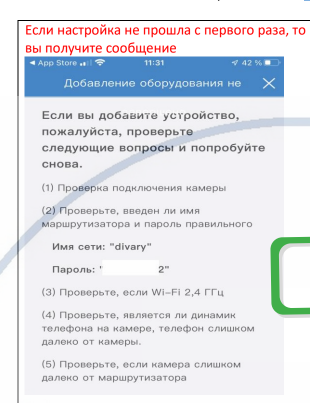


1.3



1.4 Дождитесь настройки





Не пугайтесь.

Нажмите кнопку Reset в видеоняне в течение 10 секунд (подтверждение голосом в динамике видеоняни). Произведите настройки заново с $\pi/\pi 1.1$.

FOR PUBLIC RELEASE

1.5 Дать имя изделию

После успешной настройки, вы услышите звуковые команды в динамике видеоняни. Появится окно Добавить устройство Пожалуйста, дайте устройству RMN. Living room Например: Kitchen Balcony Garage Lobby Front Door Back Door Courtvard Завершение настройки Завершите настройку.

Ваше изделие появилось в вашем списке 💶 Билайн 🤝 42 % Список устройств Камера Нажмите на картинку, попадёте в окно живого просмотра. Первый запуск! Выскочит сообщение о необходимой замене пароля видеоняни. Первая настройка Добро пожаловать в Smart Cloud Camera, пожалуйста, измените пароль по умолчанию и индивидуальные настройки Настройки

FOR PUBLIC RELEASE

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

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.



В окне сканирования кода идёте в низ, выбераете 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

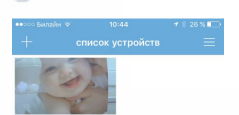
Заводской пароль устройства

admin

Вводим его, затем предлагается сменить этот пароль на Ваш.

Меняем пароль. (запомните его!).

Появится Ваша видеокамера 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.

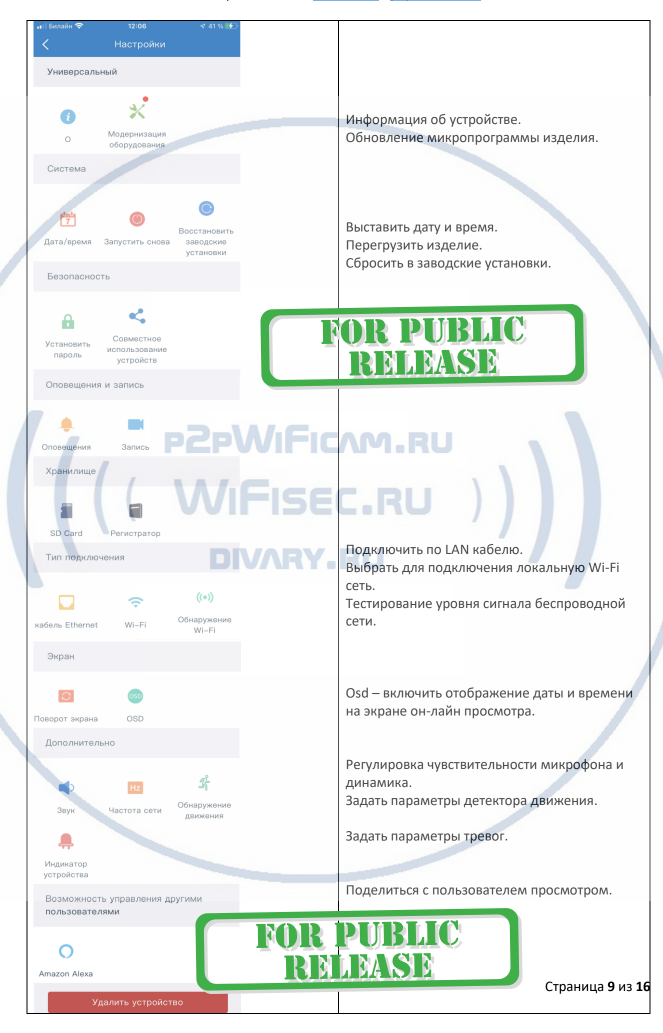
Вы попадёте в окно живого видео.



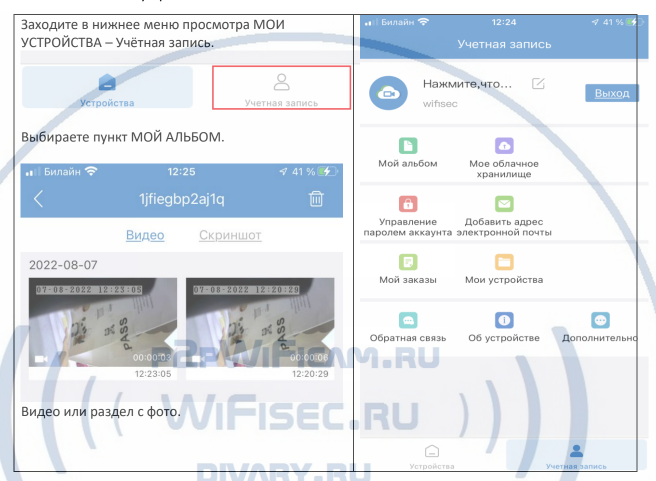
- 0 вернуться в список устройств.
- 1 имя видеоняни.
- 2 вызвать нижнее меню 13/14/15.
- 3 индикация закгрузки сети потоком видео в к/б.
- 4 включить микрофон.
- 5 Режим АВТО/дневной/ночной.
- 6 Режим потока видео (авто/640/720).
- 7 Перейти в режим просмотра горизонтальный.
- 8 включить запись он-лайн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

FOR PUBLIC RELEASE

Нажмите кнопку 14.



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



2.2 Как посмотреть файлы с карты памяти?

П/п 2.0 кнопка 12 или 13.



Просмотр Устройства по локальной сети через браузеры

Введите в поисковую строку адрес ІР вашего устройства, про который мы говорили чуть

выше, например

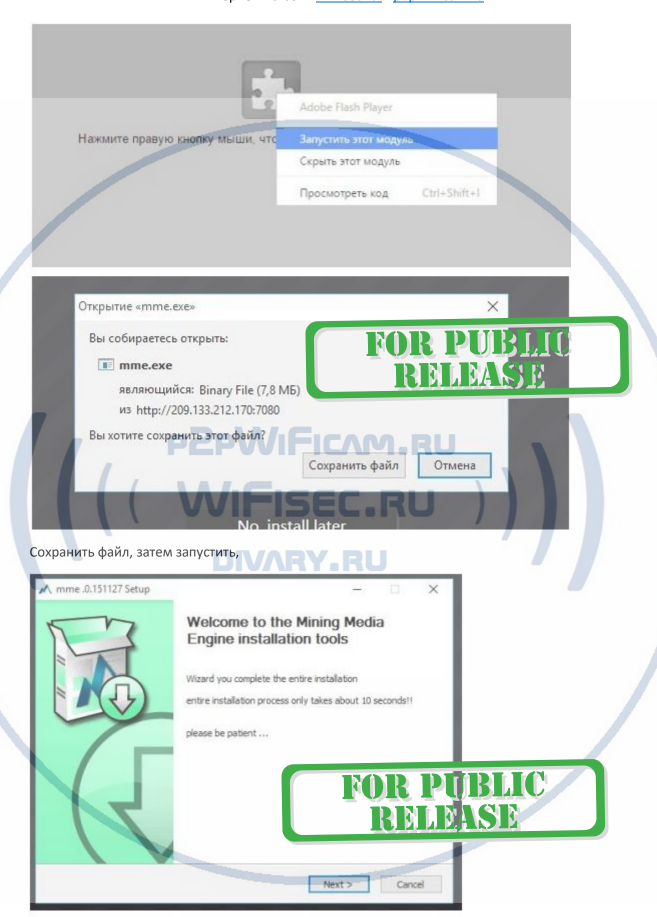
192.168.1.11

Вам откроется страничка входа

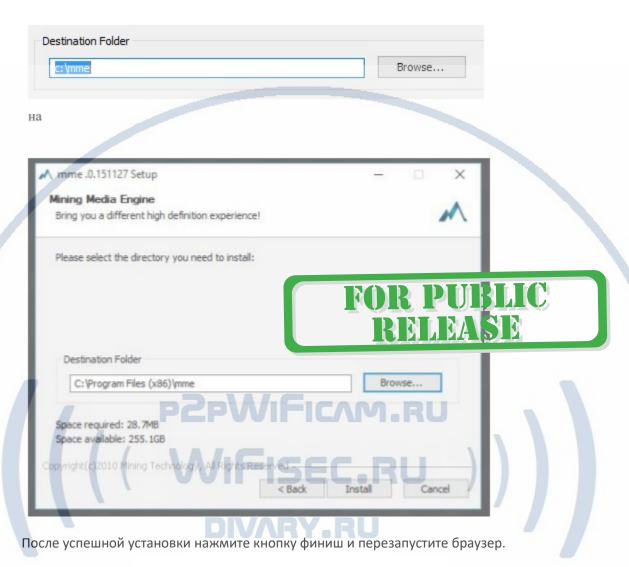


Где в верхнем правом углу вы сможете выбрать язык интерфейса Далее, потребуется установить плагин, для просмотра видео онлайн. Следуйте инструкции,

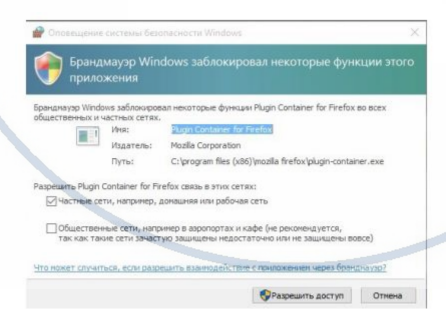




Указать папку установки плагина, измените



Согласитесь, с добавлением исключения в брандмауэр.



Открываете браузер заново

Вводите ір адрес Вашего устройства. Авторизуетесь.



Примечание

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

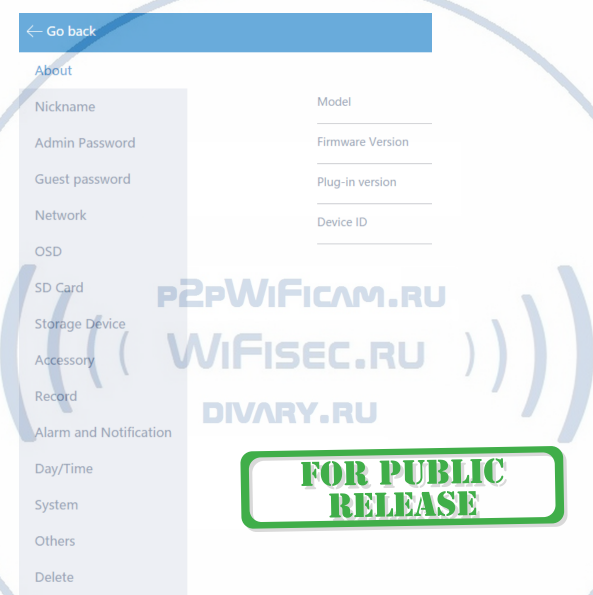
В просмотре Вашего устройства используется технология Р2Р. Это значит, что

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. ІР 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.

