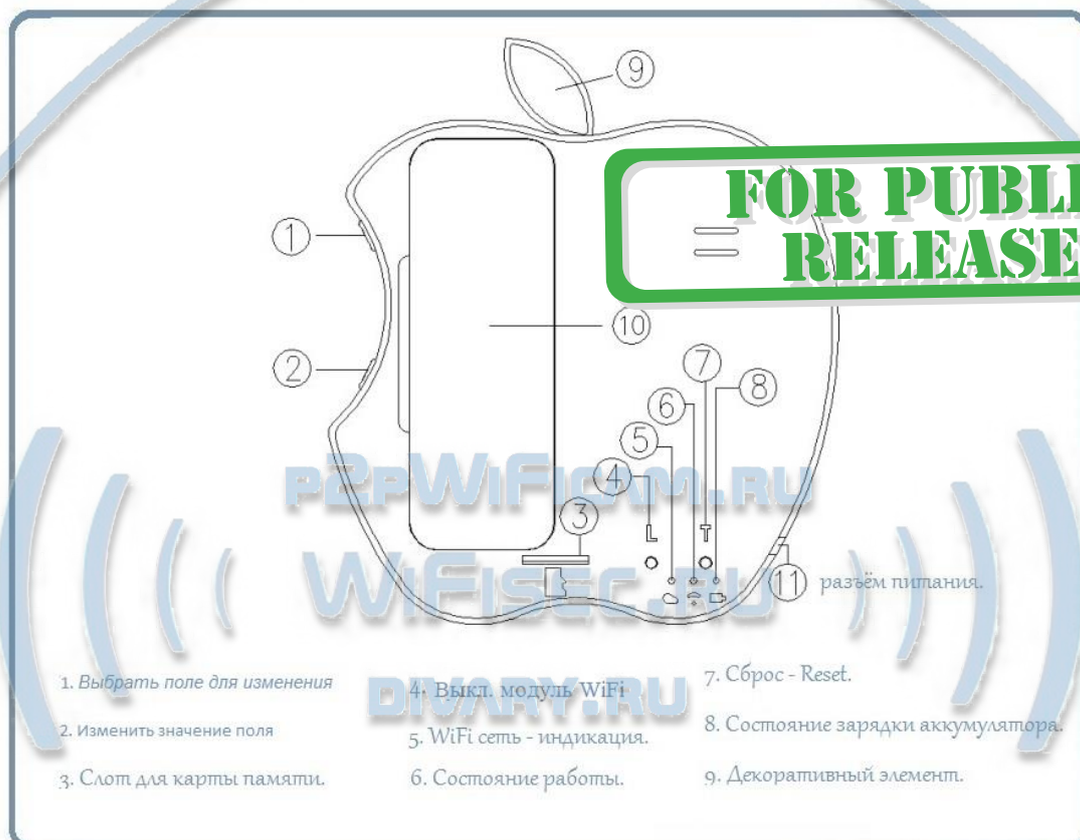


Инструкция пользователя (Быстрая настройка) P2P артикул DE-WWI-A720_v2 видеоняня WiFi (часы настольные, яблоко).

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.



Распаковываем оборудование.

Установка карты памяти



Вариант 1 (карта памяти БУ)

Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловой системы FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка.

Вариант 2 (карта новая)

Вставляйте в слот TF до щелчка.

Подготовка аккумулятора к работе.

Откройте отсек для аккумулятора.



Извлеките пластиковую прокладку. Закройте отсек.

Подключаем питание к изделию.

Соедините кабель питания с Блоком питания и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц.

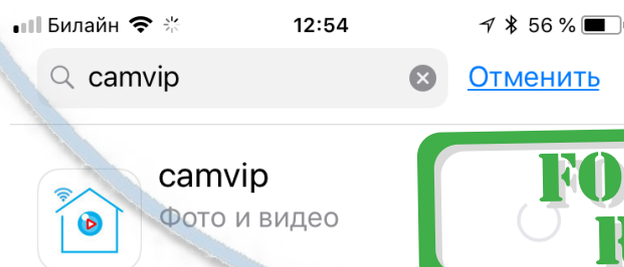
Примечание

В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал WiFi вашей локальной сети.

Включение и настройка

Подготовка – установка софта на мобильное устройство.

Вам нужно приложение **CamVIP** установить на смартфон. Где его взять?

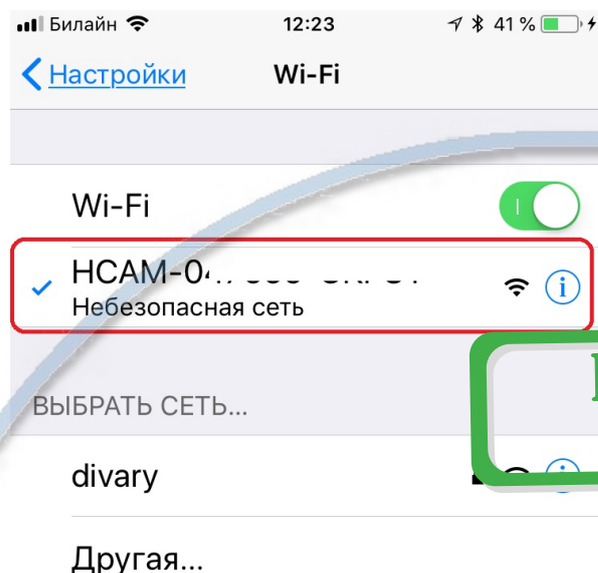


Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: **CamVIP** и загрузите APP. [Приложения в Google Play – camvip](#)

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: **CamVIP** скачайте и установите APP. [App Store: camvip - iTunes - Apple](#)

Первый запуск.

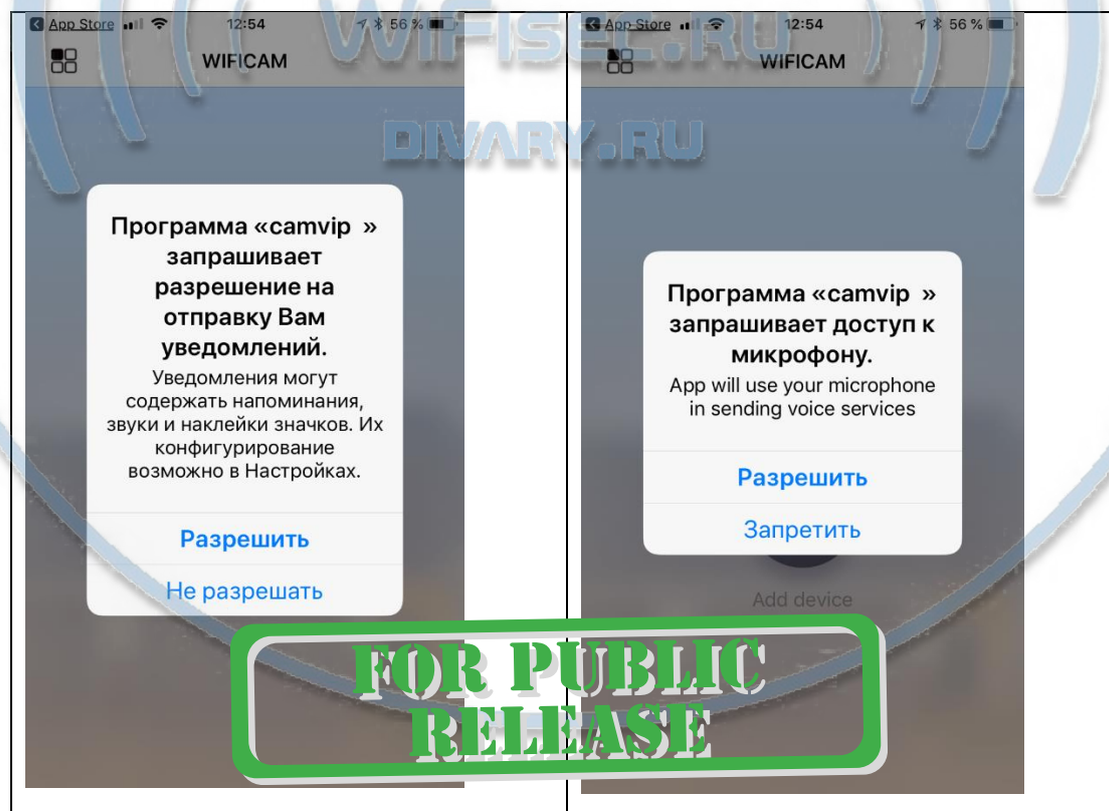
Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.



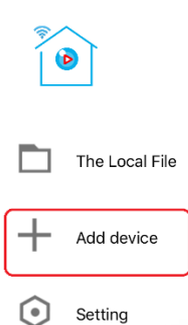
Выбираем эту сеть. Подключаемся.

Затем, открываем мобильное приложение CamVIP

Возникнут поочерёдно два сообщения, РАЗРЕШИТЕ действия.



Вы попадёте в главное окно приложения.



FOR PUBLIC RELEASE

нажмите на +.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поиск доступной видеокамеры по сети. 2. Добавление во QR-коду.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выберите пункт меню 1

Появится запись

	<p>-нажмите на Зелёные буквы ADD для добавления видеоняни.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перейти в меню приложения. 2. Посмотреть записи с карты памяти + с локальной памяти мобильного устройства. 3. Посмотреть тревоги. 4. Перейти в меню настроек видеоняни. 5. Запустить он-лайн трансляцию видео. 6. Перегрузить окно связи с видеоняней.

Ваше устройство нашлось. Кликайте на пункт 4.

Выбираете пункт Сетевая конфигурация.

SSID TEST-WIFI

Password Please enter WiFi password

IP address 192.168.234.1

Subnet mask 255.255.255.0

Gateway 192.168.234.1

DNS 192.168.31.1

Кликаете на выбор WiFi сети.

Находите свою локальную сеть WiFi в списке. Введите ключ доступа к WiFi сети.

Подтвердите действие, нажмите

Confirm

Изделие перезагрузится, через 1 минуту, локальная сеть устройства пропадёт. Устройство соединится с вашей WiFi сетью и будет доступна чрез интернет соединение в мобильном приложении.

Быстрая настройка работы в локальной сети видеояни завершена.

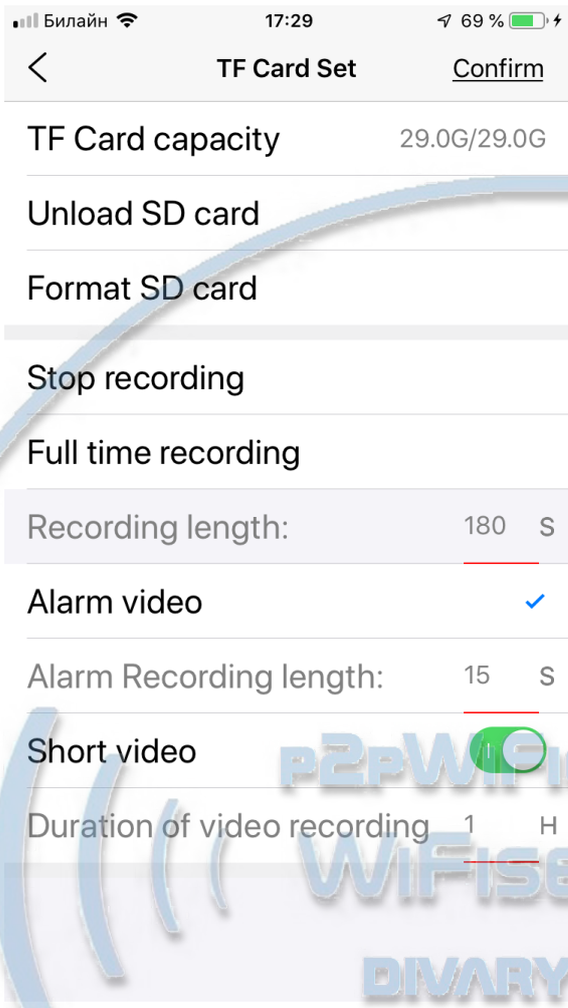
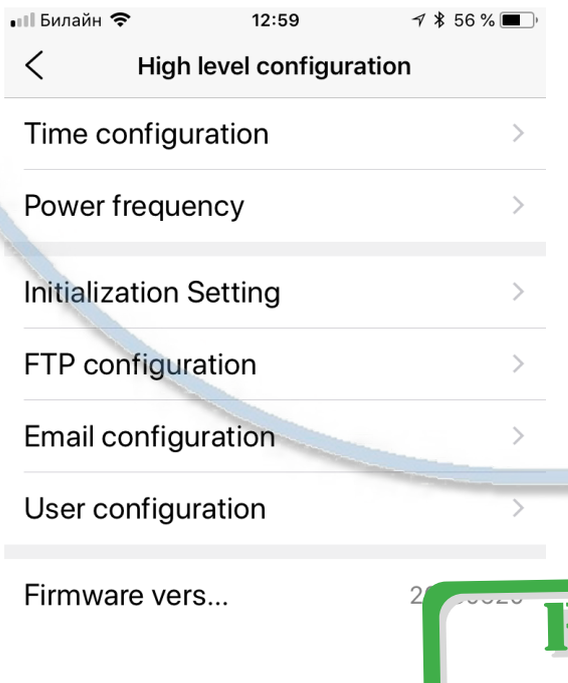
**FOR PUBLIC
RELEASE**



Рассмотрим пункт 4 (НАСТРОЙКИ) видеоняни

<p>1. ID PPRT- ></p> <p>2. Device Name ></p> <p>3. Password ></p> <p>4. Share ></p> <p>5. Network configuration ></p> <p>6. Motion detection configuration ></p> <p>7. IO alarm configuration ></p> <p>8. TF video configuration ></p> <p>9. High level configuration ></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уникальный номер изделия. 2. Изменить имя устройства. 3. Изменить пароль доступа к устройству (по умолчанию 888888). 4. Поделиться просмотром с другим пользователем. Нажатие на эту кнопку формирует QR-код. Пользователь сканирует его и добавляет в мобильное приложение ваше устройство. 5. Смена WiFi сети. 6. Чувствительность детектора движения
<p>10. Alarm space S</p>	<ol style="list-style-type: none"> 7. Регулировка конфигурации тревог.
<p>10. Alarm space S</p>	

FOR PUBLIC RELEASE

<p>8. Меню управления картой памяти</p> 	<p>Емкость карты памяти.</p> <p>Извлечь карту памяти.</p> <p>Форматирование карты памяти.</p> <p>Режим записи, выбрано – постоянная запись). Клипы по 180 секунд.</p> <p>Тревожная запись, запись по детектору движения.</p> <p>Короткие клипы (режим), выбрать время клипа (стоит 1 час).</p>
<p>9. Прочие настройки.</p> 	<p>Конфигурация времени.</p> <p>Частота работы сети питания 50Гц/60Гц.</p> <p>Перезапуск устройства или сброс в заводские установки.</p>

FOR PUBLIC
RELEASE

FTP конфигурация

Билайн 12:59 56%

< FTP configuration Confirm

FTP server >

FTP port 21 >

FTP user name >

FTP passwork >

Upload picture time interval Fun Off >

E-mail конфигурация

Билайн 12:59 56%

< Email configuration Confirm

Sender username@server.com >

SMTP server smtp.server.com >

SMTP port 25 >

SSL 0 >

SMTP user username@server.com >

SMTP code password >

Receiver1 username@server.com >

Receiver2 >

Администрирование пароля администратора

Билайн 12:59 56%

< User configuration Confirm

Administrator

Password change >

Password confirmed >

Окно настроек приложения 1

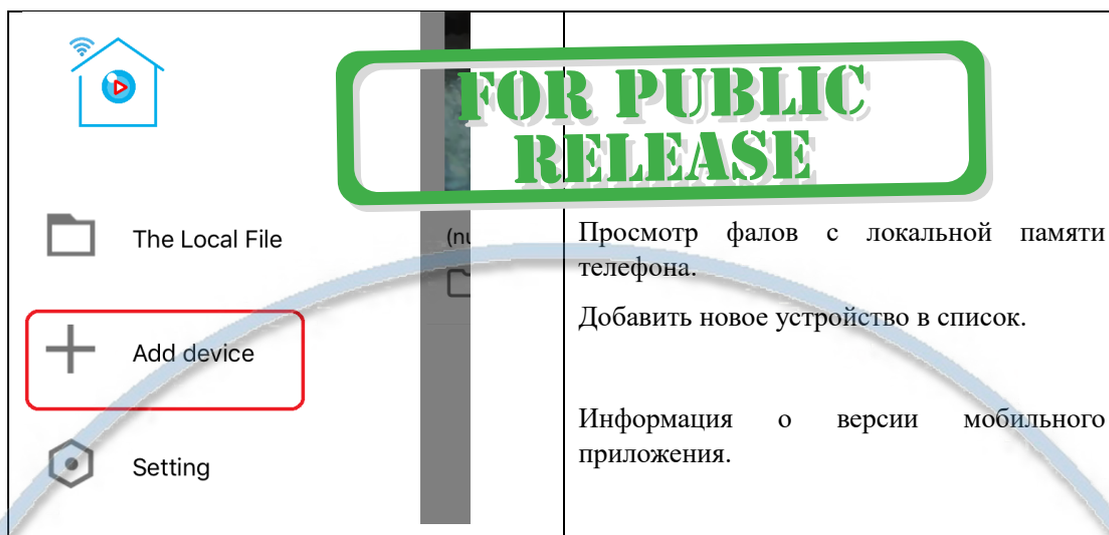
Билайн 12:55 56%

WIFICAM

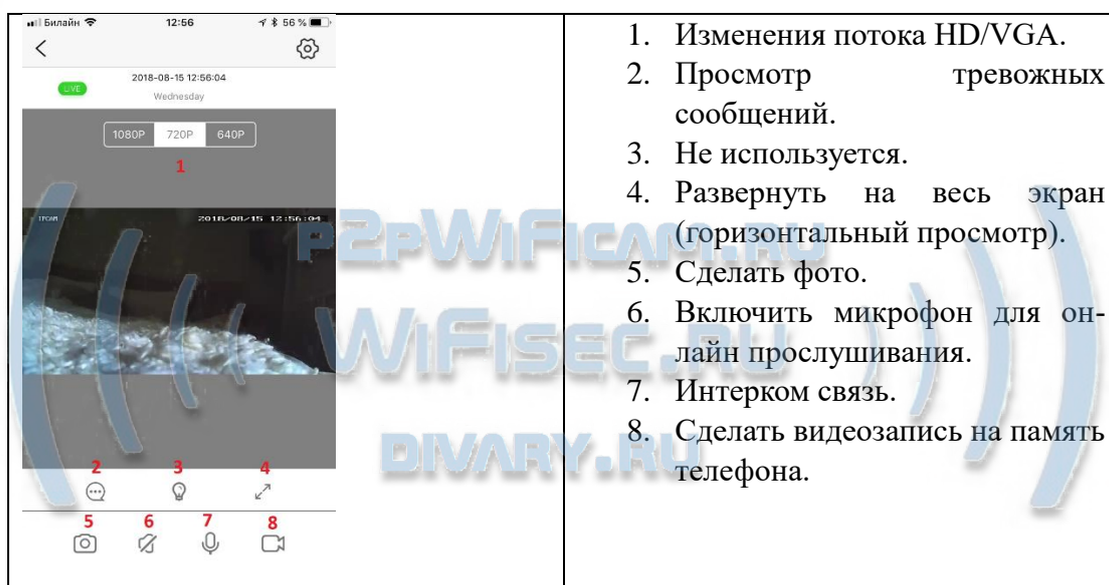
1

FOR PUBLIC RELEASE

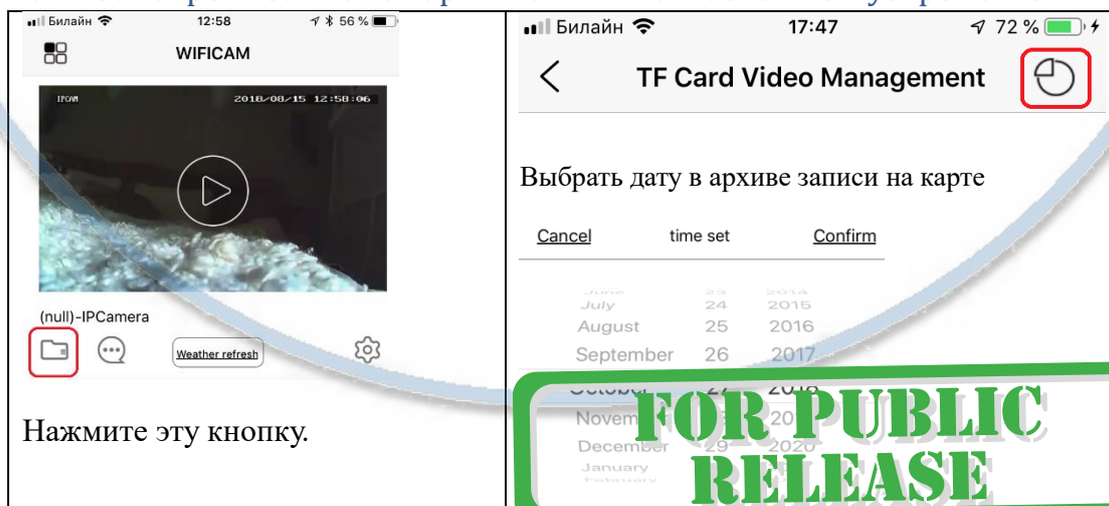
FOR PUBLIC RELEASE



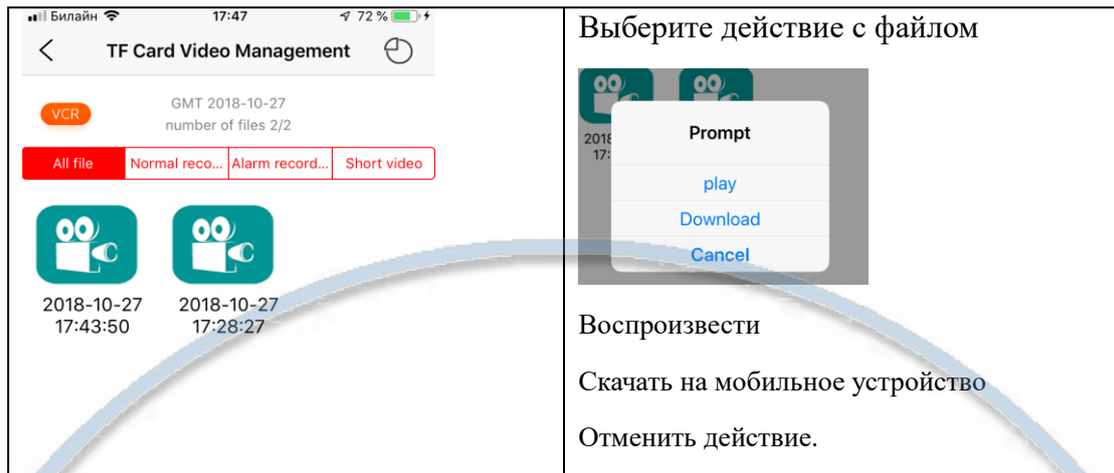
Главное окно просмотра



Как посмотреть запись с карты памяти на мобильном устройстве?

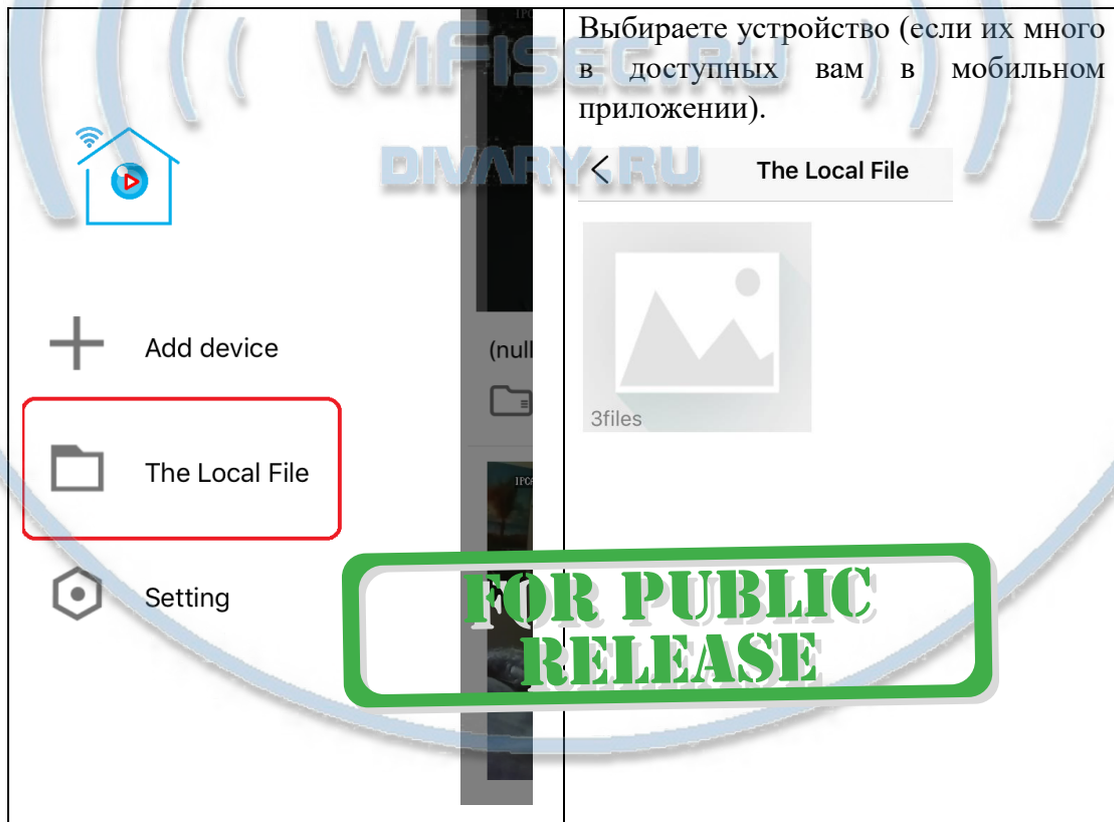


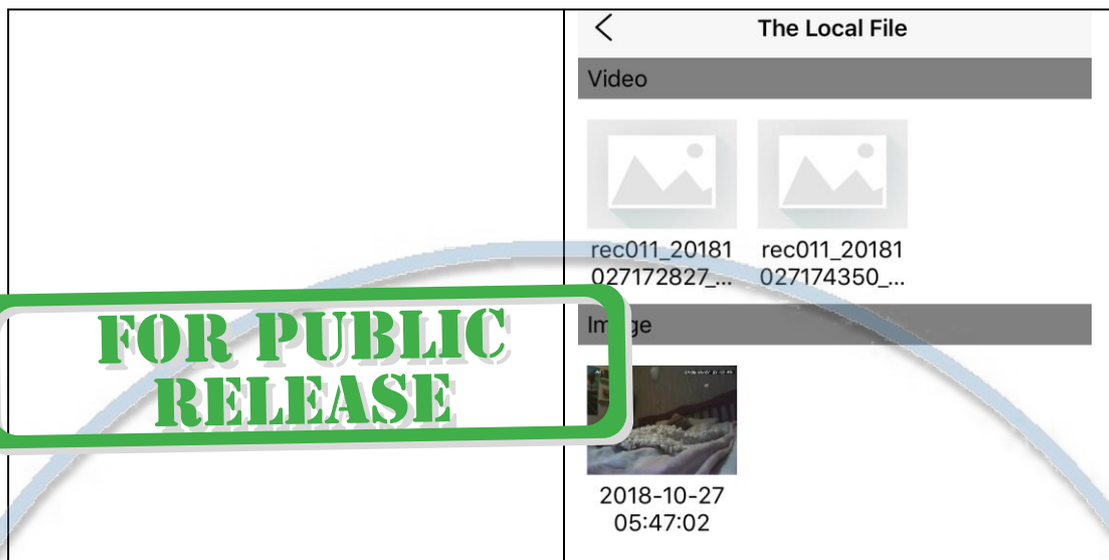
Вы попадёте в меню.



FOR PUBLIC RELEASE

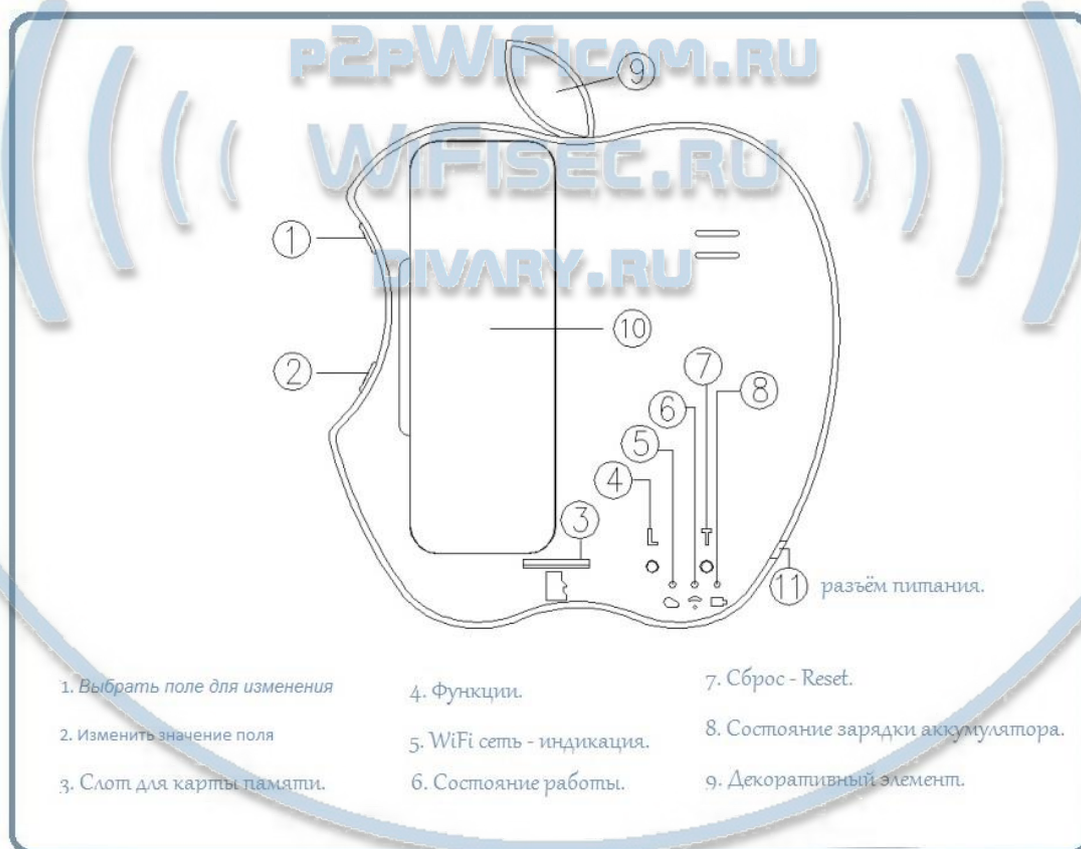
Важно, скачанные файлы с карты памяти хранятся в специальной папке мобильного приложения.





Скачанные файлы не переносятся в общую папку ФОТО на мобильном устройстве. Смотреть можно только через мобильное приложение.

Настройка текущего времени



Нажмите верхнюю кнопку 1.

Будет мигать поле, которое можно изменить.

Нижняя кнопка 2 – меняет значения.

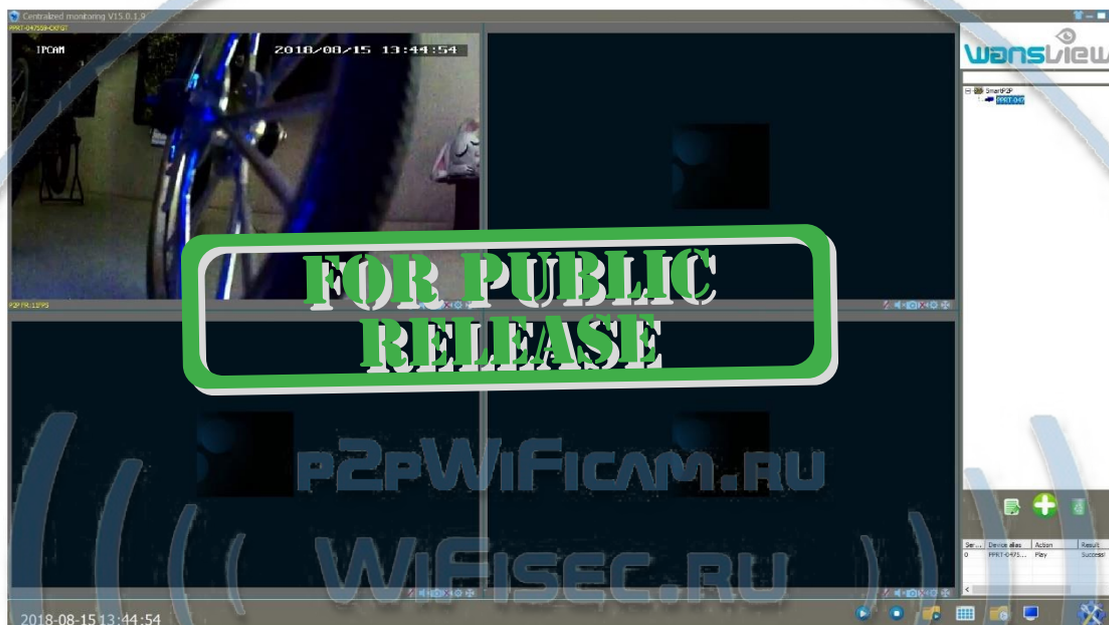
Софт р2р для просмотра на ПК

Видеоняня доступна к просмотру через ПК удалённо по протоколу р2р. Для этого необходимо установить специализированное ПО (iSmartViewPro). Этот софт подходит только для ОС Виндоус. Скачать софт можно на страничке [ПОДДЕРЖКА](#) в разделе Вашего устройства.

Логин admin

Пароль ваш (по умолчанию 888888)

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Просмотр устройства через ВЭБ клиент IE.

Вставьте в поисковую строку браузера IE IP адрес видеоняни.

Выберите язык интерфейса Русский, страничка перезагрузится с новыми параметрами.



Введите логин

Admin

и Ваш пароль на устройство.

Откроется окно просмотра. Возможно, понадобится установить плагин для просмотра видеопотока. Для скачивания плагина, кликните на ссылку в верхнем правом угле СКАЧАТЬ плеер.

Запустите плагин.

Повторно авторизуйтесь в ВЭБ клиенте.



В ВЭБ клиенте доступны полные настройки для изделия, в том числе и он-лайн просмотр записи с карты памяти.

Как скачать файлы с карты памяти на ПК?

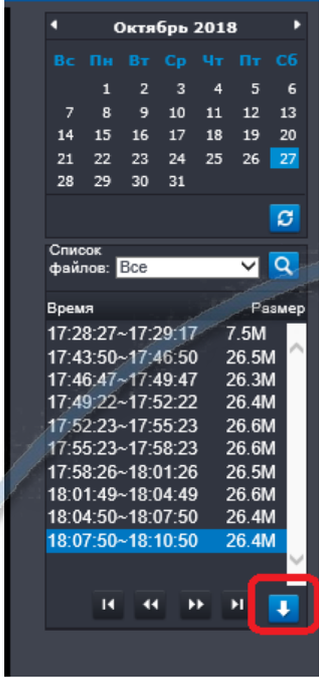
Авторизуйтесь в ВЭБ клиенте.

Введите IP адрес вашего устройства в поисковую строку IE

Войдите в закладку



**FOR PUBLIC
RELEASE**



Выберите дату, выделите нужный файл. Нажмите кнопку скачать.

Время	Размер
17:28:27~17:29:17	7.5М
17:43:50~17:46:50	26.5М
17:46:47~17:49:47	26.3М
17:49:22~17:52:22	26.4М
17:52:23~17:55:23	26.6М
17:55:23~17:58:23	26.6М
17:58:26~18:01:26	26.5М
18:01:49~18:04:49	26.6М
18:04:50~18:07:50	26.4М
18:07:50~18:10:50	26.4М

Вы хотите открыть или сохранить rec011_20181027180750_01_0097_0180.avi (26,4 МБ) из 192.168.1.20?

Формат файла *.avi - воспроизводится стандартным плеером ОС Виндоус.

Могу ли я организовать запись на сетевой IP видеорегистратор с моей видеоняни?

Да – производитель поддерживает интеграцию устройства с совместимыми IP устройствами по протоколу ONVIF.

ONVIF version 2.60

Устройство поддерживает потоковую трансляцию по
rtsp://ВАШ IP АДРЕС:554/11

Быстрая настройка конфигурации видеоняни завершена.

Наслаждайтесь пользованием.

Примечание

Ваше изделие имеет встроенный аккумулятор, который позволяет обеспечить работу в штатном режиме без питания в сети 220 В течение до 2 часов без остановки записи.

В видеоняне имеется режим ночного видения – данный режим включается автоматически от встроенного датчика освещения.

Возможные неисправности

- Устройство не выходит на связь.

Проверьте доступность WiFi соединения в месте установки видеоняни.

В зоне установки видеоняни должен быть устойчивый WiFi сигнал Вашей локальной сети.

- Устройство при отсоединении питания сети 220 В – не работает.

Проверьте аккумулятор. Зарядите его. В штатном режиме, аккумулятор сам подзаряжается. Время зарядки может составить до 8 часов. В штатном режиме видеоняня должна быть подключена к сети питания 220 В через прилагаемый адаптер питания. Возможно подключение видеоняни через внешний аккумулятор с USB портом.

Пожалуйста эксплуатируйте видеоняню в комнатных условиях при температуре от 0 до +50 градусов и относительной влажности не более 90% без образования конденсата.

*Если, что-то пошло не так и Ваше устройство работает неправильно.

Вы можете нажать и удерживать кнопку сброса



7. Сброс - Reset.

индикация.

8. Состояние зарядки аккумулятора.

е работы.

9. Декоративный элемент.

кнопка 7

Ваше устройство вернётся в заводские установки. Процесс настройки нужно пройти заново.

Если есть необходимость отключить WiFi модуль в устройстве, тем самым исключить доступ из-вне к устройству по локальной сети. Нажмите кнопку 4, зелёный индикатор погаснет в (5 и 6). В этом случае, устройство будет выполнять все заложенные вами алгоритмы записи на карту памяти. Включив модуль WiFi. Вы активируете доступ к устройству по локальной сети с мобильного устройства и через ПК.

Этот режим обычно используется, когда устройство используется как обычный

видеорегистратор, например, в местах, где нет локальной компьютерной сети и интернета. Доступ к записи можно получить если Вы достанете карту памяти и подключите её через адаптер к порту USB вашего ПК.

Внимание!

Доставать карту памяти можно только если питание на устройстве отключено.

Выключен блок питания + отключен аккумулятор. Устройство обесточено.

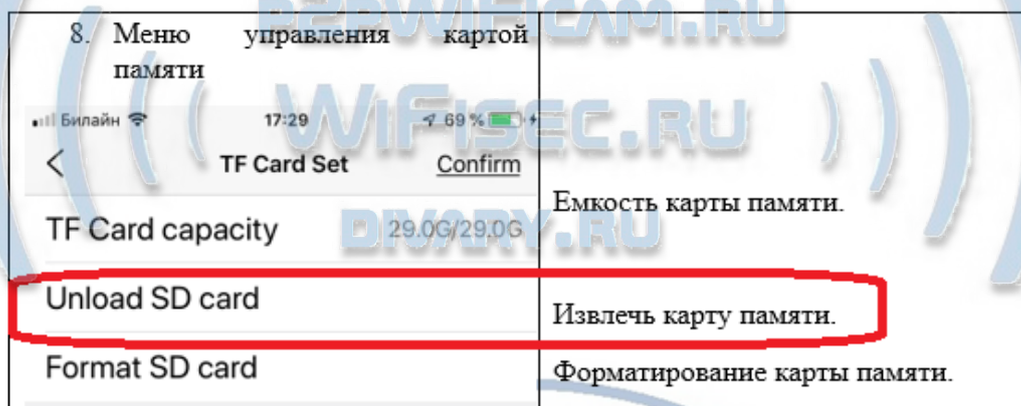
Это важно, так как выемка карты памяти при работающем изделии может привести к нарушению файловой системы архива на карте памяти.

Вставляется карта памяти в слот при отключённом питании на устройстве.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Внимание!

Если есть необходимость извлечь карту памяти во время работы изделия – режим работы по WiFi. Для этого предусмотрена специальная кнопка, которая остановит запись. СМОТРИТЕ СТРАНИЦУ 7 данного руководства.



**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.

**FOR PUBLIC
RELEASE**