

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

IP видеоняня WiFi (Настольные часы - метеостанция с внешним датчиком температуры, охранная видеочкамера) с аккумулятором и с DVR, Full HD 1 Мр

Артикул: DE-WAI-WS01_v2

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.

Установка карты памяти

Вставьте карту памяти в слот до щелчка.

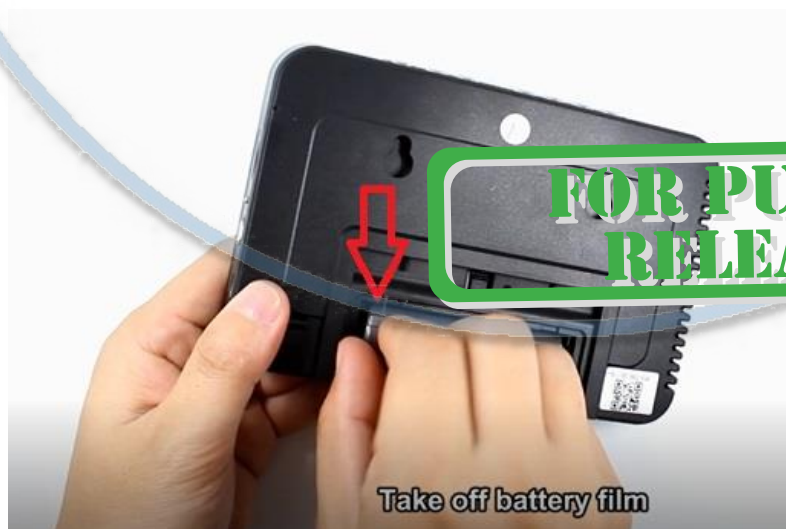


В слот TF вставить **отформатированную** микро СД карту

Формат Fat32.

Подготовка к работе

Откройте отсек с аккумулятором на базовом блоке. Уберите пластиковую прокладку.



Подключите кабель питания к основному блоку.



Возьмите внешний датчик температуры. Откройте отсек для батарей. Вставьте батареи, закройте отсек.



Смотрите на активацию внешнего датчика.

На передней панели, в верхнем правом углу появится краткий синий индикатор. Мигнёт.

В базовом блоке появится информация с датчика, это нижний правый угол базовой станции.



Закройте отсек с батареями у внешнего датчика.

Включите на базовой станции модуль видеокамеры.



Подождите 2 – 3 минуты пока модуль видеокамеры не войдёт в штатный режим работы.

Установка мобильного приложения

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



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

1 вариант (через WiFi сеть)

Переключаем тумблер в положение ON

Первый запуск. Ждём, время может составить до 3 минут.

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

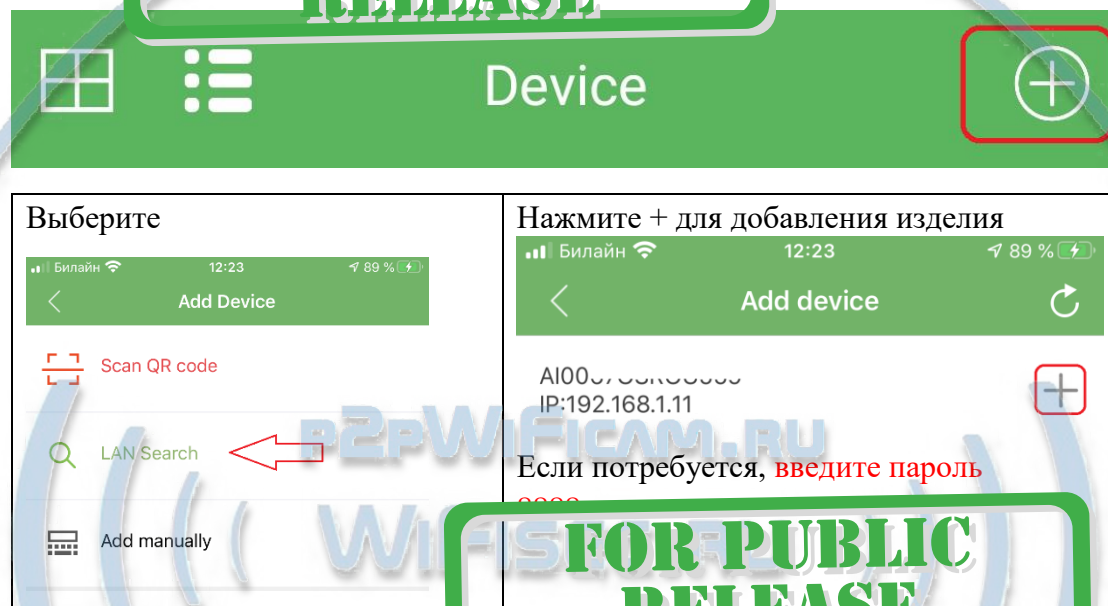
Выбираем сеть с названием (AI*****) AI00...

Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения. Затем

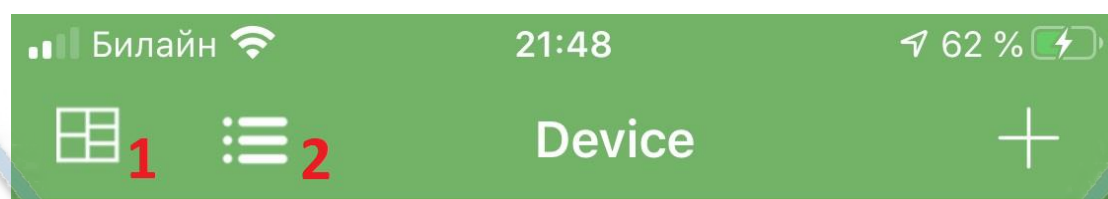
- Запускаем мобильное ПО **СОФТ**

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

Если это не произошло, нажмите +



Если изделие не обнаруживается СОФТОМ, проверьте подключение 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



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 устройств. 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

	<ol style="list-style-type: none"> 1 – Изменить уникальный номер изделия и пароль. 2 – удалить изделие. 3 – Переподключить изделие. 4 – Перейти в меню настройки. 5 – отмена действия.
--	---

FOR PUBLIC RELEASE

Меню настройки выглядит так

	<p>1 – имя изделия (можно сменить). 2 – сменить пароль доступа. 3 – конфигурация WiFi сети. 4 – конфигурация записи, данные по карте памяти. 5 – Настройка чувствительности детектора движения. 6 – Информация об изделии (IP адрес, версия софта, обновление прошивки). Проверяйте обновление прошивки, производитель вносит улучшения в изделие! 7 – синхронизация времени с временем мобильного устройства. 8 – удалить изделие. 9 – не используется. 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 p2p.

Интеграция в локальную WiFi сеть выполнена.

Ваше изделие интегрировано в локальную сеть и готово к штатной работе.



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

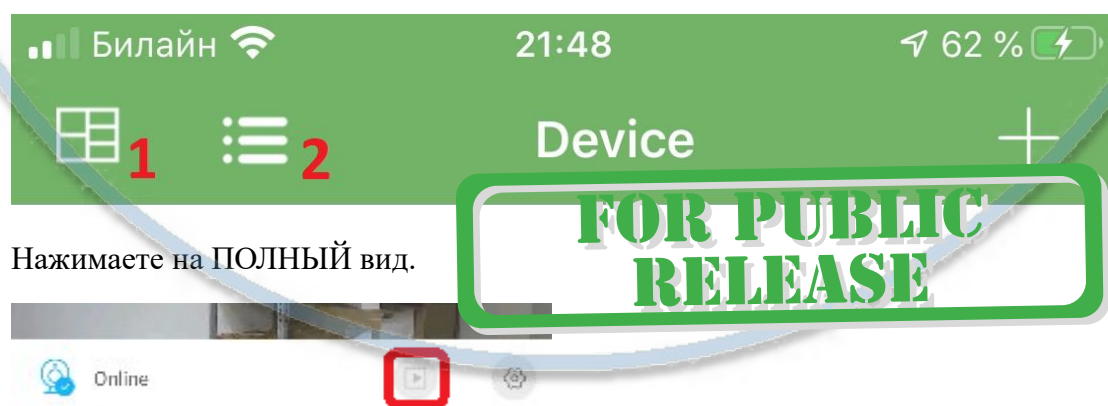
	<p>Скачанные файлы с карты памяти имеют иконку</p>  <p>Сделанные фото и видео он-лайн в мобильном приложении отображаются картинками.</p>
	<p>Для просмотра фото или видео, достаточно коснуться иконки. Откроется встроенный плеер просмотра.</p>

FOR PUBLIC RELEASE

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



Как посмотреть файлы с карты памяти?



	<p>1 – вернуться в меню МОИ устройства. 2 – файл записи. (Объем файла зависит от времени клипа, в примере показан объем файла 5 минут при качестве 1080р). 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. Все файлы хранятся в мобильном приложении в нижнем меню</p>	<p>Для IOS</p>  <p>Для Андроид</p> 

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 4)

 Video config **4** Video 

	<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 активно/выключить).</p> <p>8 – Данные о ёмкости карты памяти.</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>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> <p></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 88888888

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Настройка модуля времени и метеостанции



1 – нажимаем, удерживаем, мигает поле для изменения, кнопками 3 или 4 меняем значение в поле. Повторное нажатие переключает поле для изменения значений.

2 – установка времени будильника.

5 - выбрать порог максимальных значений.

6 – установить порог максимальных значений для оповещения.

7 – Выключить подсветку экрана.

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь использованием.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Примечание

После выключения тумблера питания модуля видеокamеры 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 (3) 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.

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.

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**