

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

WiFi видеоняня/музыкальная беспроводная колонка, с DVR. Full HD (HDSmartIPC)

Артикул: DE-WS-BT03 (music)

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**



- 1 Вход аудио ,3,5 мм.
- 2 USB порт питания
- 3 Слот для карты памяти
- 4 Включение модуля камеры
- 5 Сброс в заводские установки
- 6 Кнопка парринга с мобильным

В слот (3) TF вставить **отформатированную** микро СД карту, формат fat32.

Подключаем питание к изделию (2). Включите модуль видеокamеры (4). Начнёт мигать индикатор. Через 1 минуту, изделие перейдёт в режим конфигурации. Появится собственная Wi-Fi сеть изделия, и вы сможете к ней подключиться.

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.

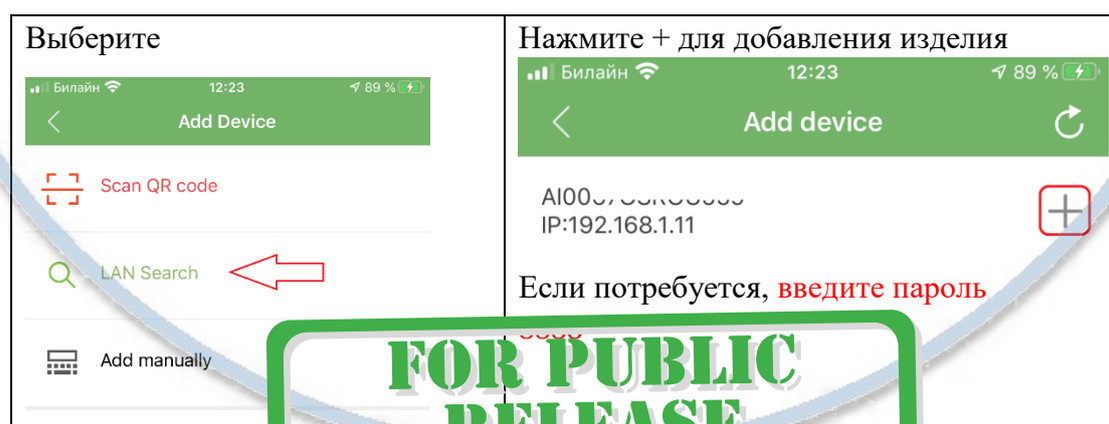
Выбираем сеть с названием (AI*****) AI00...

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 обнаруживается, выполните 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.).

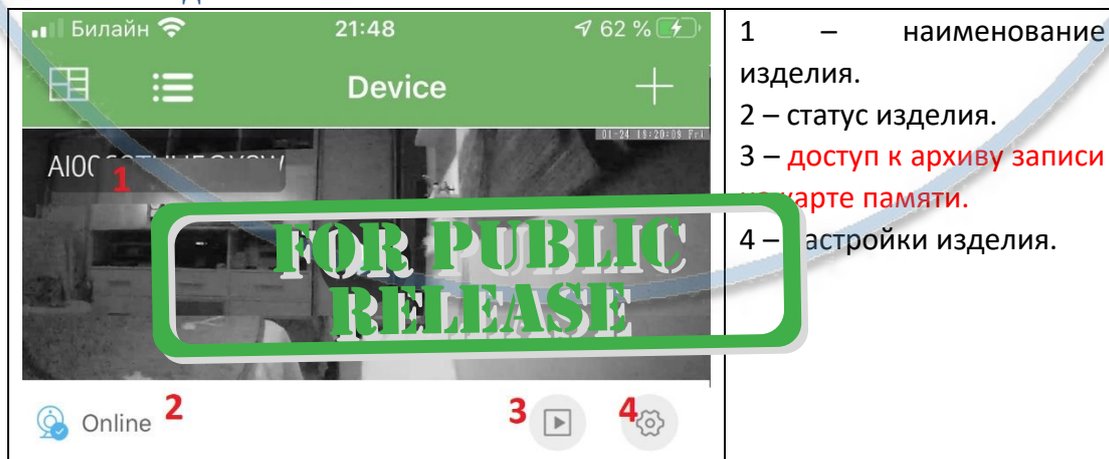
2 – уникальный номер изделия.

3 – статус (он-лайн/не в сети).

4 – Перейти к настройкам изделия.

5 – Последний кадр перед закрытием он-лайн просмотра.

Полный вид



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.

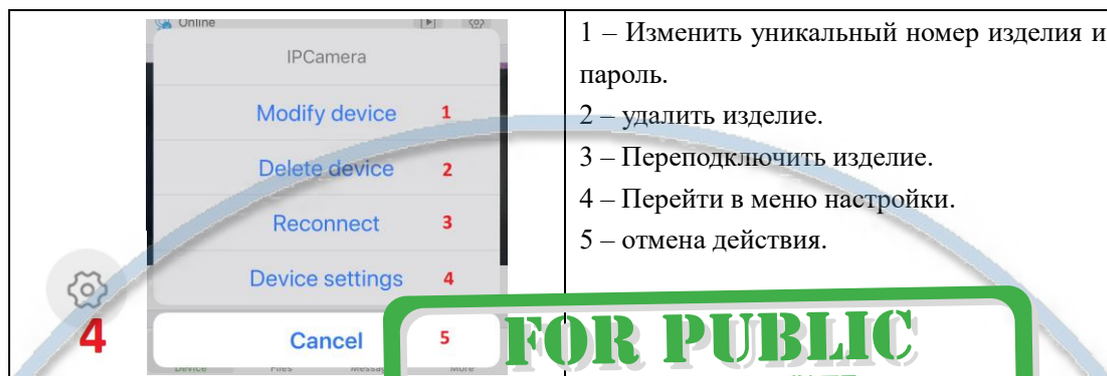


The screenshot shows a mobile application interface for a live video stream. At the top, there is a status bar with icons for notifications, Wi-Fi, and battery (30%), and the time 14:42. Below the status bar is a green header with a back arrow labeled '1', the text 'Live Video', and a rocket icon labeled '6'. A control bar below the header contains icons for brightness (2), play/pause (3), lightbulb (4), and a lightbulb with a slash (5). The main video area shows two babies in a crib, with a large green-bordered box containing the text 'FOR PUBLIC RELEASE'. At the bottom, there is a control bar with icons for speaker (7), microphone (8), camera (9), a square with a play button (10), a double-headed arrow (11), a green diamond (12), a green triangle (13), and a green triangle with a slash (14). A large watermark 'WIFISEC.RU' is visible across the video area.

- 1-Вернуться к списку устройств.
- 2 – регулировка яркости.
- 3 – регулировка насыщенности.
- 4 – Перейти в ч/б изображение (включить точное видение).
- 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 – переворот изображения по горизонтالي.
- 12 – не используется.
- 13 – вращение сцены обзора.
- 14 – перевернуть 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 вносит 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 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).



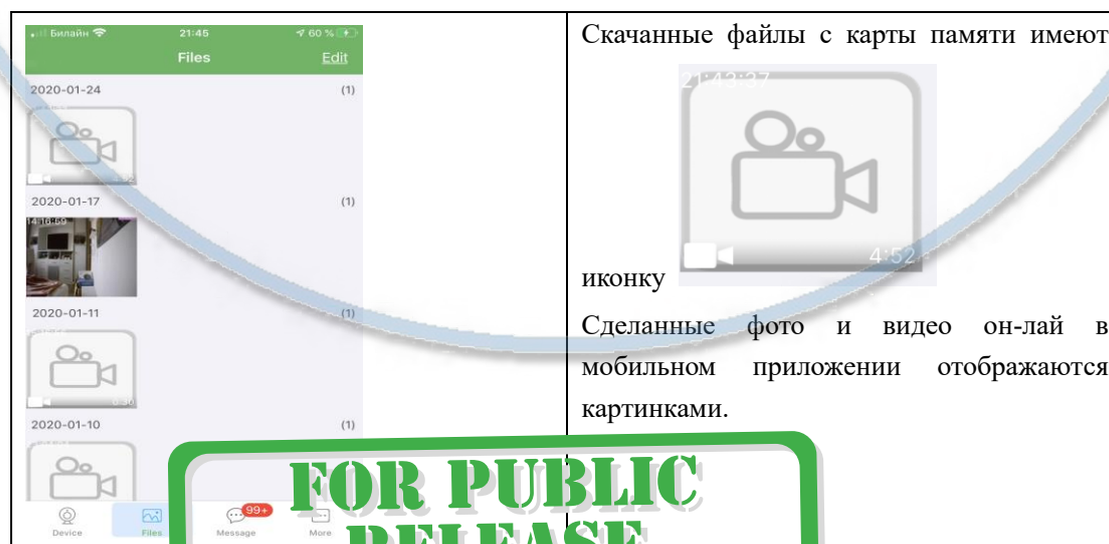
1 – список моих устройств.

2 – Архив видео и фото (память телефона).

3 – список тревожных событий с фото события.

4 – информация о версии мобильного приложения.

Подробнее о пункте 2

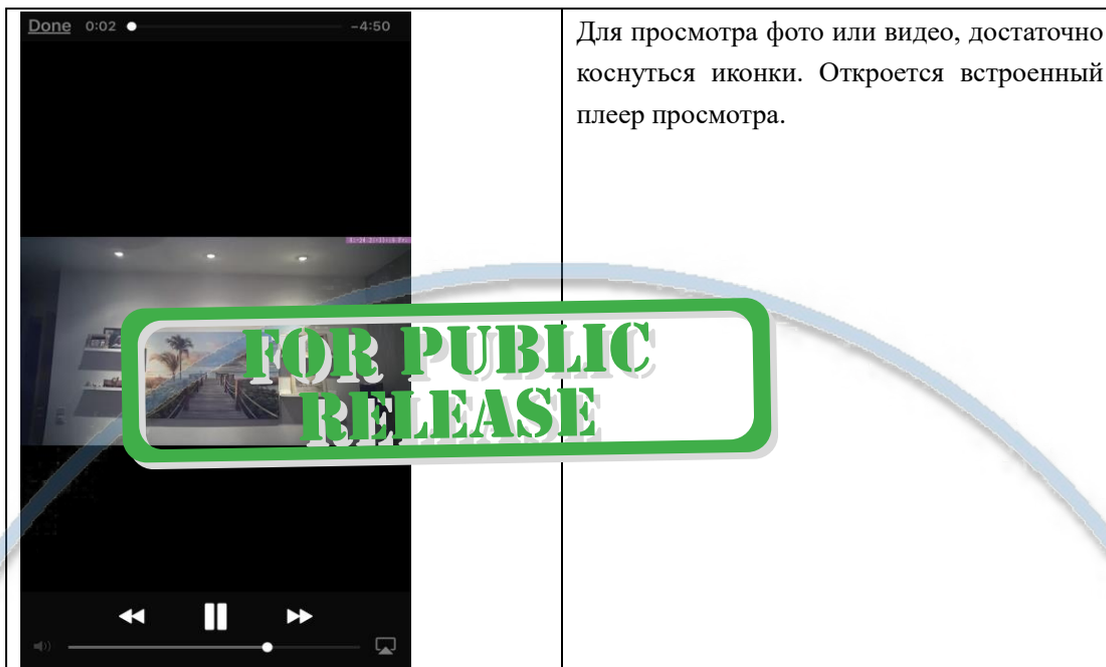


Скаченные файлы с карты памяти имеют

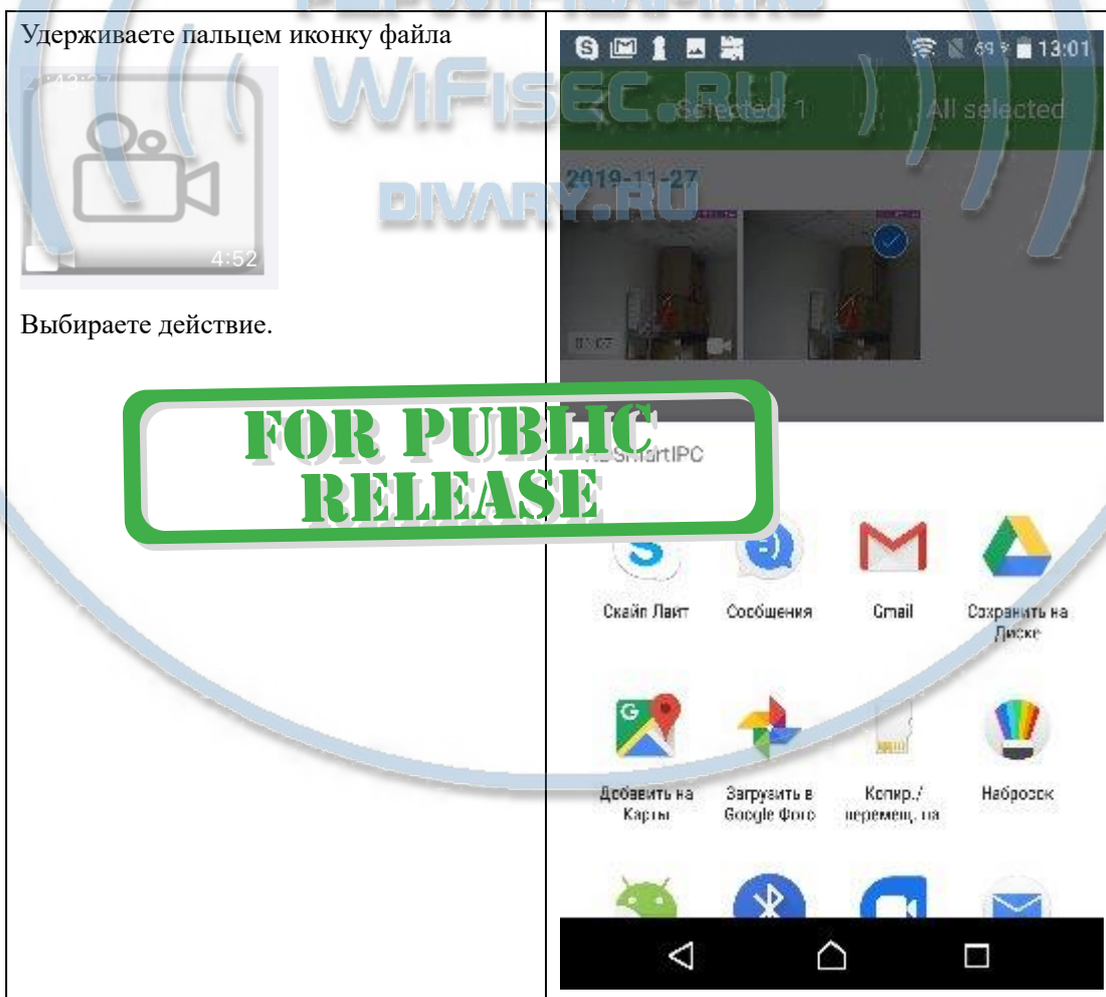
иконку

Сделанные фото и видео он-лайн в мобильном приложении отображаются картинками.

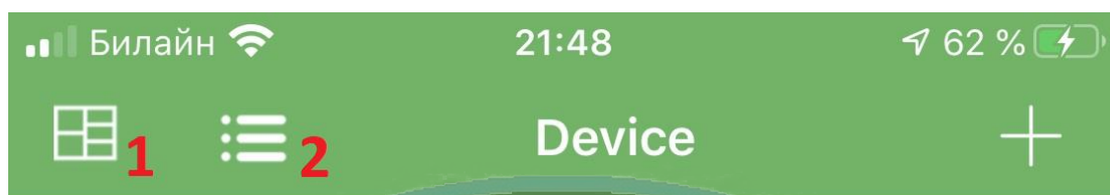
FOR PUBLIC
RELEASE



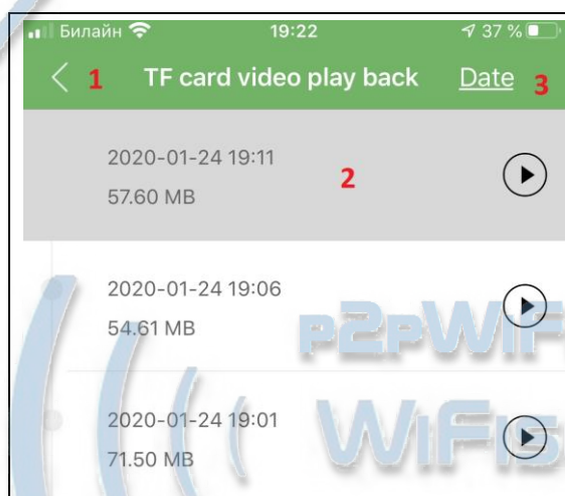
Как сохранить имеющиеся в мобильном приложении (2) файлы в папку ФОТО на вашем мобильном устройстве?



Как посмотреть файлы с карты памяти?



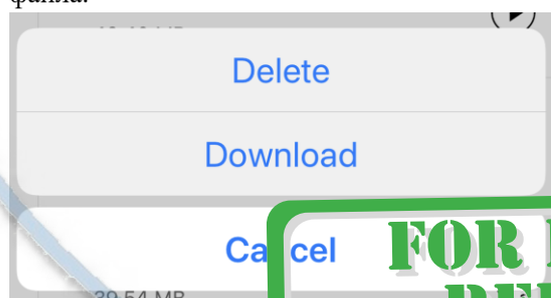
Нажимаете на ПОЛНЬИЙ вид.



- 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.

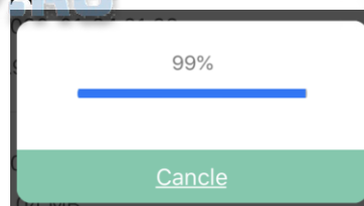
Как сохранить файл на память мобильного устройства?

Удерживайте 2, появится меню сохранения файла.

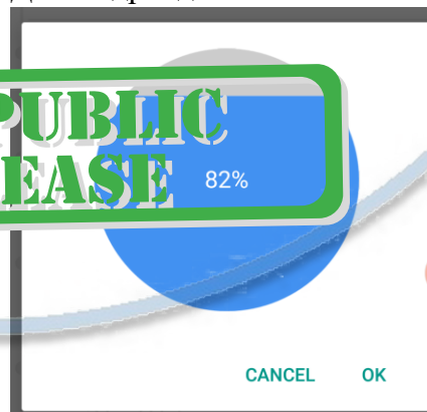


Выберите необходимое действие.
Все файлы храниться в мобильном приложении в нижнем меню

Для IOS



Для Андроид

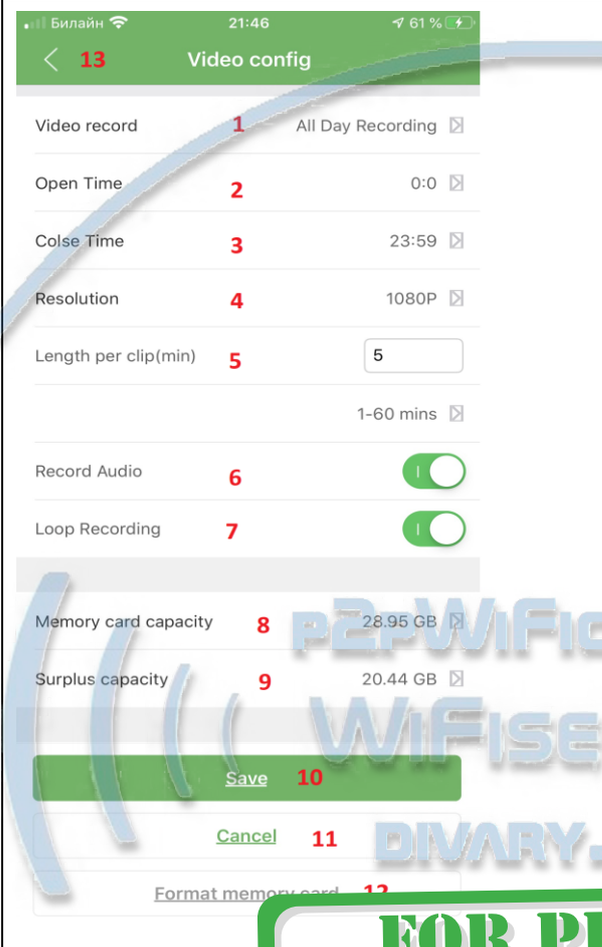


FOR PUBLIC RELEASE

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 4)

 Video config

4 Video 

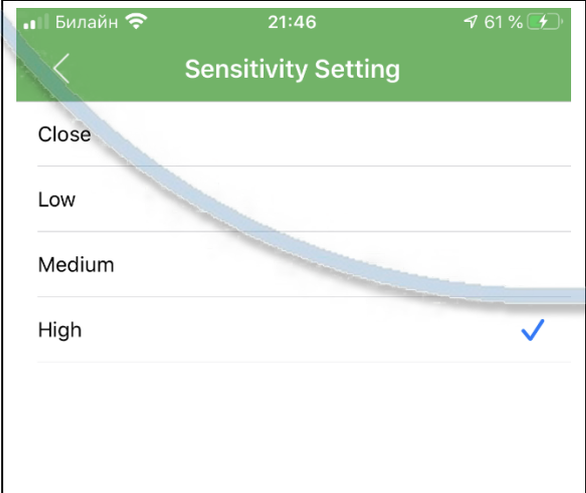
 <p>Video record 1 All Day Recording </p> <p>Open Time 2 0:0 </p> <p>Colse Time 3 23:59 </p> <p>Resolution 4 1080P </p> <p>Length per clip(min) 5 <input type="text" value="5"/></p> <p>Record Audio 6 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Loop Recording 7 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Memory card capacity 8 28.95 GB </p> <p>Surplus capacity 9 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 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>
--	---

FOR PUBLIC RELEASE

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 5)

 Motion alarm contig

5 High 

 <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> <p></p> <p>Message 3</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**

Как активировать модуль беспроводной связи



Для парринга с мобильным устройством, нажать кнопку 6, загорится зелёный индикатор, устройство оповестит вас о включении модуля беспроводной связи голосовым сообщением.

Подключиться к сети колонки в НАСТРОЙКАХ Блютуз на вашем мобильном.

ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА

Y10

Y10

Подключено

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Пользоваться АирПлей.

Можно подключиться к музыкальной колонке кабелем (в комплекте). Соедините аудио выход с аудио входом (1).

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 2 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.**

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/ Wi-Fi 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 (5) 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**