

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-WWI-A1080 видеоняня

WiFi/LAN (часы настольные, волна).

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Карта памяти вставляется при выключенном оборудовании!

Вариант 1 (карта памяти БУ)

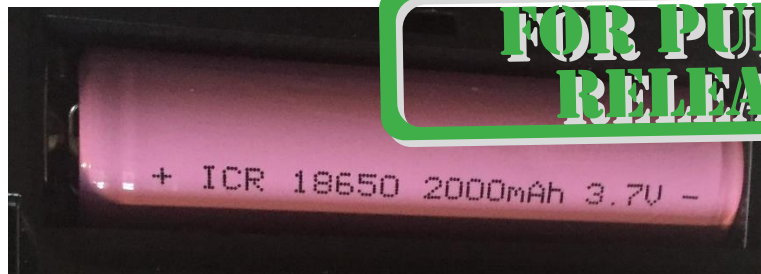
Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловая система FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка.

Вариант 2 (карта новая)

Вставляйте в слот TF до щелчка.

Подготовка аккумулятора к работе.

Откройте отсек для аккумулятора.



Извлеките пластиковую прокладку. Закройте отсек.

Подключаем питание к изделию.

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.

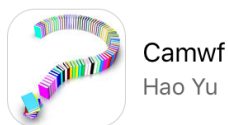
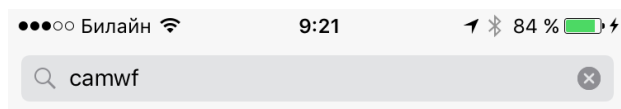
Включение и настройка

Подготовка – установка софта на мобильное устройство.

Вам нужно приложение [Camwf](#) или как *альтернативный софт [Nanotrix](#) установить на смартфон. Где его взять?

Мобильный клиент Camwf или Nanotrix





+ ЗАГРУЗИТЬ

FOR PUBLIC RELEASE



Для Android смартфонов, пожалуйста найдите по поиску в Google Play: [Camwf](#) и загрузите APP.

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

P2PWIFICAM.RU

ВАРИАНТ 1

WIFISEC.RU

Первый запуск.

1.1 Включаем Ваш смартфон в режим настроек WiFi сети.

Выбираем эту сеть. Подключаемся.

1.2 Затем, открываем мобильное приложение [Camwf](#)

Вы попадёте в главное окно приложения.

нажмите на + в верхней правой части экрана.


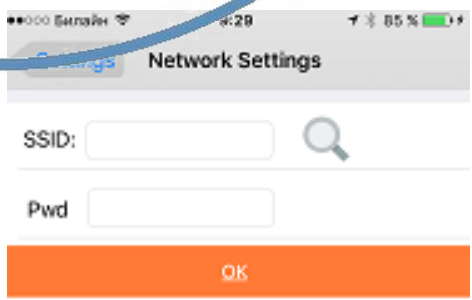
FOR PUBLIC RELEASE

<p>1.3 Выберите этот пункт меню</p> 	<p>1.4 Появится запись</p> 
<p>1.5 Выскочит уведомление о разрешении доступа приложения для микрофона. Подтвердите – да.</p> 	<p>1.6 Вы попали в главное окно мобильного приложения</p>  <p>Где зелёный круг говорит о он-лайн связи с Вашим устройством.</p>

Интеграция устройства в WiFi сеть.

Нажмите на иконку



<p>1.7 - вы попадете в меню настроек</p> <p>Выберите этот пункт</p> 	<p>1.8 Затем, нажмите</p> 
---	--

1.9 появится список доступных WiFi сетей. Выберите свою.

Введите ключ доступа к сети.

Cancel SSID OK

FOR PUBLIC RELEASE

NETGEAR Divarv
Ft78
TyXEL_KEENETIC_LITE_FEDCB6
my dom
C0E8F000_00

Настройка устройства для работы в Вашей локальной WiFi сети завершена.

ВАРИАНТ 2

Подключите кабель связи пач-порт (в комплект не входит) с разъемом LAN на видеоняню и соедините его с свободным гнездом на Вашем роутере/коммутаторе.

Запустите мобильное приложение [Camwf](#) и повторите все действия, которые описаны в ВАРИАНТЕ 1.

Отключите сетевой кабель.

Настройки сделаны. Ваша видеоняня интегрирована в WiFi сеть.

После перезагрузки, изделие отключит свою частную WiFi сеть и подключится к вашей WiFi сети. Если ваше мобильное изделие не подключилось автоматически к вашей локальной WiFi сети, то Вам следует зайти в настройки Вашей локальной сети и подключить Ваш мобильный девайс (смартфон/планшет) к локальной WiFi сети.

Откройте мобильное приложение [Camwf](#)

В списке устройств появится Ваше. Подождите авторизации.



Ваше устройство работает в штатном режиме по сервису p2p и доступно к просмотру по сети интернет.

Давайте рассмотрим основные настройки софта Camwf



нажимаете. Попадаете в меню.



User Settings

1



Device Settings

2



Network Settings

3



SDCard Record

4



About

5



FOR PUBLIC
RELEASE

1. Настройки пользователя. Смена пароля доступа к устройству. Смена имени устройства...

1. Настройки пользователя.

Смените пароль доступа на свой. Введите новый пароль дважды.

Settings User Settings

Device Name: Camwf

Device ID: [obscured]

User Name: admin

Password: [obscured]

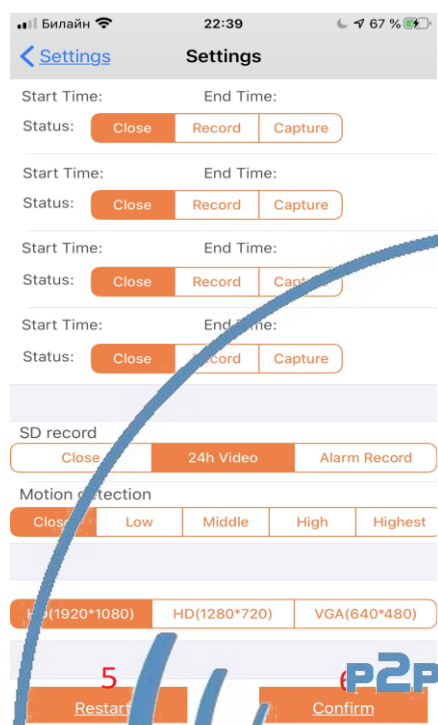
NEW PASSWORD

Password1: [input field]

Password2: [input field]

FOR PUBLIC
RELEASE

2. Настройки устройства (Device Setings).



1. Здесь Вы ведете настройки записи, можно настроить время активации записи.

2. Включение режимов записи на карту памяти (запись не ведётся/24 часа/запись только тревог). Запись на карту памяти будет вестись по кругу. Старая будет затираться новой.

3. Активация режима детектора движения. Запись по детектору движения – будут писаться клипы по детектору движения.

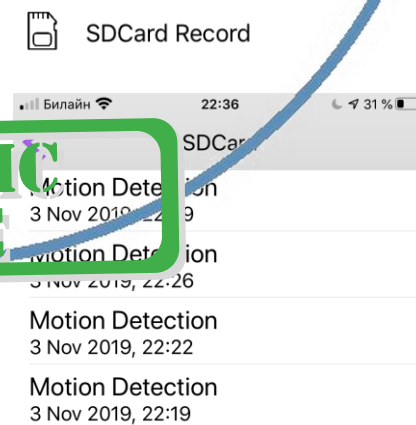
4. Выбрать качество видеозаписи.

5. Вы можете перезагрузить изделие в удалённом режиме.

После внесения изменений не забудьте нажать ПРИБОР (Confirm).

3. Настройки сети – здесь Вы можете поменять точку подключения к WiFi сети. Мы рассматривали этот пункт в самом начале.

4. Информация по карте памяти. Информация по клипам на карте памяти устройства.

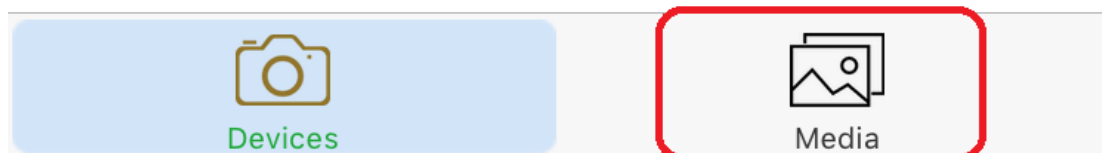


Здесь можно смотреть видеоклипы онлайн.

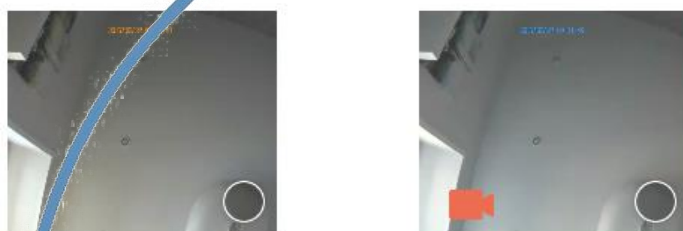
FOR PUBLIC RELEASE

Как сохранить клип? Запускаете просмотр и нажимаете кнопку запись.

Все записанные клипы хранятся в мобильном устройстве в закладке



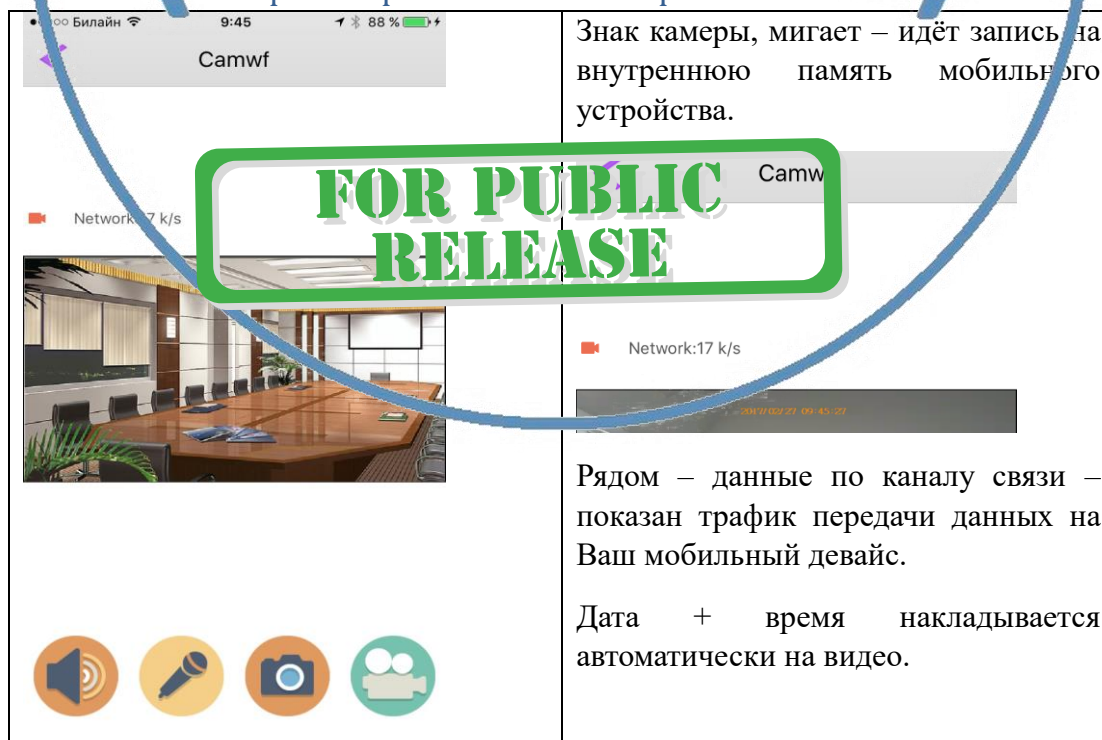
В основном окне мобильного приложения.



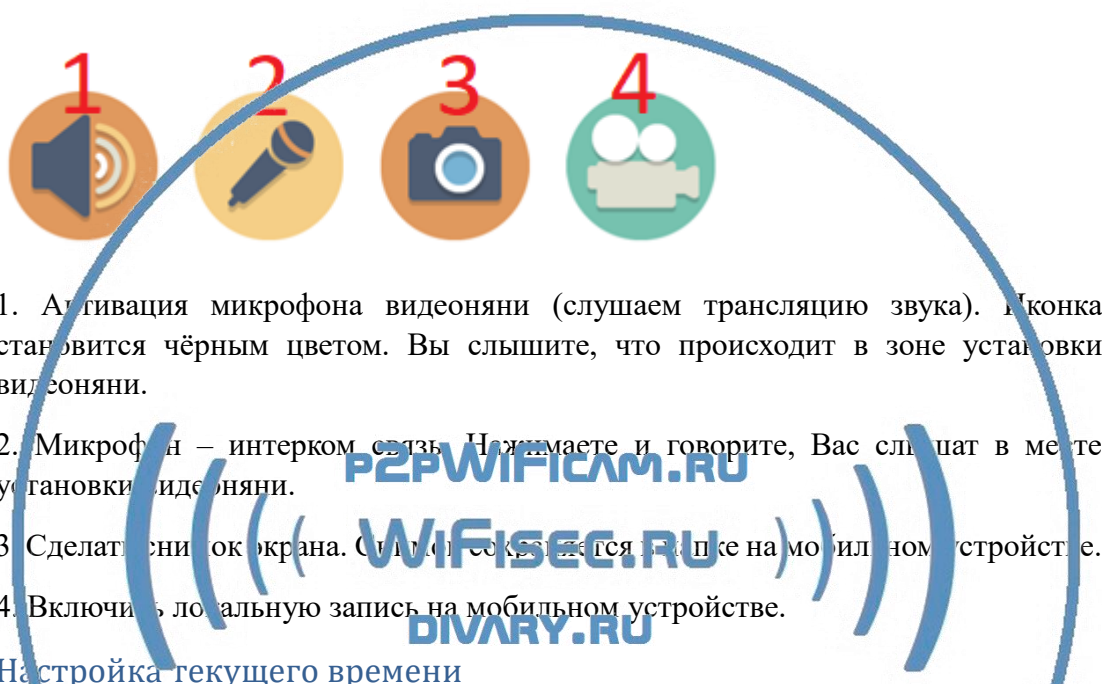
Знак камеры, говорит о сохранённом видеоклипе.

5 Информация о программном обеспечении. Версия

Основное окно просмотра в мобильном приложении.



Нижняя часть экрана



Настройка текущего времени



Нажмите верхнюю кнопку – выбираете формат отображения 12/24

Нижняя кнопка – нажмите - Будет мигать поле, которое можно изменить. Повторное нажатие меняет поле для изменения значений. Кнопка 1 меняет значения всегда в +.

Настройки через ВЕБ интерфейс

После интеграции в локальную сеть, Ваше устройство получит IP адрес.

Как узнать IP адрес устройства?

Необходимо скачать на свой ПК софт

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

Запустите приложение **wnetwatcher**

Найдите IP адрес от этого производителя

IP-адрес	Имя	MAC-адрес	Производитель
192.168.1.107		E0-B9-4D-BD-DE-D8	
192.168.1.188	видеорегистратор	08-00-27-95-E8-CC-43	Cisco Systems, Inc
192.168.1.229	NETGEARDIVARY	A0-21-B7-A1-4A-F8	NETGEAR
192.168.1.109		48-02-2A-81-BC-D1	B-Link Electronic Limited

Скопируйте IP адрес и вставьте в поисковую строку браузера IE

Вам будет предложено выбрать язык – выберите Русский

И скачайте себе плеер (плагин) для просмотра он-лайн видеонаблюдения по локальной сети.

Запустите установочный файл плеера.

Перезагрузите страничку IE

Авторизация в ВЕБ приложении

Логин admin

Пароль admin

Кликните кнопку Войти

**FOR PUBLIC
RELEASE**



В этом приложении можно производить настройки видеоняни.

Производить настройки записи на локальный диск ПК.

Настройки детектора движения;

Настройки тревожных сообщений;

Настройки локальной сети;

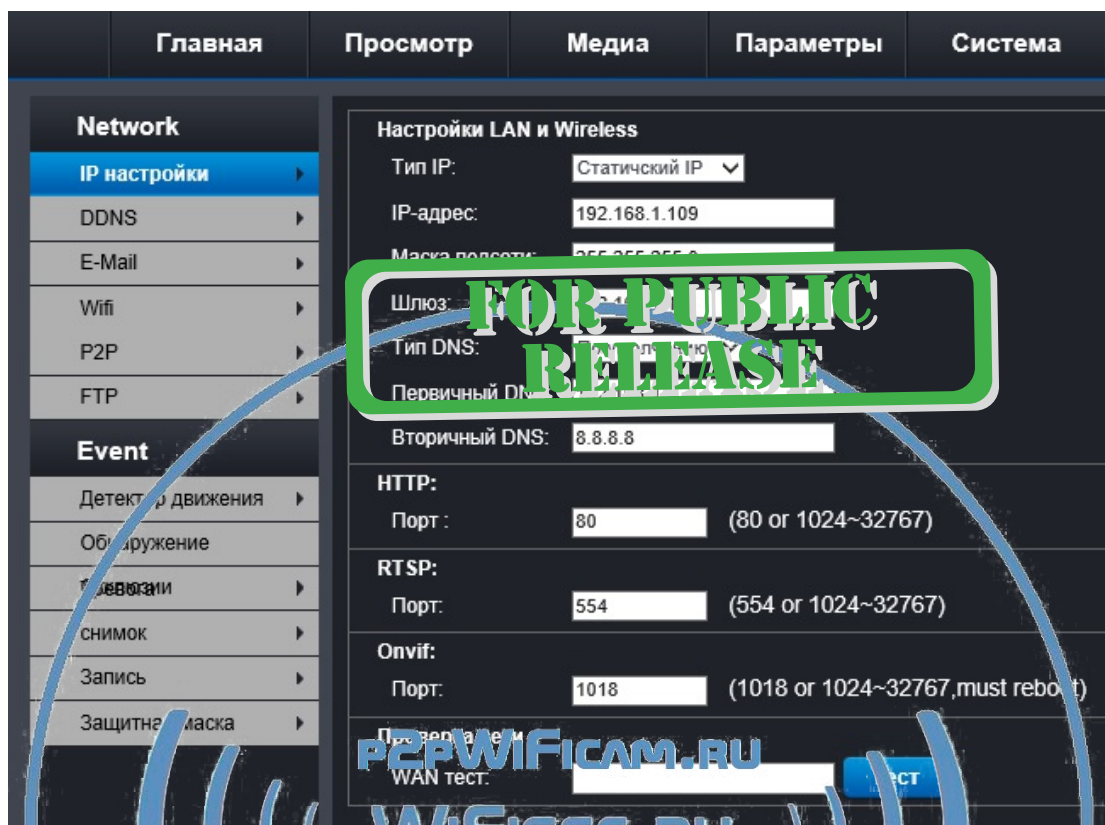
Настройки Wi-Fi сети;

Просмотр и скачивание файлов с карты памяти;

И многое другое.



**FOR PUBLIC
RELEASE**



Софт p2p для просмотра на ПК по сервису p2p
Видеоняня доступна к просмотру через ПК удалённо по протоколу p2p. Для этого
необходимо установить специализированное ПО (P2PCamWin).

Логин admin

Пароль 888888 (по умолчанию), вписываете ваш, который установили в
мобильном приложении.



Могу ли я организовать запись на сетевой IP видеорегистратор?

Да, изделие имеет совместимый протокол ONVIF и вы можете интегрировать видеоняню в систему IP видеонаблюдения (сетевой IP видеорегистратор должен иметь поддержку протокола ONVIF).

Быстрая настройка конфигурации видеоняни завершена.

Наслаждайтесь использованием.

Примечание

Ваше изделие имеет встроенный аккумулятор, который позволяет обеспечить работу в штатном режиме без питания в сети 220 В в течение 2-3 часов без остановки записи.

В видеоняне имеется режим ночного видения – данный режим включается автоматически от встроенного датчика освещения, изображение переходит в режим ч/б. Изображение ночью может быть не очень хорошим, так как соблюдается режим инкогнито. Источников ночной подсветки – не должно быть видно.

Изделие может работать с локальной сетью по WiFi каналу и при подключении провода LAN (есть порт RJ45).

Возможны неисправности:





- Устройство при отсоединении питания сети 220 В – не работает.

Проверьте аккумулятор. Зарядите его. В штатном режиме, аккумулятор сам подзарядается. Время зарядки может составить до 8 часов. В штатном режиме видеоняня должна быть подключена к сети питания 220 В через прилагаемый адаптер питания. Возможно подключение видеоняни через внешний аккумулятор с USB портом.

Пожалуйста эксплуатируйте видеоняню в комнатных условиях при температуре от 0 до +50 градусов и относительной влажности не более 90% без образования конденсата.

- Изделие нет на связи по WiFi каналу.

Проверьте наличие WiFi сигнала в месте установки изделия

	✗
	✗
	✓
	✓

**FOR PUBLIC
RELEASE**

При кратких громких звуковых сигналах ДИНЬ-ДИНЬ – видеоняня сообщает о слабом WiFi сигнале в месте установки изделия. Переместите изделие в место устойчивой связи WiFi.

При перезапуске изделия, вы можете услышать короткий ДИНЬ в динамике –

это означает успешное подключение к локальной WiFi сети.

Если изделие не отвечает на команды, то

Можно произвести сброс изделия в заводские установки нажав кнопку RESET.
Настройку изделия нужно произвести заново.

Внимание!

Для просмотра он-лайн картинки на мобильном устройстве можно использовать *альтернативный мобильный софт. Типа (ссылки на софт указаны на страничке [ПОДДЕРЖКА](#)):

- ✓ Natrix
- ✓ P2P CAM
- ✓ P2P IPCamera

P2PWIFCAM.RU

WIFISEC.RU

DIPVARY.RU

Но все функции изделия работают и доступны в этих приложениях

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.