Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

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

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 APК **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\*\*\*\*\*\*\*\*) 

Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения. Затем

* Запускаем мобильное ПО **СОФТ**

Софт сам обнаружит ваше изделие, кликните ДОБАВИТЬ (ADD) введите пароль изделия 8888.

Если этого не произошло, нажмите +



|  |  |
| --- | --- |
| Выберите | Нажмите + для добавления изделия    Если потребуется, введите пароль  8888 |

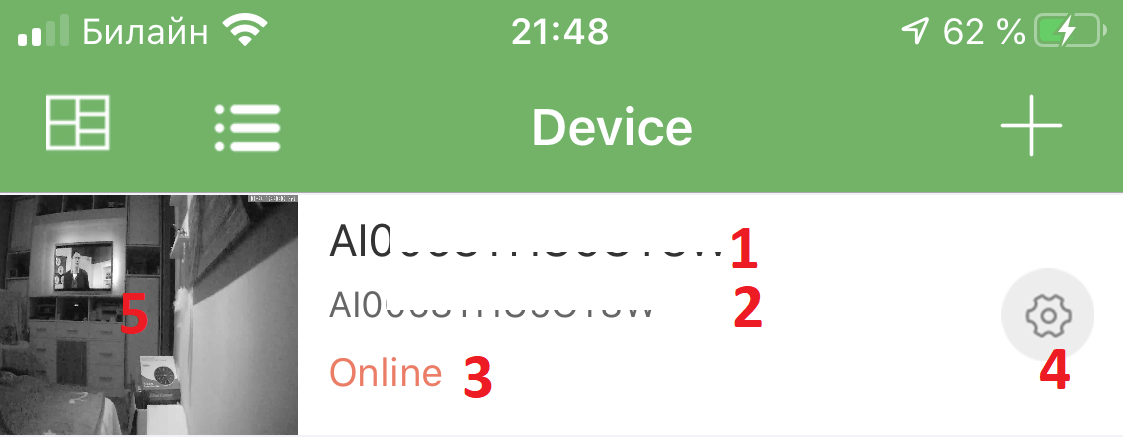
Если изделие не обнаруживается СОФТОМ, проверьте подключение вашего мобильного изделия к WiFi сети изделия в настройках подключения к WiFi сети.



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, гостинная 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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1-Вернуться к списку увтрйств.  2 – регулировка яркости.  3 – регулировка насыщенности.  4 – Перейти в ч/б изображение.  5 – отключить внешний издикатор 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 – переворот изображения по горизогтали.  12 – не используется.  13 – вращение сцены обзора.  14 – превернуть изображение. |

# Как интегрировать изделие в локальную WiFi сеть?

Окно МОИ устройства, нажмите знак настройки 4

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 – Изменить уникальный номер изделия и пароль.  2 – удалить изделие.  3 – Переподключить изделие.  4 – Перейти в меню настройки.  5 – отмена действия. |

Меню настройки выглядит так

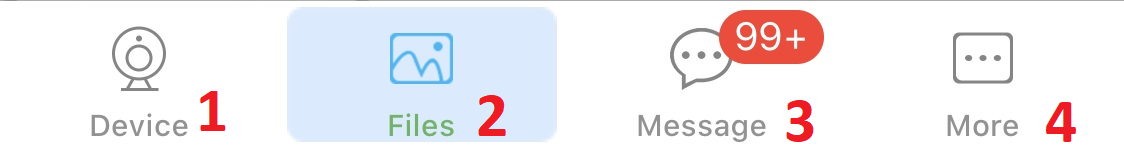
|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 – имя изделия (можно сменить).  2 – сменить пароль доступа.  3 – конфигурация WiFi сети.  4 – конфигурация записи, данные по карте памяти.  5 – Настройка чувствительности детектора движения.  6 – Информация об изделии (IP адрес, версия софта, обновление прошивки).  Проверяйте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

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 р2р.

Интеграция в локальную WiFi сеть выполнена.

Ваше изделие интегрировано в локальную компьютерную 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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Удерживаете пальцем иконку файла    Выбираете действие. |  |

# Как посмотреть файлы с карты памяти?



Нажимаете на ПОЛНЫЙ вид.



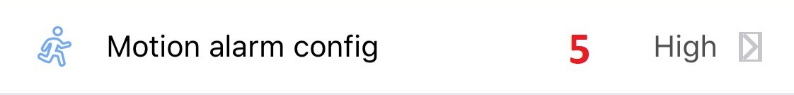
|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 – вернуться в меню МОИ устройства.  2 – файл записи. (Объём файла зависит от времени клипа, в примере показан объём файла 5 минут при качестве 1080р).  3 – Выбрать дату в календаре. |
| Как сохранить файл на память мобильного устройства? Удерживайте 2, появится меню сохранения файла.    Выберите необходимое действие.  Все файлы храниться в мобильном приложении в нижнем меню | Для IOS    Для Андроид |

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 4)



|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 – Выбрать режим записи (отключено, по детектору движения, по графику).  2 – График работы записи - от.  3 – график записи – до.  4 – Качество записи.  5 – длина видео клипа в минутах.  6 – Запись звука (активно/нет).  7 – режим перезаписи (старые файлы затираются новыми активно/выключить).  8 – Данные о ёмкости карты памяти.  9 – Данные о свободном месте на карте памяти.  10 – сохранить настройки.  11 – отменить.  12 – отформатировать карту памяти.  13 – вернуться в меню НАСТРОЙКИ. |

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 5)



|  |  |
| --- | --- |
|  | Внимание!  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 |

# 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 (или ваш)

# 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 пользованием.

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 (3) 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.

