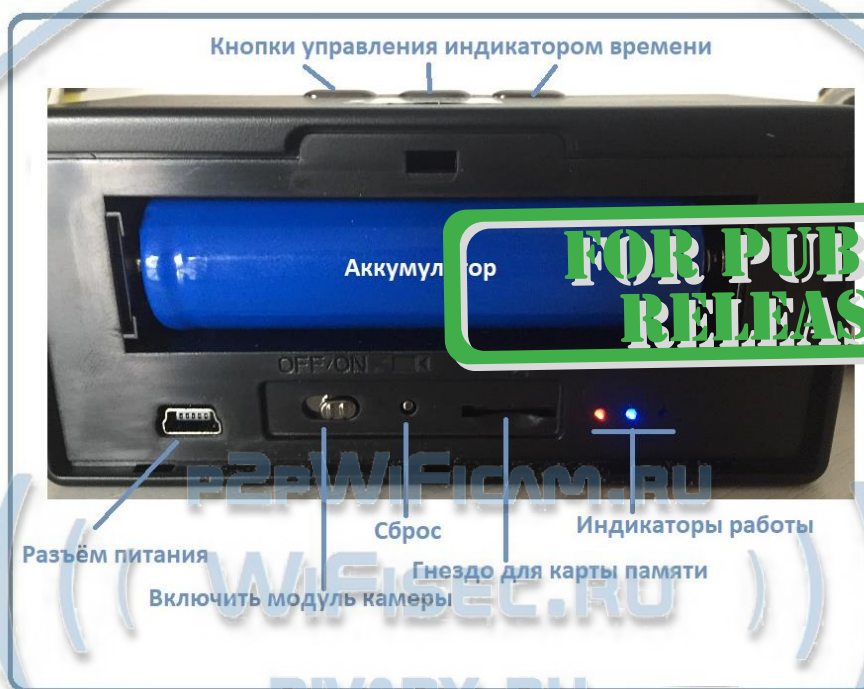


Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

артикул DE-WWI-T66

WiFi видеоняня с информатором времени, с DVR.
HD (HDSmartIPC)

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.



Распаковываем оборудование.

Откройте заднюю крышку аккуратно.

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 питания устройства.

Выньте заглушку контакта у аккумуляторной батареи.

Снимите защитную плёнку с лицевой панели.

Примечание

В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал Wi-Fi вашей локальной сети.

Установка мобильного приложения

Настройка изделия для работы в локальной сети осуществляется через мобильное приложение **HDSmartIPC**, далее **СОФТ**



FOR PUBLIC RELEASE

Где его взять **HDSmartIPC**?

Теперь заходим в:

- Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: **СОФТ** и загрузите APK **HDSmartIPC**.
- Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: **СОФТ**

скачайте и установите APP **HDSmartIPC**.

Включение и настройка

вариант (через Wi-Fi сеть)

Переключаем тумблер в положение ON

Первый запуск. Ждём, время может составить до 2 минут.

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

Выбираем сеть с названием (AI*****) AI00.....

Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения. Затем

- Запускаем мобильное ПО **СОФТ**

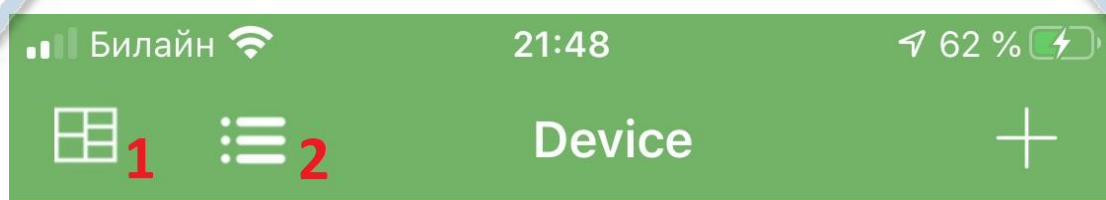
Софт сам обнаружит ваше изделие, кликните **ДОБАВИТЬ (ADD)** введите пароль изделия.....

Если этого не произошло, нажмите +





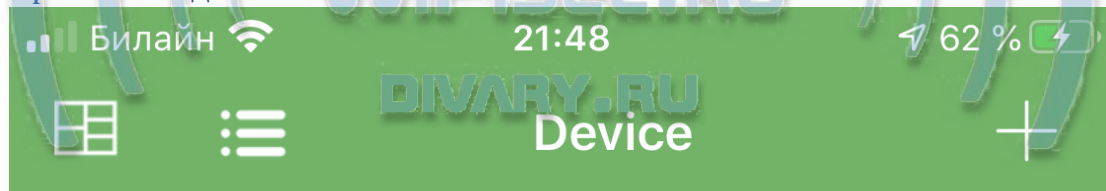
Если изделие не обнаруживается СОФТОМ, проверьте подключение вашего мобильного изделия к WiFi сети изделия в настройках подключения к WiFi сети.



1 – Мульти экранное отображение просмотра. Вы можете в одном окне смотреть сразу 4 изделия.

2 – переключение отображения МОИ ИЗДЕЛИЯ (краткий и полный).

Краткий вид



1 - Наименование изделия (можете сменить, например на КОМНАТА, гостиная и т.д.).

2 – уникальный номер изделия.

3 – статус (он-лайн/не в сети).

4 – Перейти к настройкам изделия.

5 – Последний кадр перед закрытием он-лайн просмотра.



Полный вид

	<ol style="list-style-type: none"> 1 – наименование изделия. 2 – статус изделия. 3 – доступ к архиву записи на карте памяти. 4 – настройки изделия.
--	---

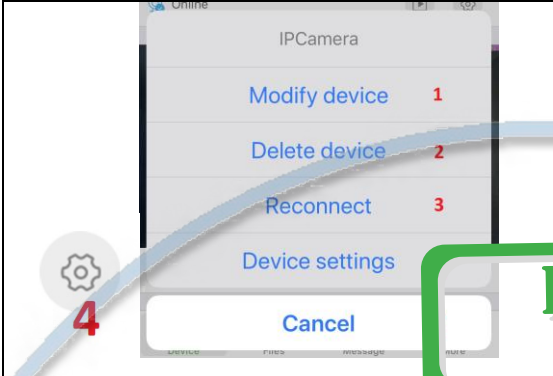
Как посмотреть он-лайн видео?

Кликните на картинку изделия, перейдёте на окно живого просмотра.

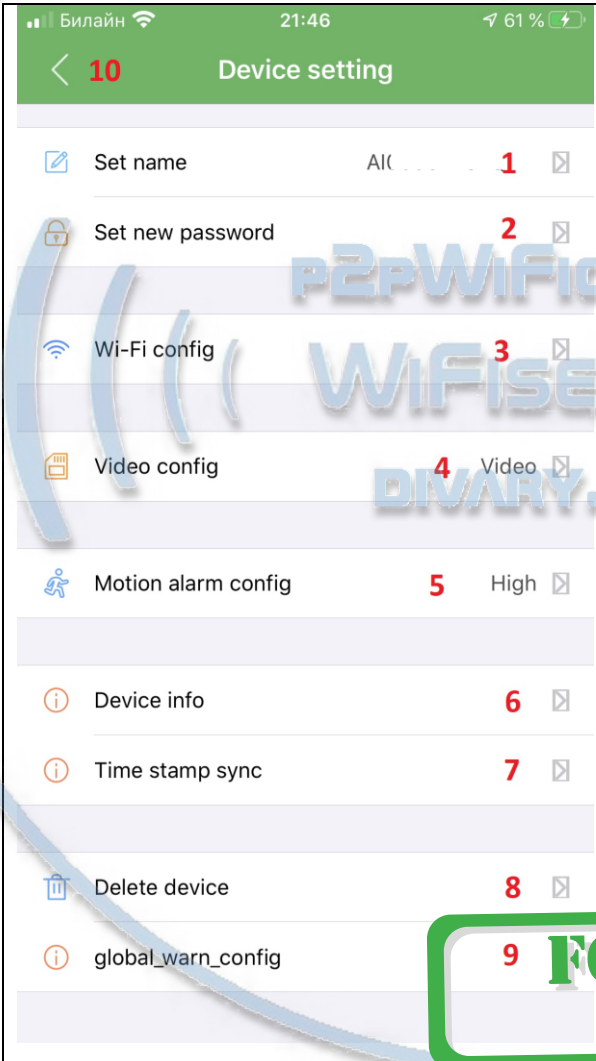
	<ol style="list-style-type: none"> 1-Вернуться к списку устрйств. 2 – регулировка яркости. 3 – регулировка насыщенности. 4 – Перейти в ч/б изображение. 5 – отключить внешний индикатор работы WiFi модуля. 6 – регулировка качества картинки (ракета для ОС Андроид). 7 – Включить микрофон (слушать он-лайн поток). 8 – интерком связь (если доступно в вашем изделии!). 9 – сделать снимок в память мобильного устройства. 10 – начать запись на память мобильного устройства. 11 – переверот изображения по горизогтали. 12 – не используется. 13 – вращение сцены обзора. 14 – перевернуть изображение.
--	--

Как интегрировать изделие в локальную WiFi сеть?

Окно МОИ устройства, нажмите знак настройки 4

	<p>1 – Изменить уникальный номер изделия и пароль.</p> <p>2 – удалить изделие.</p> <p>3 – Переподключить изделие.</p> <p>4 – Перейти в меню настройки.</p>
---	--

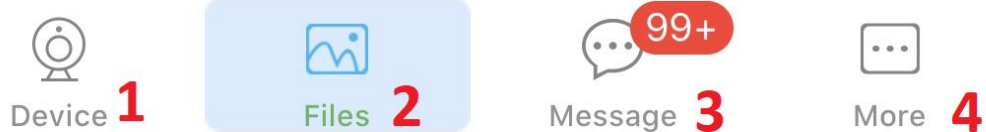
Меню настройки выглядит так

	<p>1 – имя изделия (можно сменить).</p> <p>2 – сменить пароль доступа.</p> <p>3 – конфигурация WiFi сети.</p> <p>4 – конфигурация записи, данные по карте памяти.</p> <p>5 – Настройка чувствительности детектора движения.</p> <p>6 – Информация об изделии (IP адрес, версия софта, обновление прошивки).</p> <p>Проверяйте обновление прошивки, производитель вносить улучшения в изделие!</p> <p>7 – синхронизация времени с временем мобильного устройства.</p> <p>8 – удалить изделие.</p> <p>9 – не используется.</p> <p>10 – вернуться в список МОИ изделия.</p>
--	---

Перейдите в пункт 3 настройки WiFi сети. Выберите вашу WiFi сеть, введите пароль доступа. Нажмите ОК. Изделие перезагрузится само и через 1 минуту уже будет работать в вашей локальной WiFi сети. Если ваша сеть имеет выход в интернет, то изделие будет доступно к просмотру из любой точки мира по сервису r2p.

Интеграция в локальную WiFi сеть выполнена.

Нижнее МЕНЮ (окно мои устройства).



1 – список моих устройств.

2 – Архив видео и фото (память телефона).

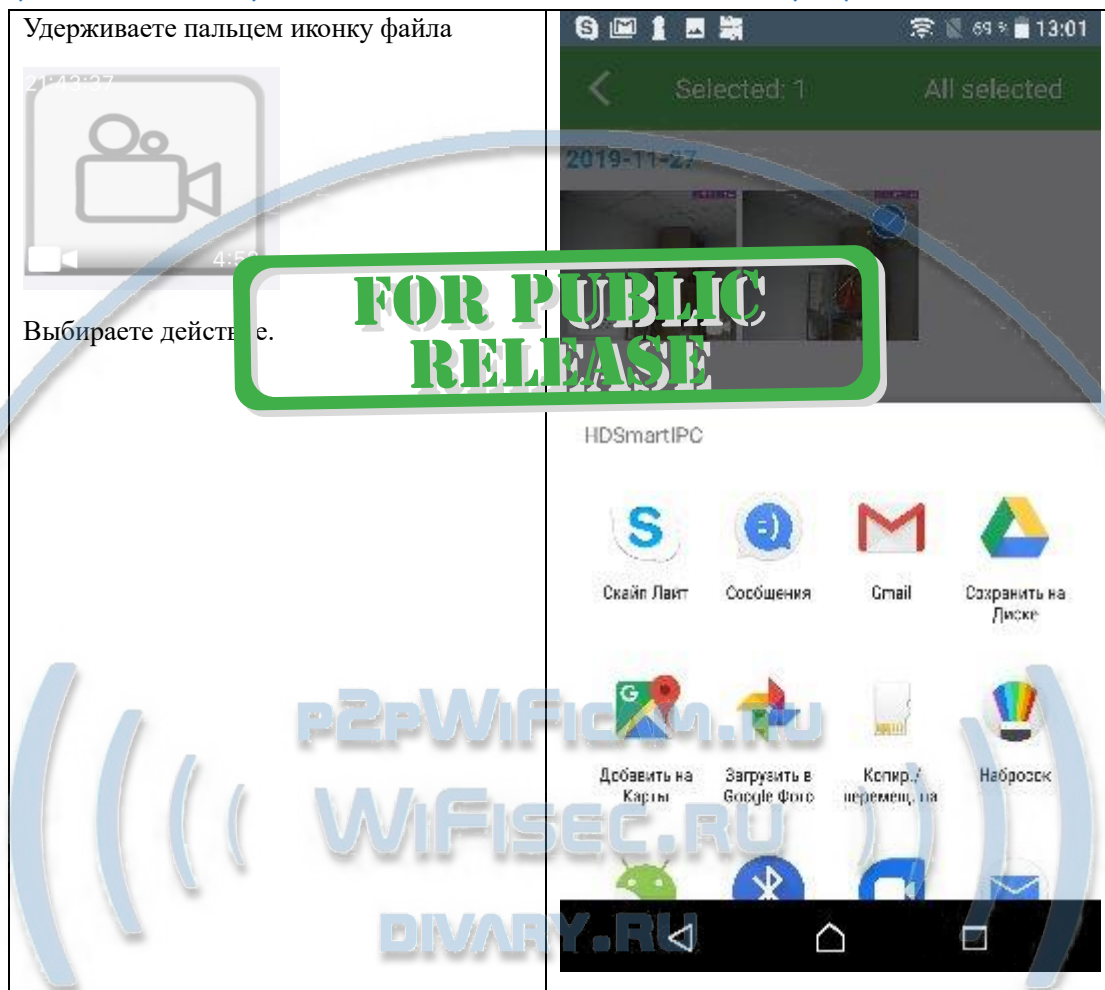
3 – список тревожных событий с фото события.

4 – информация о версии мобильного приложения.

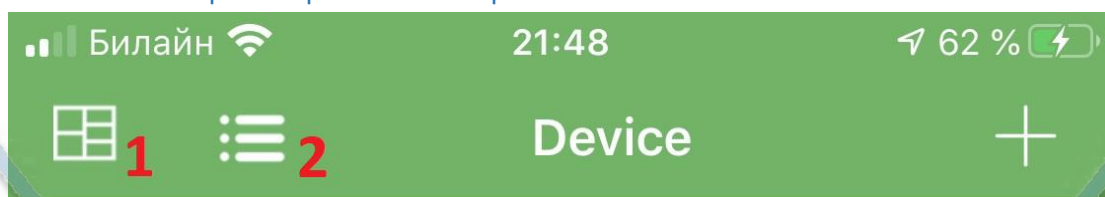
Подробнее о пункте 2

	<p>Скачанные файлы с карты памяти имеют иконку</p> <p>Сделанные фото и видео он-лай в мобильном приложении отображаются картинками.</p>
	<p>Для просмотра фото или видео, достаточно коснуться иконки. Откроется встроенный плеер просмотра.</p>

Как сохранить имеющееся в мобильном приложении (2) файлы в папку ФОТО на вашем мобильном устройстве?

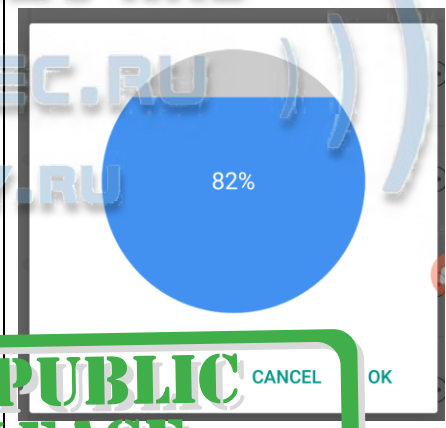


Как посмотреть файлы с карты памяти?



Нажимаете на ПОЛНЫЙ вид.



	<p>1 – вернуться в меню МОИ устройства.</p> <p>2 – файл записи. (Объем файла зависит от времени клипа, в примере показан объем файла 5 минут при качестве 1080p).</p> <p>3 – Выбрать дату в календаре.</p>
FOR PUBLIC RELEASE	
<p>Как сохранить файл на память мобильного устройства? Удерживайте 2, появится меню сохранения файла.</p>  <p>Выберите необходимое действие.</p> <p>Все файлы хранятся в мобильном приложении в нижнем меню</p>	<p>Для IOS</p>  <p>Для Андроид</p> 
FOR PUBLIC RELEASE	

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 4)

 Video config

4 Video 

<p>13 Video config</p> <p>Video record 1 All Day Recording ☒</p> <p>Open Time 2 0:0 ☒</p> <p>Close Time 3 23:59 ☒</p> <p>Resolution 4 1080P ☒</p> <p>Length per clip(min) 5 5</p> <p>Record Audio 6 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Loop Recording 7 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Memory card capacity 28 GB</p> <p>Surplus capacity 20.44 GB</p> <p>Save 10</p> <p>Cancel 11</p> <p>Format memory card 12</p>	<p>1 – Выбрать режим записи (отключено, по детектору движения, по графику).</p> <p>2 – График работы записи - от.</p> <p>3 – график записи – до.</p> <p>4 – Качество записи.</p> <p>5 – длина видео клипа в минутах.</p> <p>6 – Запись звука (активно/нет).</p> <p>7 – режим перезаписи (старые файлы затираются новыми)</p> <p>8 – Данные о ёмкости карты</p> <p>9 – Данные о свободном месте на карте памяти.</p> <p>10 – сохранить настройки.</p> <p>11 – отменить.</p> <p>12 – отформатировать карту памяти.</p> <p>13 – вернуться в меню НАСТРОЙКИ.</p>
---	--

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 5)

<p>Motion alarm config 5 High ☒</p> <p>Sensitivity Setting</p> <p>Close</p> <p>Low</p> <p>Medium</p> <p>High ✓</p>	<p>Внимание!</p> <p>На момент написания инструкции в приложении не активны ПУШ уведомления по тревоге. Тревожные видеоклипы пишутся исправно + отправляются фото тревог на мобильное приложение и складываются в папке</p>
--	--



Интеграция с сетевыми IP регистраторами

У камеры появился IP адрес в Вашей локальной сети, а это значит, что, имея в сети, например IP видеорегистратор (совместимый с ONVIF протоколом), вы можете завести сигнал с этой камеры на него.

Посмотреть IP адрес можно в мобильном приложении, НАСТРОЙКИ – об устройстве (пункт 6).

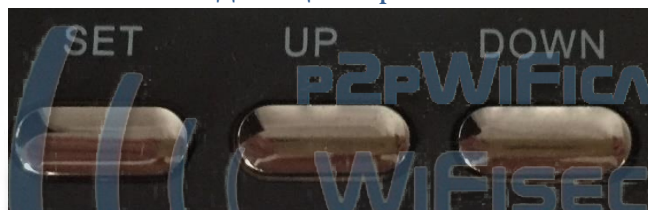
Порт 81

Логин по умолчанию admin

Пароль по умолчанию 8888

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Установка индикации времени на табло



Удерживайте SET – начнёт мигать поле для изменения.

Клавишами UP/down (+/-) отрегулируйте нужное значение. Повторно нажмите SET – установите нужные значения.

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь использованием.

Примечание

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

Обновление программного обеспечения: для достижения лучшей производительности продукта, производитель постоянно делает модернизацию программного обеспечения. Этот продукт разработан для удобного обновления программного обеспечения клиентами. **Просим вас своевременно обновлять мобильное приложение и микропрограмму самого изделия.**

Напоминание!

Устройство снабжено аккумулятором, что позволяет работать без внешнего источника питания в течение 6 часов.

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.

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.

Рабочая температура: пожалуйста, используйте изделие при естественной температуре, которая указана в характеристиках. 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.

1.

**FOR PUBLIC
RELEASE**