

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

Артикул DE-WECM-CL1000A

IP видеоняня WiFi (Информатор времени и температуры,
деревянный корпус) с аккумулятором, с DVR, HD
(Pro iCam)

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.

Отсек для батарей, обеспечивает питание табло часов, тип батарей
AA



Внутри встроены аккумуляторы для модуля видеокмеры

Распаковываем оборудование.

Откройте заднюю крышку.

Установка карты памяти

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

Подключаем питание к изделию.

Соедините кабель питания с Блоком питания и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц.

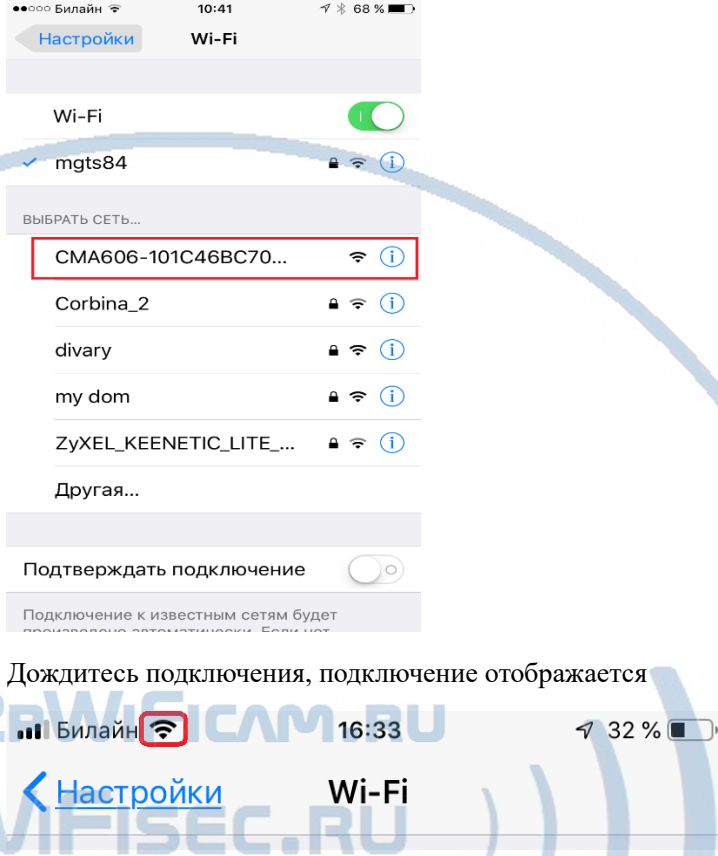
Включите тумблер модуля видеокмеры.

Примечание

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

Включение и настройка

Первый запуск.

<p>Включите чёрный переключатель в режим ON</p> <p>Ждём, время может составить до 2-3 минут.</p> <p>Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.</p> <p>Выбираем эту сеть. Подключаемся.</p>	 <p>Дождитесь подключения, подключение отображается</p>
--	--

Вам нужно приложение [Pro iCam](#) установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: [Pro iCam](#) и загрузите APP.

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

**FOR PUBLIC
RELEASE**



[Pro iCam] APP QR code

Запускаем ПО [Pro iCam](#)

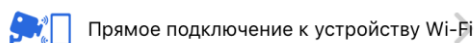
В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



Если устройство не появилось, то проверьте подключение к WiFi сети устройства в меню настройки WiFi сети вашего мобильного устройства.

Можете нажать + (добавить устройство)


Выбрать пункт



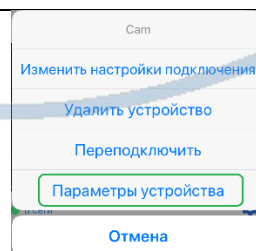
**FOR PUBLIC
RELEASE**

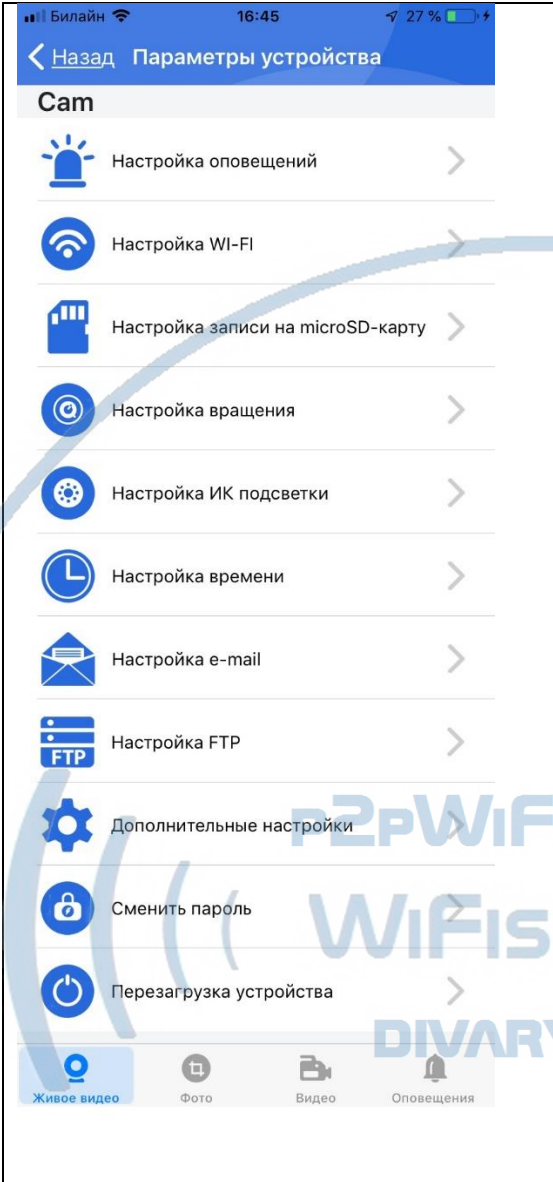
Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук.



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

Вам предложат поменять пароль на камеру, сделайте это (запомните пароль), вы не можете пропустить этот шаг.



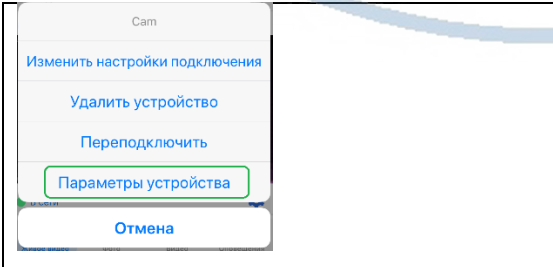
	<p>В настройках WiFi выбираете Вашу сеть WiFi, введите пароль.</p> <p>Вас спросят, подтвердить Ваши намерения о подключении к сети WiFi. Отвечайте положительно. Нажмите сохранить.</p> <p>После этой операции, Вам предложат подтвердить установку WiFi сети.</p> <p>И WiFi модуль камеры будет перезагружен.</p> <p>Ждёте выхода в рабочий режим устройства, около 1 минуты.</p> <p>WiFi сеть устройства перестанет работать в режиме настройки. Ваше мобильное устройство автоматически подключится к вашей локальной WiFi сети. Если этого не произошло, то подключаетесь смартфоном к Вашей локальной WiFi сети.</p> <p>Открываете приложение Pro iCam</p> <p>Появляется Ваша камера. Статус ОНЛАЙН. Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.</p>
--	--

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.

Меню настроек
Менять настройки.



Прикоснитесь к значку

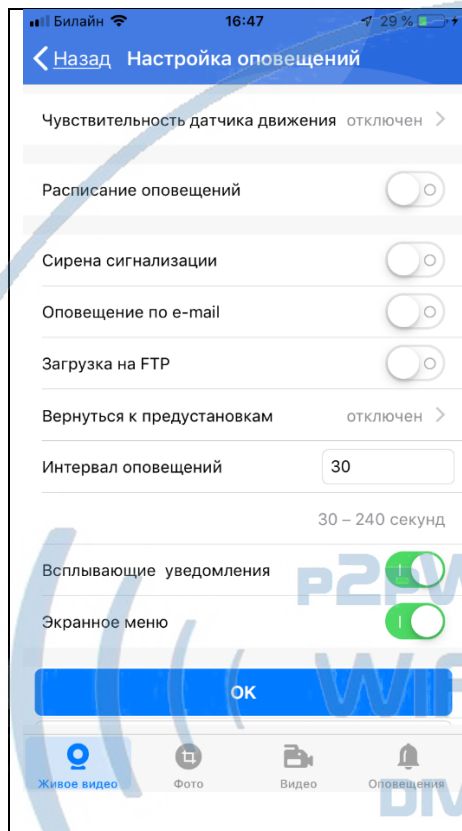
	<p>Выберите параметры устройства</p>
---	--------------------------------------

В настройках камеры

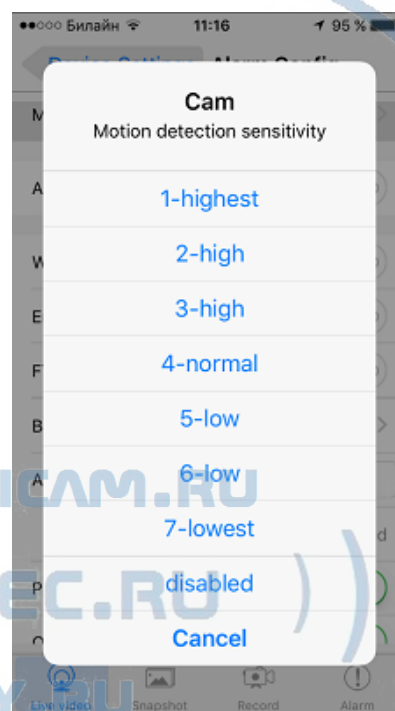
Device Settings

FOR PUBLIC RELEASE

1.  Alarm Config >

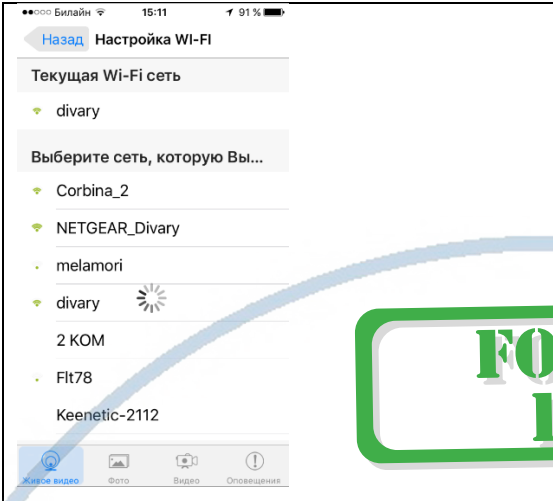


Выберите чувствительность датчика движения




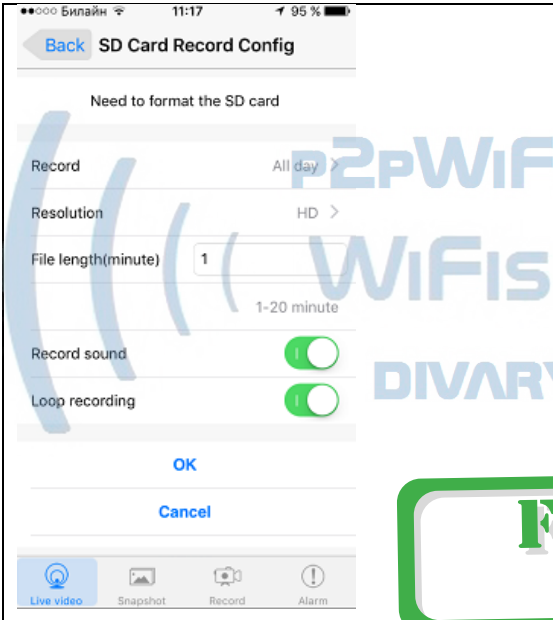
FOR PUBLIC RELEASE

2.  WiFi Config >

	<p>Можете переназначить сеть WiFi для работы устройства.</p>
---	--



FOR PUBLIC RELEASE

3.  SD Card Record Config >

	<p>Информация о карте памяти, произведите настройку длительности записи и временной интервал.</p>
--	---

FOR PUBLIC RELEASE

4.  PTZ Config >
 в данной модели не применяется.

5.  Time Setting >	6.  Email Config >
---	---

Настройка времени

Текущее время
16 янв. 2019 г., 16:48:44

Способ отображения даты
Год/Месяц/Число 24Н

Часовой пояс
(GMT) Англия >

Сервер времени
time.nist.gov >

Летнее время

OK

Отмена

Синхронизировать с временем на устройстве

Настройка e-mail

Отправитель xxx@xxxxxx.xxx

Получатель xxx@xxxxxx.xxx

xxx@xxxxxx.xxx

xxx@xxxxxx.xxx

xxx@xxxxxx.xxx

xxx@xxxxxx.xxx

SMTP сервер xxx.xxxx.xxx

SMTP порт (по умолчанию 25) 0

Пользователь xxx@xxxxxx.xxx

Пароль xxxxxxxx

Тип шифрования <None>

OK

Отмена

Живое видео Фото Видео Оповещения

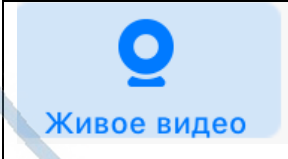
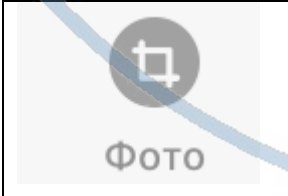
Живое видео Фото Видео Оповещения

7. FTP Config >

8. Change password >


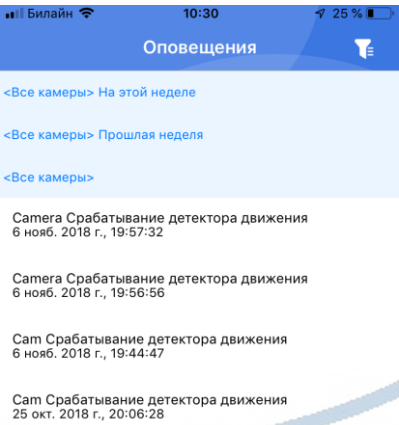
	
<p>FOR PUBLIC RELEASE</p> <p>P2PWIFECAM.RU</p> <p>WIFISEC.RU</p>	
<p>9.  Misc Settings ></p> <p>настройка мигания индикации связи. Модуль находится внутри Изделия, параметр не используется.</p>	<p>10.  Device reboot ></p> <p>Перезагрузка устройства. Будете аккуратны с этим пунктом.</p>

Нижняя часть меню приложения

 <p>Живое видео</p>	<p>- просмотр он-лайн трансляции.</p>
 <p>Фото</p>	<p>- сохранённые фото на мобильном устройстве.</p>

FOR PUBLIC RELEASE

	
	<p>- просмотр записи с локального устройства или с карты памяти.</p>  <p>Как сохранить записанное видео из памяти мобильного приложения в папку с ФОТО (поделиться)?</p> <p>Удерживаете палец на картинке, появится меню</p>

	 <p>Выбираете ДОЛЯ (делиться)</p> <p>Затем выбираете, что сделать с этим файлом</p> 
 <p>Оповещения</p>	<p>- закладка оповещения о тревоге.</p> 

При повторном запуске приложения [Pro iCam](#) 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 888

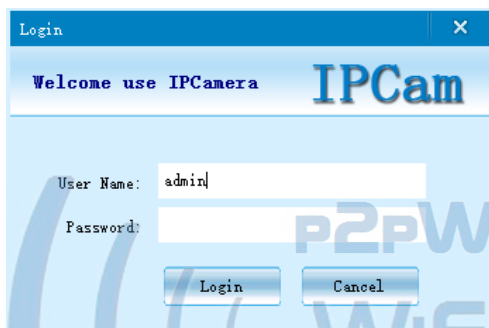
Порт 80

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.



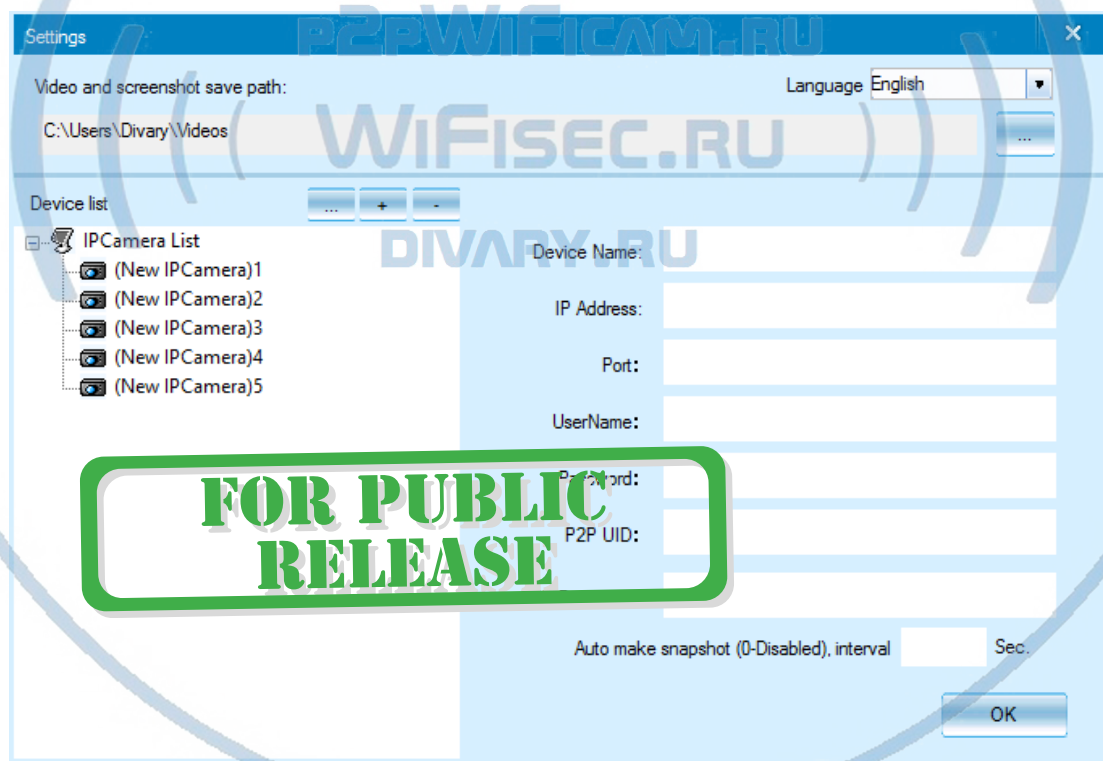
- просмотреть записанное видео из архива.



- 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.



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.

Могу ли я посмотреть своё устройство через браузер?

Да, Вам необходимо вставить в поисковую строку браузера IE IP адрес.

Авторизация

Логин –

Пароль –

Установите, пожалуйста, путь сохранения видеопотока (архива) на ЖД Вашего ПК. (предлагается при первом подключении к устройству).

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь использованием.

Примечание









Ваше устройство имеет встроенный аккумулятор 1200mAh, он позволяет вести штатную работу изделия без питания сети 220 В в течение 1 часа. При подключении внешнего источника питания, будет вестись подзарядка встроенного аккумулятора.

Питание табло часов осуществляется от трёх батареек типа АА, как раз они обеспечивают бесперебойную работу табло часов при пропадании питания в сети 220 В. Питание табло часов (память) никак не влияет на работу видеокamеры в видеоняне.

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

Если устройство работает неправильно, нажмите кнопку Reset. Устройство вернётся в заводские установки. Настройку нужно повторить заново.

Условие штатной работы изделия в WiFi сети

Работа с табло- информатором

Откройте пластиковую крышку на задней панели камеры. Вставьте

карту памяти Micro SD (до 64 ГБ) в слот карты и включите питание, а затем подключите адаптер к сети питания.

Заметка:

Память часов – использует щелочные батареи, тип АА: 3 штуки (источник питания только для часов).

AC / DC адаптер: вход AC 110V ~ 240V, выход DC 5.0V / 2.0A. –обеспечивает питание для часов и камеры видеоняни.

Установка времени:

Нажмите SET в течение трех секунд, чтобы ввести устройство в настройку времени.

Год

Начнет мигать. Нажмите UP / DOWEN для ввода текущего года.

Нажмите кнопку SET еще раз и UP / DOWEN, чтобы ввести текущий МЕСЯЦ.

Нажмите кнопку SET еще раз и UP / DOWEN, чтобы ввести текущую ДАТУ.

Нажмите кнопку SET еще раз и UP / DOWEN, чтобы ввести текущий МЕСЯЦ.

Нажмите SET еще раз и UP / DOWEN, чтобы ввести текущее показание:

МИНУТЫ

Нажмите SET еще раз и нажмите UP / DOWEN для изменения 24-часового отображения времени или 12-часовыми часами.

Нажмите SET, чтобы вернуться в обычный режим часов.

Установка сигналов будильника (три разных)

В обычном режиме часов нажмите DOWN, чтобы установить будильник

Отображение часов -: A1, что означает, что будильник 1 выключен. Нажмите UP для включения будильника 1 и нажмите SET и UP / DOWN, чтобы ввести час, затем, нажмите кнопку SET еще раз, чтобы перейти к настройкам минут, нажмите ВВЕРХ / ВНИЗ, чтобы ввести значения минут.

Нажмите SET, чтобы установить будильник 2. Следуйте тому же порядку, что и предыдущем пункте.

Нажмите SET, чтобы установить будильник 2. Следуйте тому же порядку, что и предыдущем пункте.

Настройка звука сигнала

В ситуации по умолчанию включен зуммер. Дисплей выключится после отработки сигнала около 15 секунд. Когда сигнал достигает 60 дБ, дисплей возвращается в отображение времени.

Нажмите V / S, чтобы отключить звук будильника, и на дисплее отобразится -: SD, затем на дисплее будет отображаться время, дата и температура поочередно. Интервал отображения каждого значения 5 секунд (данный параметр не меняется). Нажмите V / S снова, чтобы включить будильник, и отображение на дисплее значения ON: SD

Удерживайте V / S в течение 5 секунд, чтобы сохранить время в памяти устройства.

Удерживайте V / S в течение 5 секунд снова, чтобы вернуть

В исходное значение табло.

Настройка яркости

В обычном режиме часов нажмите UP, показывая 8:01, затем

Нажмите UP / DOWN для регулировки яркости.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

☑ СБРОС

Ваше устройство имеет две кнопки сброса.

1. Часы сбросить в заводские установки – самая нижняя кнопка на наружной панели управления часами, подписано RESET.
2. Кнопка сброса модуля видеокamеры видеоняни находится в отсеке батарей, смотрите первый рисунок в начале руководства.

Если ваши часы не отвечают на запросы, нажмите кнопку «Сброс часов» иглой. Часы-информатор перезагрузятся в фабричные установки.

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.

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.

Страничка технической поддержки

<https://wifisec.ru/support-wifisec>

Сервис p2p не доступен с 09.2019 г.

Однако изделие довольно легко интегрировать в локальную сеть по Wi-Fi сети.

*Вам будет доступен просмотр с мобильного устройства по локальной сети через мобильное приложение Pro iCam (для мобильных с ОС IOS/Android).

*Доступен просмотр по локальной сети через ВЭБ клиент для браузеров IE/Chrom/Farefox/Яндекс. Доступ к архиву записи и к настройкам изделия.

*Встроенный видеорегиcтpатор будет выполнять свои штатные функции. Вы можете посмотреть архив записи через мобильное приложение и ВЭБ клиент по локальной сети.

*Разумеется, будет доступна интеграция на локальный сетевой IP видеорегиcтpатор с поддержкой протокола ONVIF.

Как посмотреть изделие по сервису p2p?

*Если ваш сетевой IP видеорегиcтpатор имеет свой рабочий сервис p2p, то значит все изделия, которые заведены на IP видеорегиcтpатор будут доступны к просмотру с мобильного устройства по сервису p2p IP видеорегиcтpатора.

**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 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.

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.

Наслаждайтесь использованием.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

