

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

IP видеоняня WiFi (информатор времени + температуры в помещении, охранная видеочамера, беспроводная зарядка, стерео колонка Bluetooth) с DVR, Full HD 2 Мр

Артикул: DE-WAI-IP019

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.

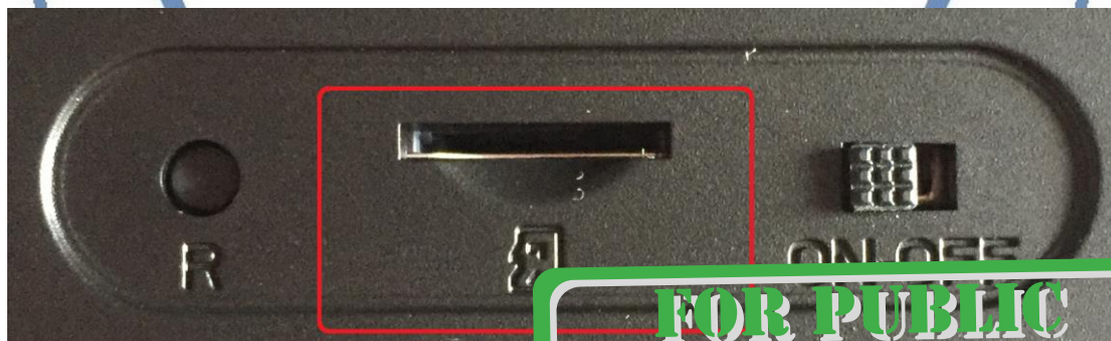
Подготовка к работе

Перед подключением питания нужно подготовить карту памяти к работе. Ваше изделие поддерживает карты памяти до 128 Гб, класс не менее 10. Тип карты памяти Микро SD.

Отформатируйте карту памяти в формат Fat32 на вашем ПК (формат ex.Fat32 не поддерживается).

Установка карты памяти

Вставьте карту памяти в слот до щелчка.



Подключаем питание к изделию.

Подключите разъём кабеля блока питания к разъёму изделия.



Вставьте блок питания в розетку сети 220 В 50 Гц.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Панель управления информационным табло.

При первом включении табло времени.



1 2 3 4 5 6 7

1 и 2	Режим колонки – регулировка громкости. Режим часов – изменение значение цифрового поля (меньше/больше). Режим будильника – изменение значение цифрового поля (меньше/больше).
3	Режим звуковой колонки – короткое нажатие ПАУЗА в воспроизведении аудио. Удерживание клавиши - Изменение формата отображения температуры (в Цельсиях / в Фаренгейтах).
4	Включение режима беспроводной колонки
5	Режим настройки табло времени. Короткое нажатие – мигает поле для изменения кнопками 1 и 2. Повторное нажатие переключает поле для изменения. Удержание (2 сек.) - Выбрать режим отображения времени на табло (12/24 часа).
6	Режим будильника Короткое нажатие – Мигает табло времени будильника, повторное нажатие переключает поле для изменения значений кнопками 1 и 2. Удержание кнопки (2 сек.) включает будильник. Повторное удержание – отключает будильник.
7	Отбой будильника.

Модуль видеочамеры, настройка

Включение и настройка

По WiFi сети

Вам нужно приложение, дайте [СОФТ](#)

- «Pro iCam»

установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

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

Или отсканируйте код



**FOR PUBLIC
RELEASE**

[Pro iCam] APP QR code ICAM.RU

WIFISEC.RU

DIVARY.RU

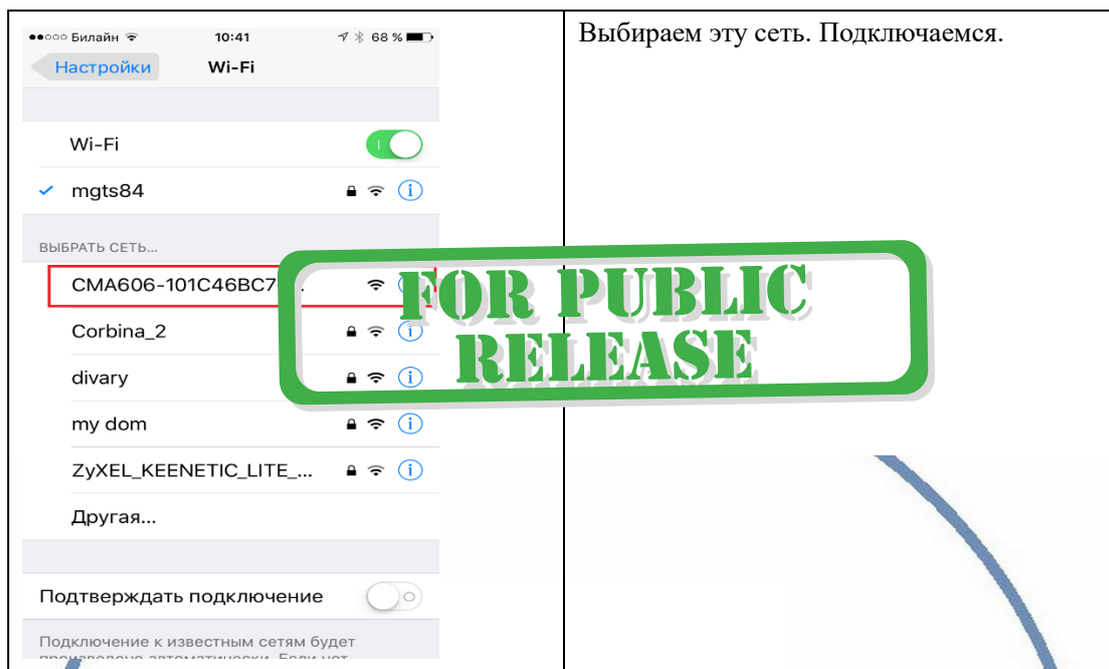
- Переключаем тумблер 1 в положение ON



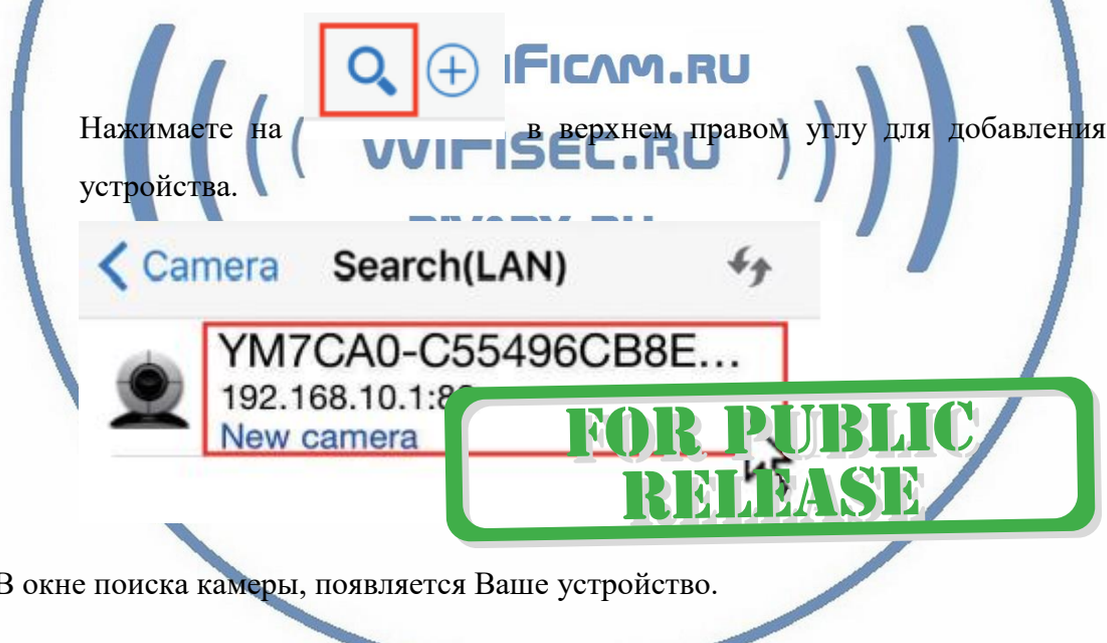
Первый запуск. Модуль WiFi будет активным через 1 минуту, вы можете приступить к конфигурации.

- Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

**FOR PUBLIC
RELEASE**



- Запускаем ПО **СОФТ**



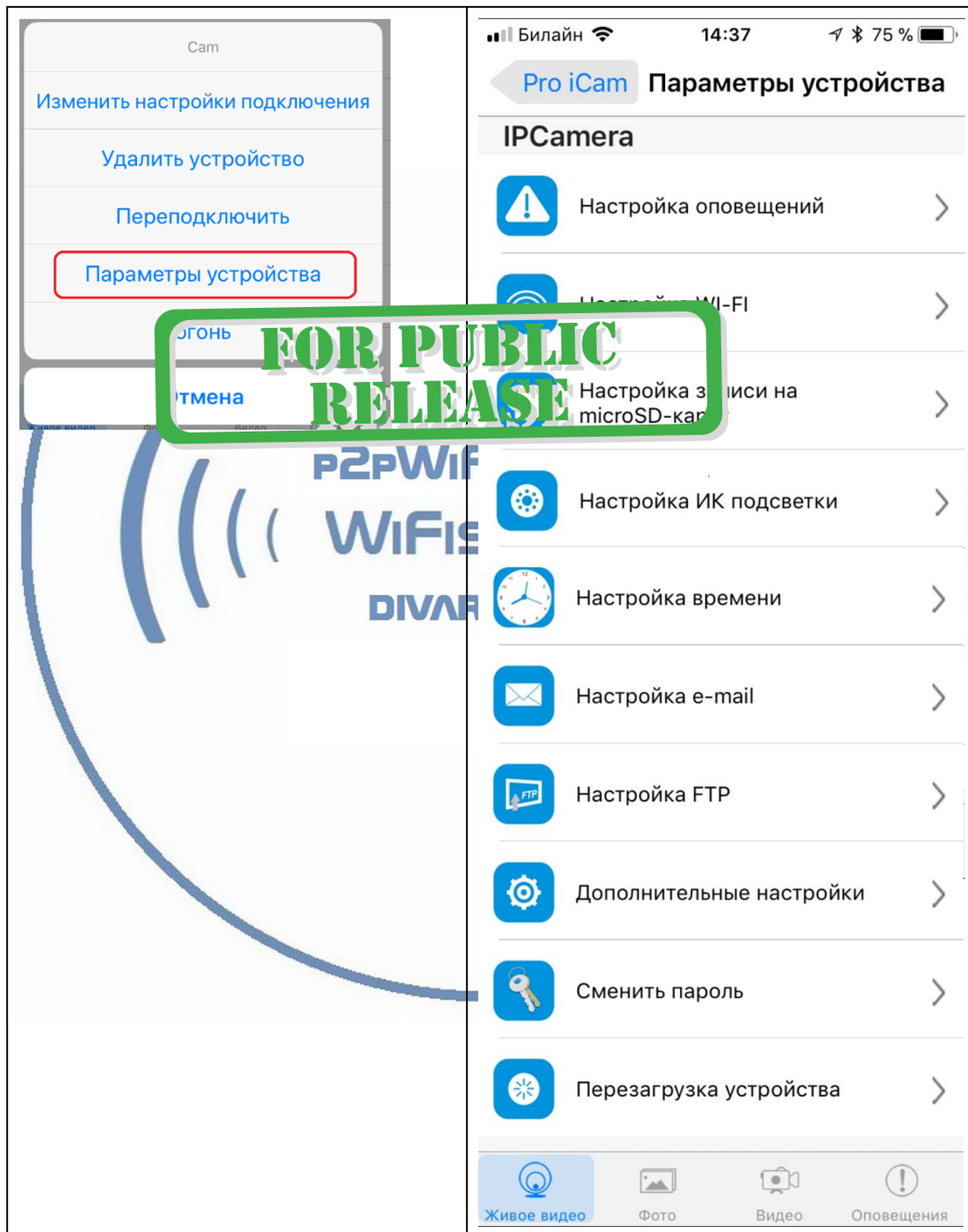
В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



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



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.

Как интегрировать изделие в вашу локальную WiFi сеть?



WiFi Config



Выберите пункт

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.

Ждёте выхода в рабочий режим устройства, около 1 минуты. Собственная WiFi сеть видеокamеры больше не активна.

Подключаетесь смартфоном к Вашей локальной WiFi сети.

Открываете приложение **СОФТ**

- «Pro iCam»

Запускаете поиск новой камеры в сети. Появляется Ваша камера.

Запомните IP адрес вашего устройства. Он может понадобиться для просмотра видеокamеры через ВЕБ клиент.

Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.

Или.

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

Подключаетесь смартфоном к Вашей локальной сети.

Открываете приложение " **СОФТ** "

- «Pro iCam»

Как посмотреть моё устройство через браузер?

1.1 Найдите IP адрес Вашего устройства в сети. (чуть выше описано).

В комплекте идёт CD, в папке LAN PC Side Live View находятся два файла программы поиска вашего изделия в сети (для ОС Виндоус и Макинтош)

Windows PC Software
Apple Mac PC Software

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Запускаете файл



UID	Device Name	Address
YMA8D1-C16...	IPCamera	192.168.1.19:80

FOR PUBLIC RELEASE

Вставьте адрес устройства в браузер IE (пример 192.168.1.1)

Логин – admin

Пароль – пусто (пустое место, нет)

Откроется Веб клиент.

Здесь Вам доступны;

Настройки устройства в Веб клиенте.

Он-лайн просмотр.

Настройку записи на карте памяти.

IPCam | 2017
Ver 1.9.6 C

BACK система

Сеть

Настройки сигнализации

SDCard Запись

нескольких камер

BACK система

About

настройки

NTP настройки

разные настройки

Системный журнал

язык

Сменить пароль

Пользоват

Upgrader

перезагру

BACK система

Сеть

Сеть Param

WIFI

AP Настройки режима

P2P настройки

Настройки сигнализации

SDCard Запись

BACK система

Сеть

Настройки сигнализации

SDCard Запись

Настройки REC

REC файлы

нескольких камер

BACK система

Сеть

Настройки сигнализации

SDCard Запись

Настройки REC

REC файлы

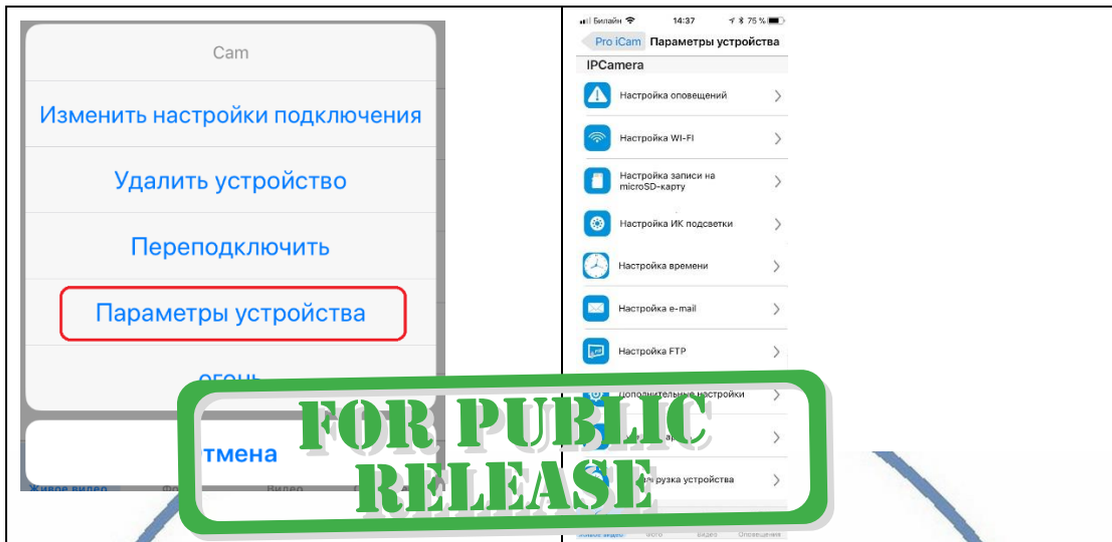
нескольких камер

FOR PUBLIC RELEASE

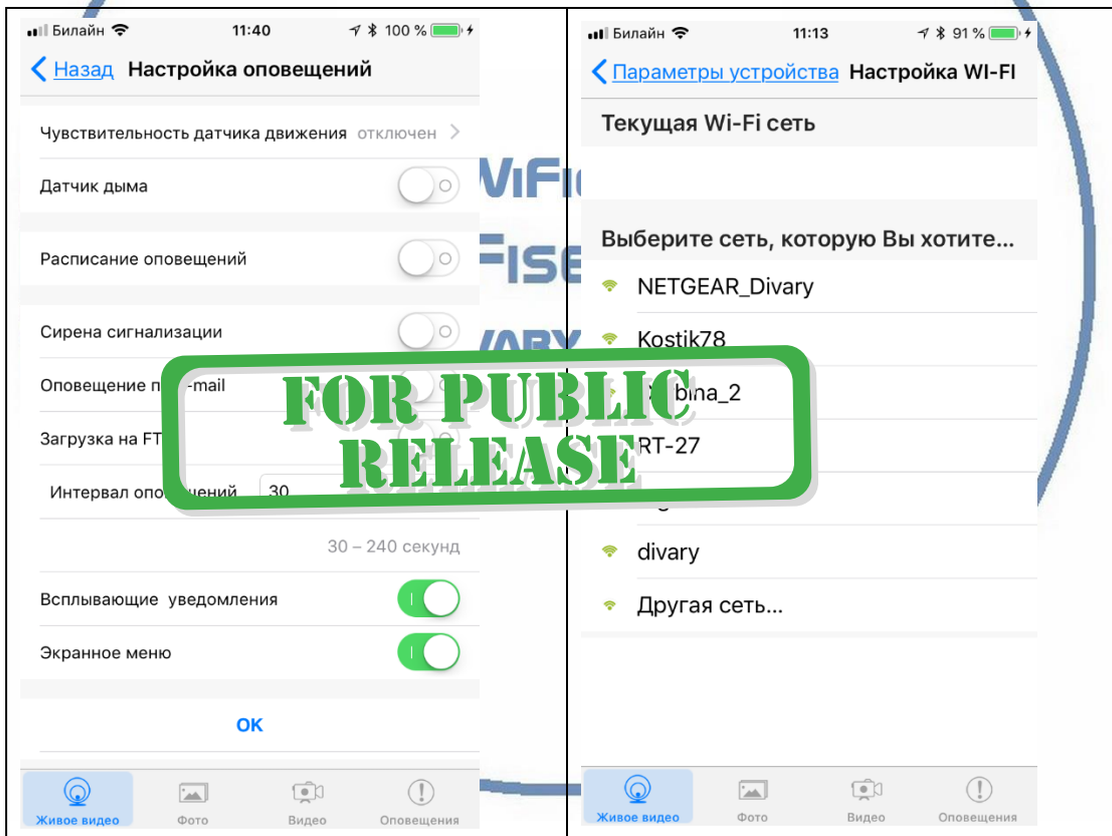
Как менять настройки в мобильном приложении?

Прикоснитесь к значку

 **FOR PUBLIC RELEASE**



В настройках камеры







Перезагрузка устройства.

Будете аккуратны с этим пунктом.

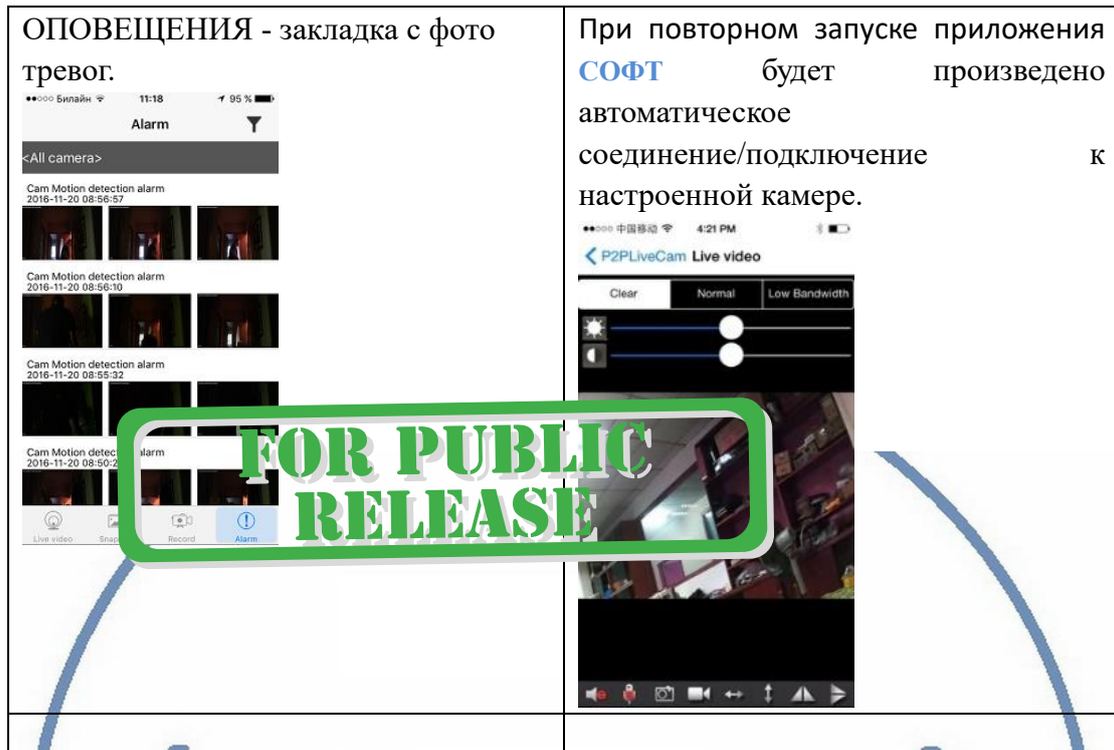
Нижняя часть меню приложения

- просмотр он-лайн трансляции.

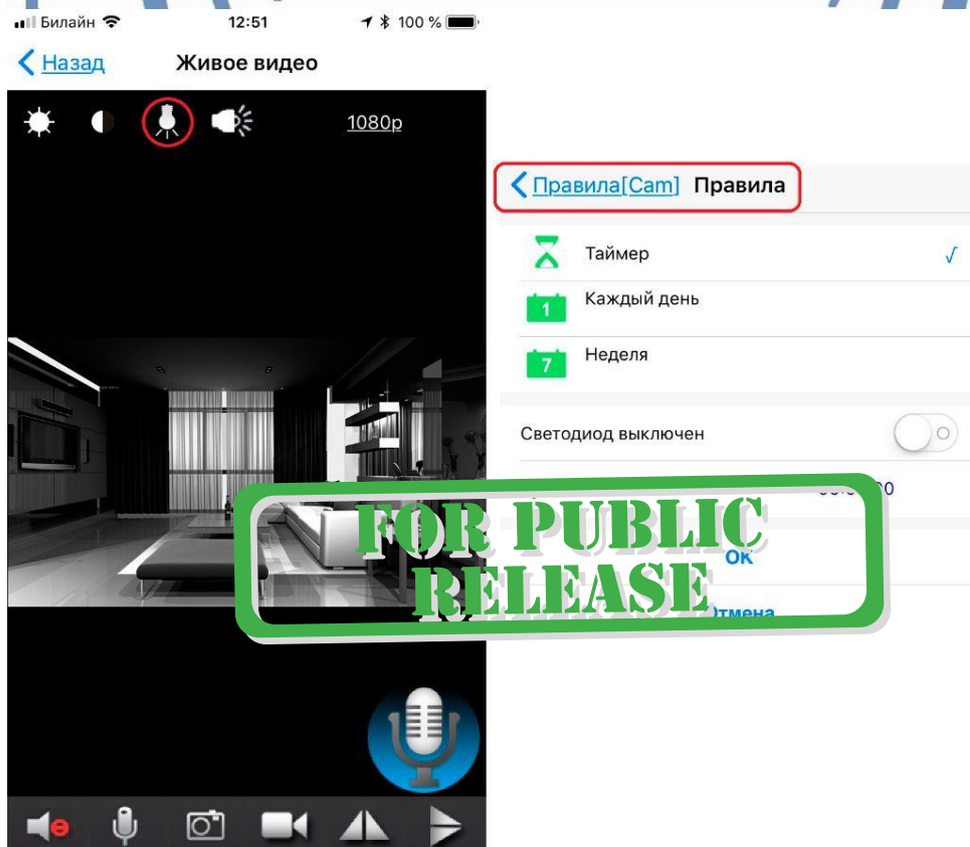
	<p>- сохранённые фото на мобильном устройстве.</p>
	<p>- просмотр записи с локального устройства или с карты памяти</p>

FOR PUBLIC RELEASE

FOR PUBLIC RELEASE



Ночное видение - 6 метров, включение вручную через мобильное приложение или по расписанию, автоматического режима включения по датчику освещенности нет (в виду его отсутствия);

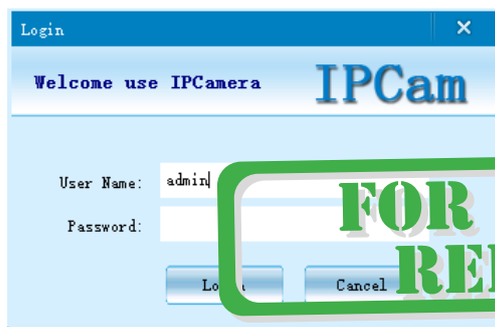


В комплекте с устройством прилагается компакт диск с ПО.

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.



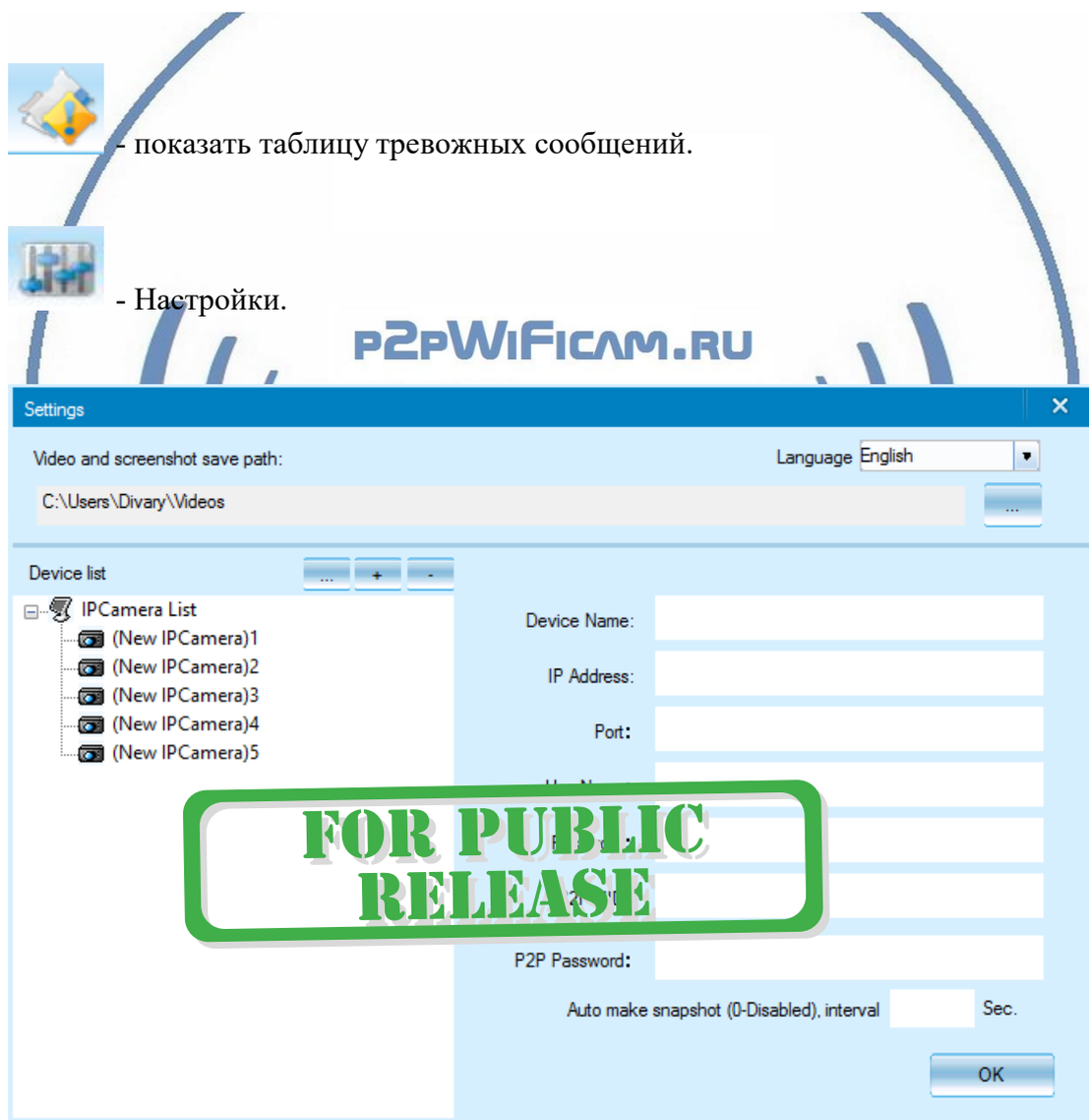
- просмотреть записанное видео из архива.



- 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.

Вы сможете через софт IPCMultiView:

- Слушать звук
- Видеть в реальном времени трансляцию видео.
- Производить запись на ПК (в указанную в настройках папку).

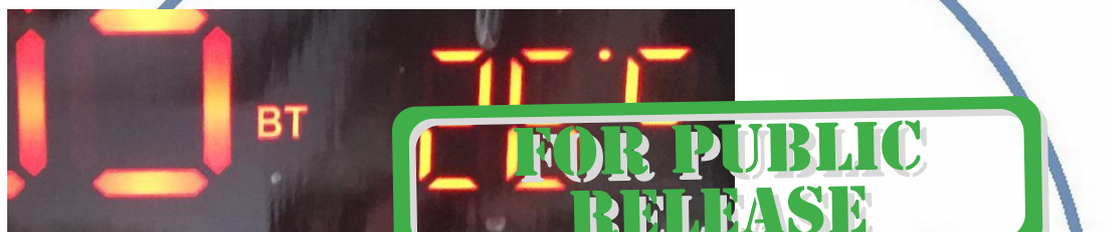
Фактически, это рабочий софт для организации домашней системы видеонаблюдения на Вашем ПК под управлением ОС Windows.

Как подключиться к беспроводной колонке?



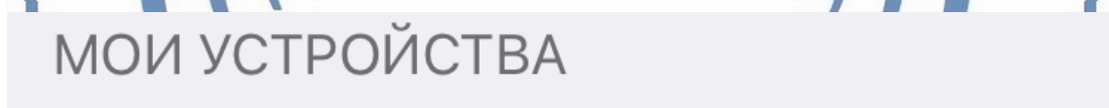
1 2 3 4 5 6 7

Нажмите 4 кнопку, вы услышите донг в динамике. Загорится на табло знак BT



Войдите в режим настройки Bluetooth

Выберите эту сеть



Транслируйте поток аудио контента. Кнопками 1 и 2 регулируйте громкость (+ регулировка громкости на вашем мобильном устройстве).

Кнопка 3 (короткое нажатие – ПАУЗА).

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь использованием.

Примечание

После выключения тумблера питания часов или отключения питания и его включения, необходимо подождать инициализации модуля камеры (до 1 минуты).

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 Fat32.

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.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

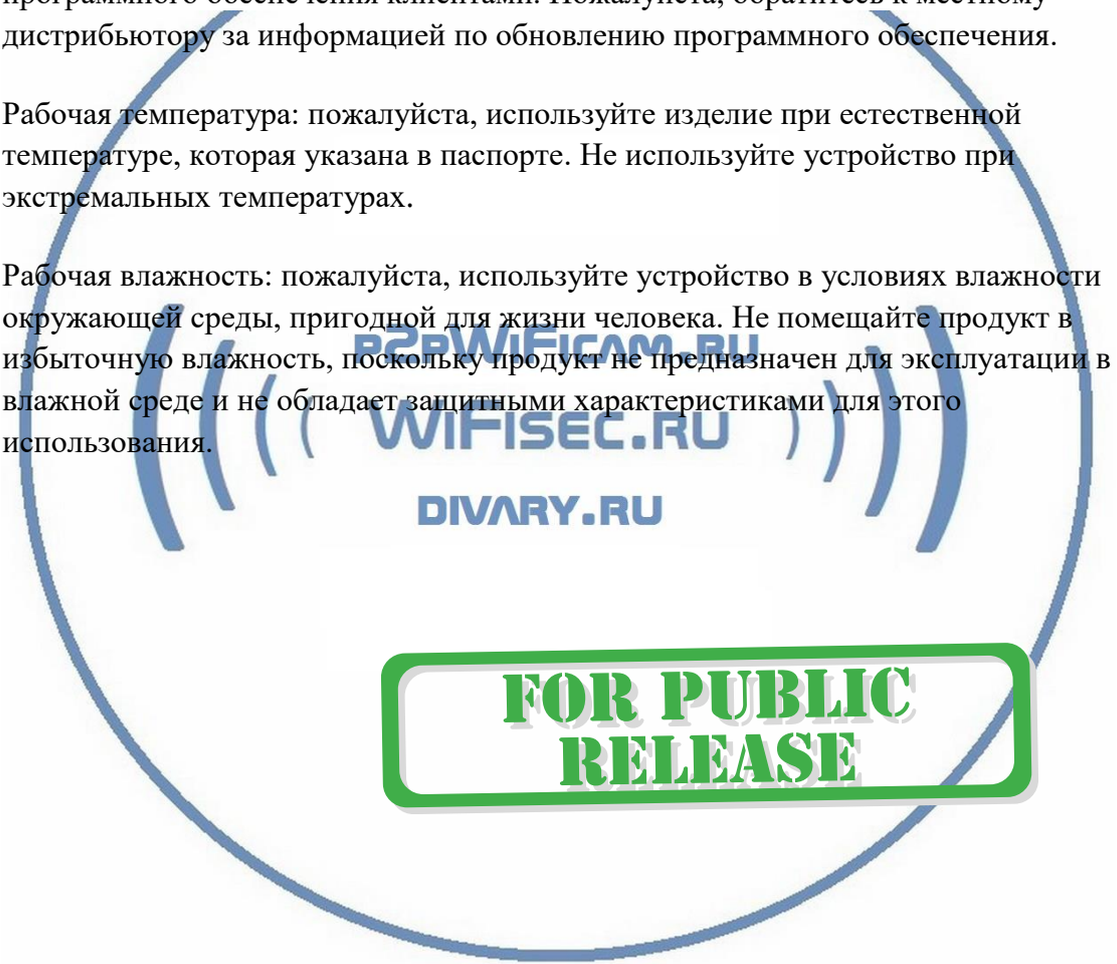
Меры предосторожности

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 изделие 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**