

*Инструкция пользователя (Быстрая настройка)*

*P2P артикул DE-WAI-IP100\_v2 видеоняня*

*WIFI /LAN (настенные часы, круглые. чёрные).*

*Спасибо за совершенную 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.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



В слот TF вставить **отформатированную** микро СД карту, формат fat32.

Подключаем питание к изделию.

### 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

### 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.

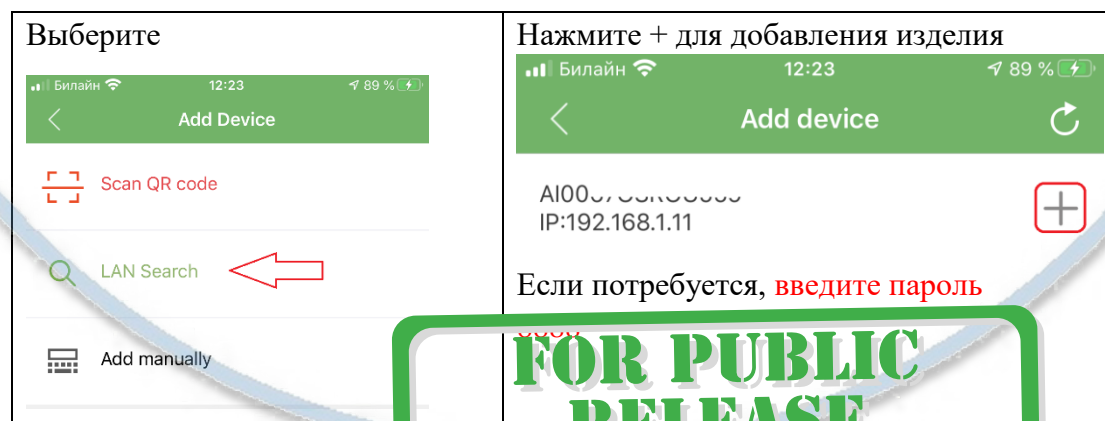
Выбираем сеть с названием (AI\*\*\*\*\*) AI000708000000

Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения. Затем

- Запускаем мобильное ПО **СОФТ**

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

Если это не произошло, нажмите +



Если изделие не обнаружено, пожалуйста, добавьте его вручную. Если не обнаружено 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.).

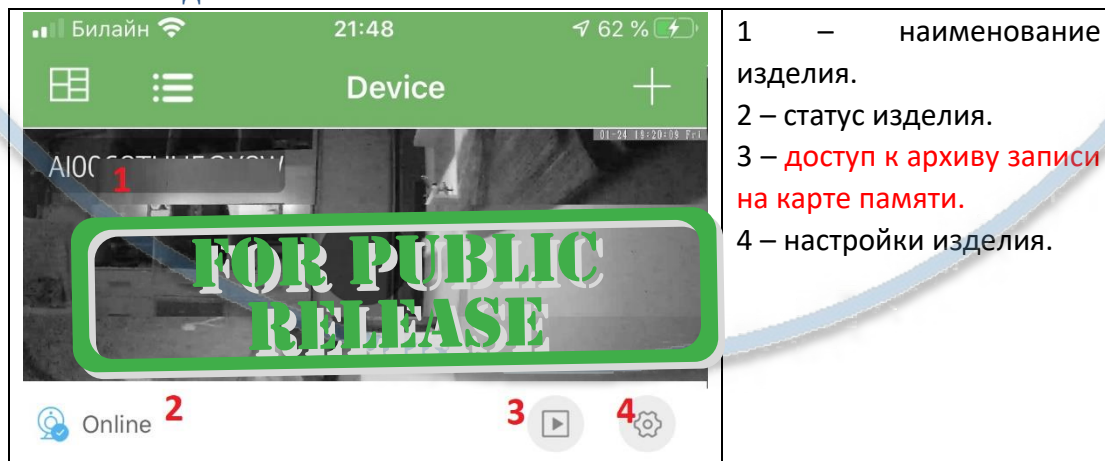
2 – уникальный номер изделия.

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?

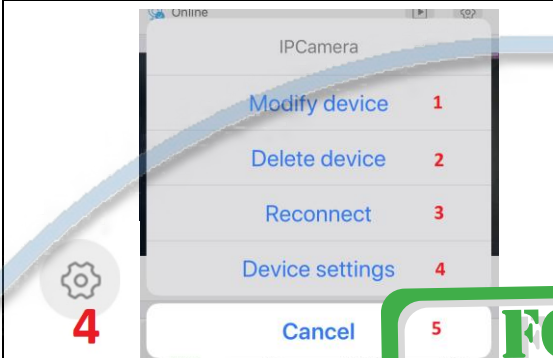
Кликните на картинку изделия, перейдете на окно живого просмотра.

 <p>The screenshot shows a mobile application interface for a live video stream. At the top, there's a status bar with icons for notifications, signal strength, Wi-Fi, battery (30%), and time (14:42). Below that is a green header with a back arrow labeled '1', the text 'Live Video', and a rocket icon. A control bar below the header contains icons for brightness (2), play/pause (3), lightbulb (4), and a lightbulb with a slash (5). The video content shows two babies in a crib. A '720P' label and a rocket icon labeled '6' are in the top right of the video area. A large green 'FOR PUBLIC RELEASE' watermark is overlaid on the video. At the bottom, there's a control bar with icons for volume (7), microphone (8), camera (9), a square (10), a double-headed arrow (11), a diamond (12), a triangle (13), and a left arrow (14). A 'DINARY.RU' watermark is at the bottom of the video area.</p>	<p>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.</p>
--	---

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## Как интегрировать изделие в локальную WiFi сеть?

Окно МОИ устройства, нажмите знак настройки 4

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

Меню настройки выглядит так

	<ol style="list-style-type: none"><li>1 – имя изделия (можно сменить).</li><li>2 – сменить пароль доступа.</li><li>3 – конфигурация WiFi сети.</li><li>4 – конфигурация записи, данные по карте памяти.</li><li>5 – Настройка чувствительности детектора движения.</li><li>6 – Информация об изделии (IP адрес, версия софта, обновление прошивки). <b>Проверяйте обновление прошивки, производитель вносит улучшения в изделие!</b></li><li>7 – синхронизация времени с временем мобильного устройства.</li><li>8 – удалить изделие.</li><li>9 – не используется.</li><li>10 – вернуться в список МОИ изделия.</li></ol>
--	---

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.

## 2 вариант (через LAN кабель)

Включите питание на устройстве.

Соедините LAN порт устройства с Вашим роутером или коммутатором патч-кордом (в комплект не входит).

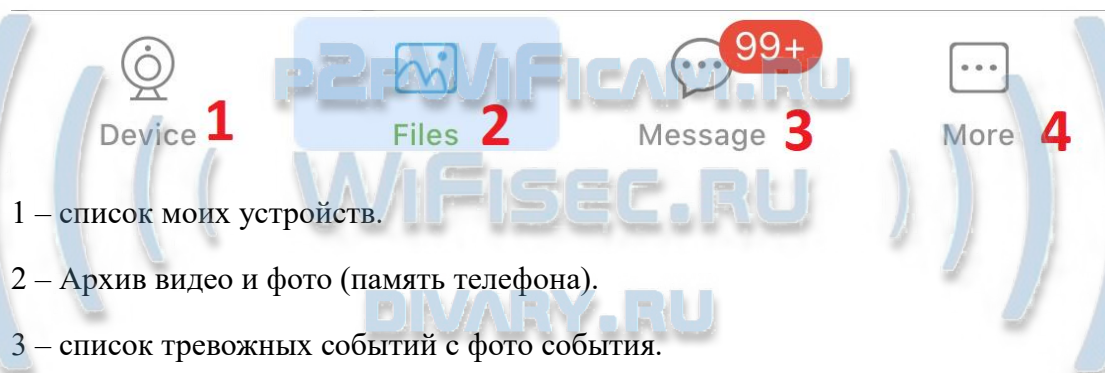
2.1 Запустите мобильное приложение "СОФТ" (ваше мобильное устройство должно быть подключено к Вашей локальной WiFi сети).

Нажмите +, затем поиск устройства по локальной сети.

Появится Ваше устройство.

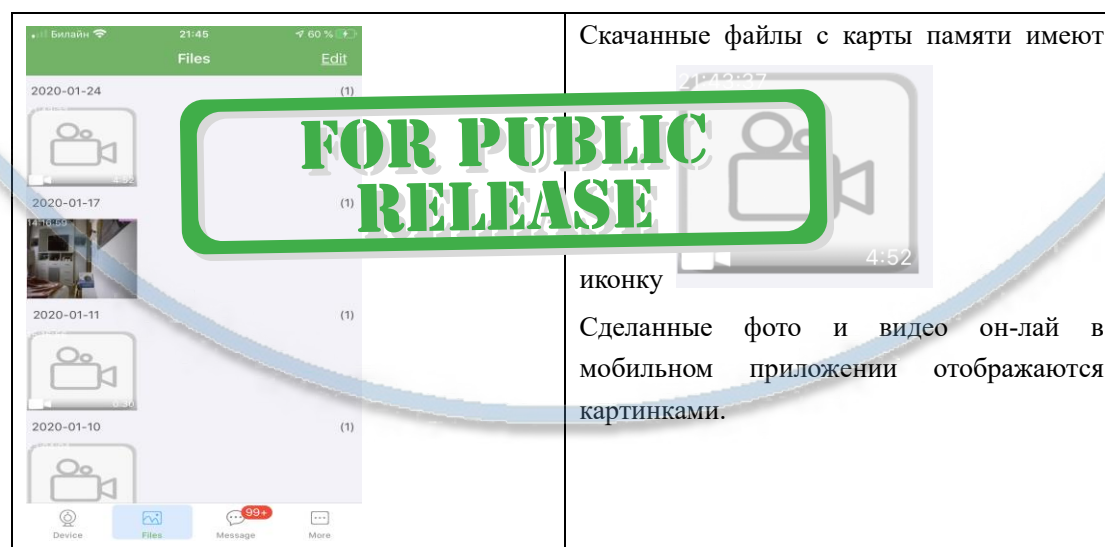
Ваше изделие интегрировано в локальную компьютерную сеть и готово к штатной работе.

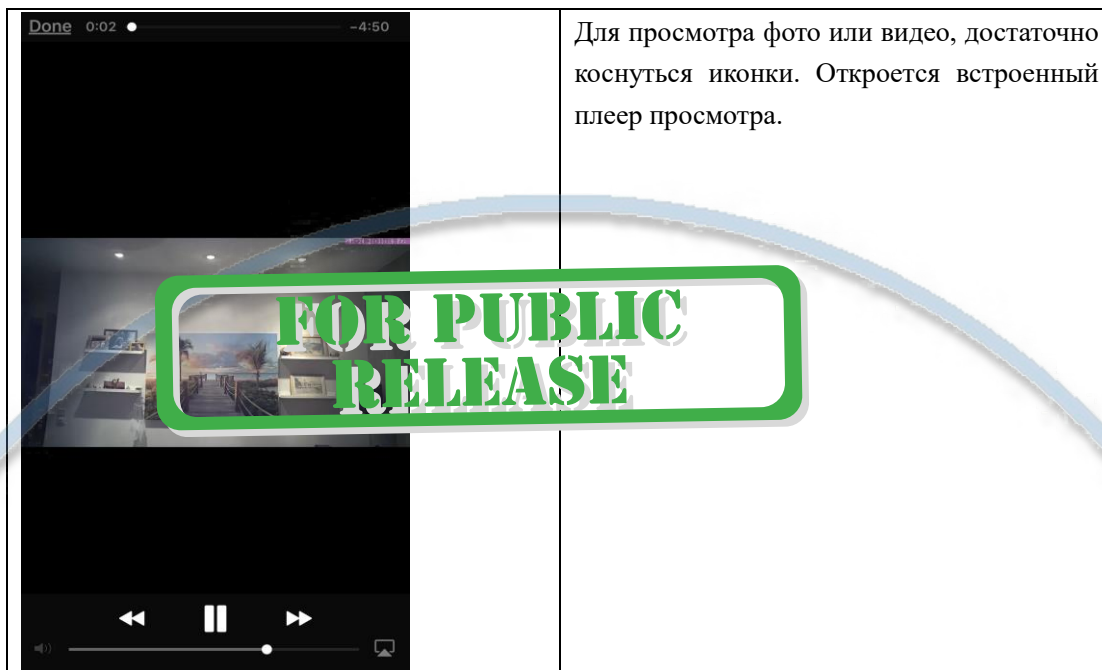
## Нижнее МЕНЮ (окно мои устройства).



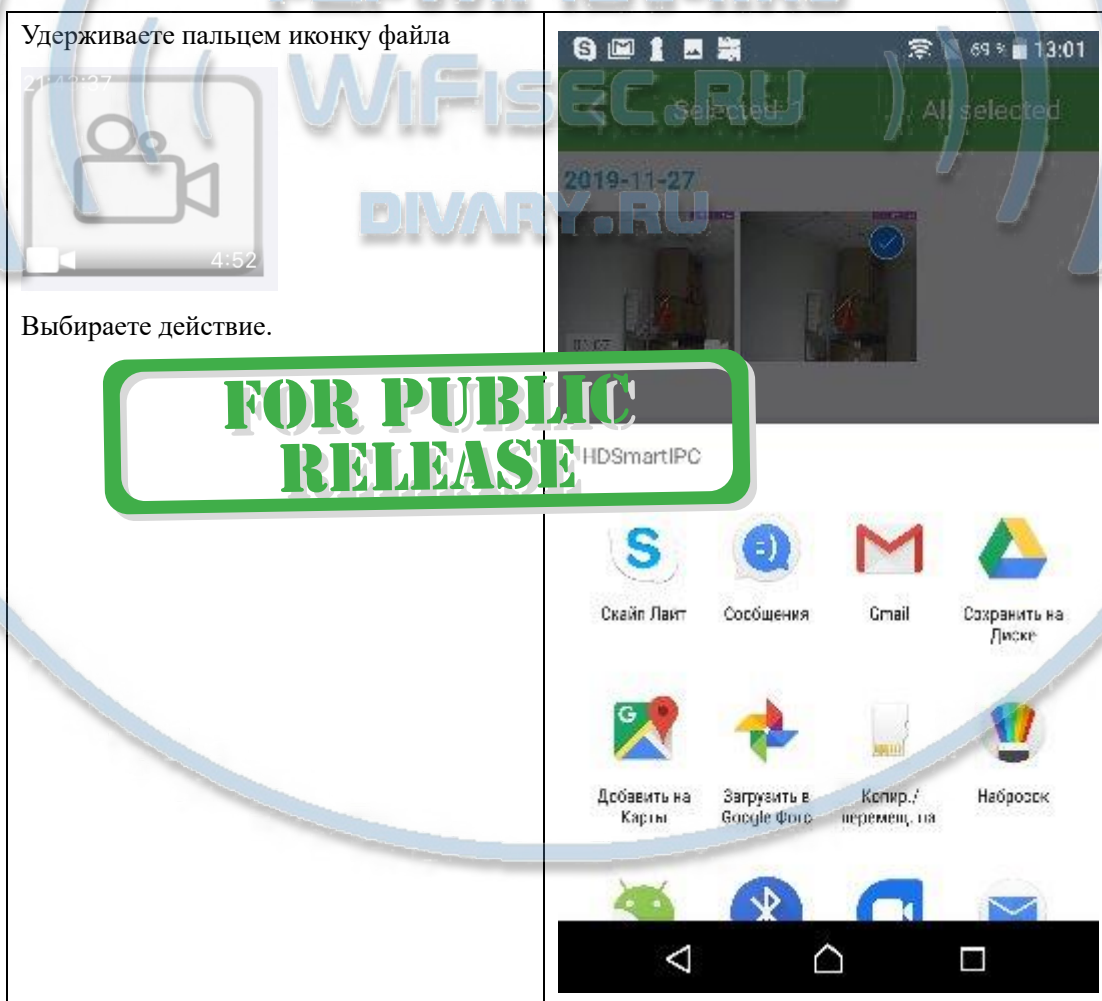
4 – информация о версии мобильного приложения.

## Подробнее о пункте 2



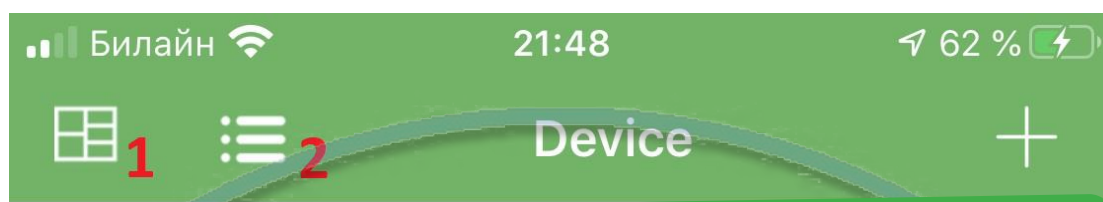


## Как сохранить имеющиеся в мобильном приложении (2) файлы в папку ФОТО на вашем мобильном устройстве?



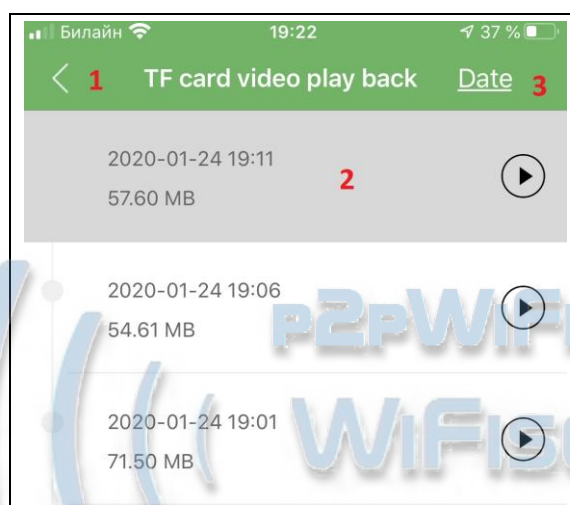


## Как посмотреть файлы с карты памяти?



Нажимаете на ПОЛНЫЙ вид.

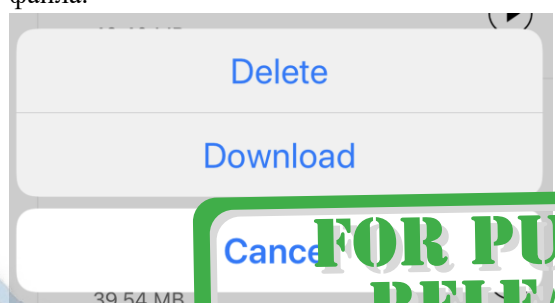
**FOR PUBLIC RELEASE**



- 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?

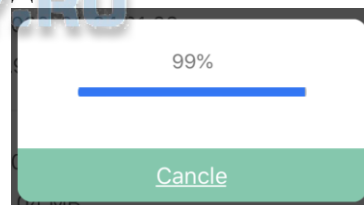
Удерживайте 2, появится меню сохранения файла.



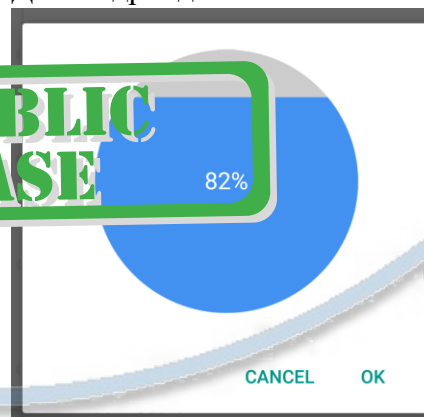
Выберите необходимое действие. Все файлы хранятся в мобильном приложении в нижнем меню

**FOR PUBLIC RELEASE**

### Для IOS





### Для Андроид















Меню НАСТРОЙКИ (пункт 4)

 Video config
**4** Video 

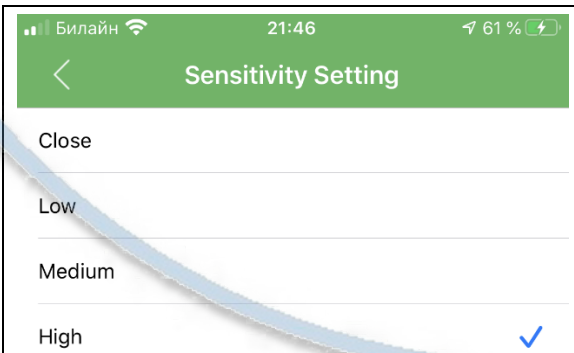

---

 <p>The screenshot shows the 'Video config' menu with the following items:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Video record: 1 All Day Recording </li> <li>Open Time: 2 0:0 </li> <li>Colse Time: 3 </li> <li>Resolution: 4 </li> <li>Length per clip(min): 1-60 mins </li> <li>Record Audio: 6 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>Loop Recording: 7 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>Memory card capacity: 8 28.95 GB </li> <li>Surplus capacity: 9 20.44 GB </li> <li>Save: 10</li> <li>Cancel: 11</li> <li>Format memory card: 12</li> </ul>	<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)

 Motion alarm config
**5** High 

---

 <p>The screenshot shows the 'Sensitivity Setting' menu with the following items:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Close</li> <li>Low</li> <li>Medium</li> <li>High </li> </ul>	<p><b>Внимание!</b></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>
---	---

FOR PUBLIC RELEASE



Message **3**

## 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**

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь использованием.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

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 10 секунд. Это сбросит все 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.

#### 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**