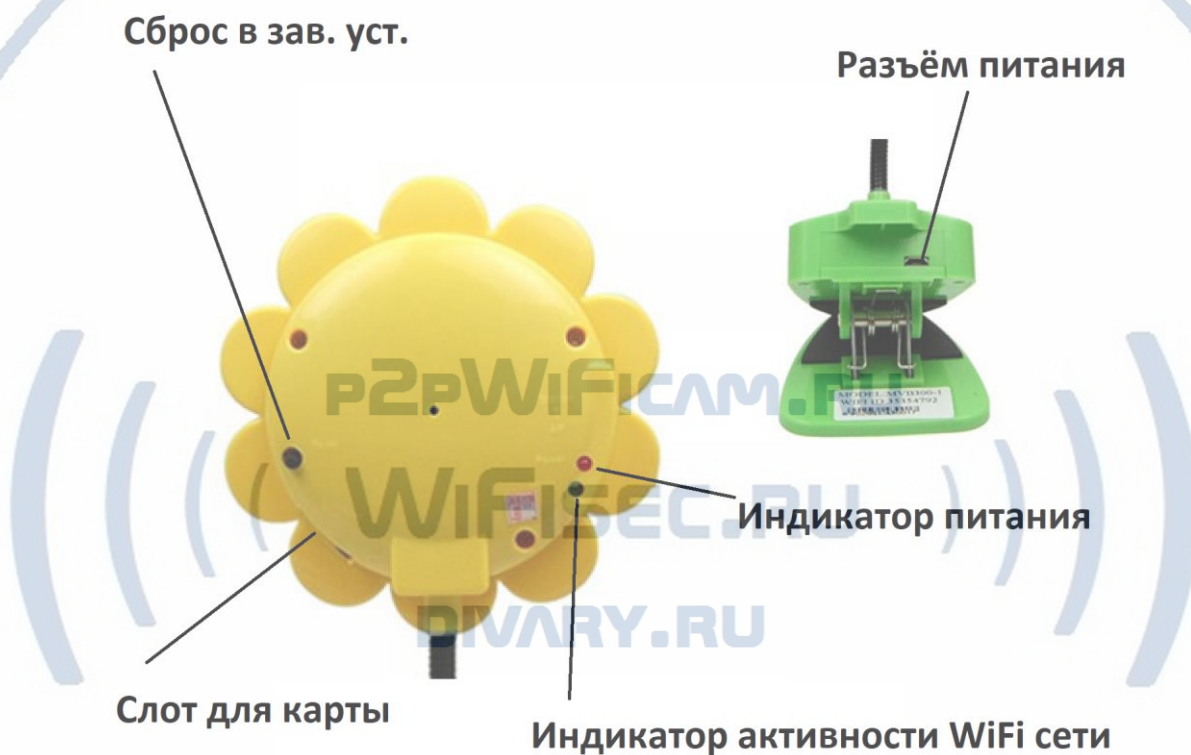


Инструкция пользователя (Быстрая настройка)
MACRO SEE, Видеоняня с DVR (baby) Ромашка,
VGA (iCamSee)

Артикул: DE-W03A

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине.



Основной функционал.

Потоковая WiFi видеокамера для работы по WiFi каналу. Ваше мобильное устройство используется как монитор наблюдения.

Вы можете видеть и слышать сцену обзора + делать фото в память мобильного устройства.

Встроенный видеорегистратор будет записывать видео на карту памяти.

В изделии есть встроенное ночное видение, оно включается автоматически в зависимости от освещения.

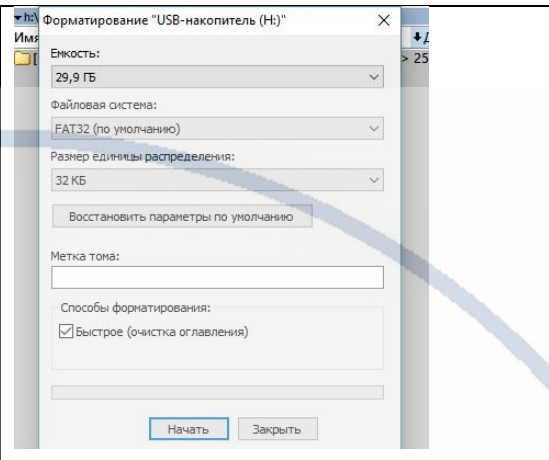
Распаковываем оборудование.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Установка карты памяти

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

Максимальная ёмкость карты до 32 ГБ.



Подключаем питание к изделию.

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

1. Включение и настройка

Первый запуск. Ждём, время может составить до 1 минуты.

Индикация на основании:

- Горит лампа питания красным цветом.
- При первом запуске, быстро мигает индикатор сети WiFi (зелёный). Затем гаснет.

1.1 Подготовка

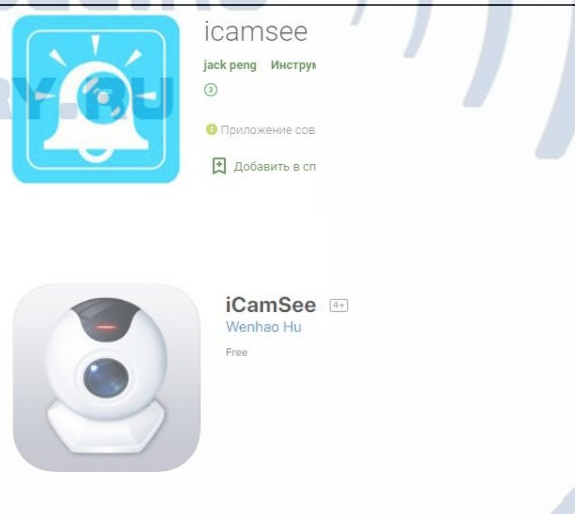
Установка ПО на мобильное устройство

Вам нужно приложение iCamSee установить на мобильное устройство/смартфон. Где его взять?

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: iCamSee и [загрузите APK](#). НЕ поддерживается с ОС 14!

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [iCamSee скачайте](#) и установите APP.

Пример настроек в инструкции.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

1.2 Подключение к WiFi сети изделия

<p>Войдите в настройки WiFi сети на вашем мобильном устройстве.</p> <p>Выберите эту сеть, дождитесь появления знака подключения к WiFi сети изделия.</p>	
--	--

Затем откройте мобильное приложение iCamSee

<p>Devices List</p> <p>1 Demo 2 Add 3 Search 4 Edit</p>	
<p>Выберите пункт 3.</p>	
<p>Ваше изделие появится в списке устройств.</p>	
<p>Нажимаете на кнопку НАСТРОЙКИ</p> <p> Меню настроек</p> <p>Local Config:</p> <ul style="list-style-type: none"> Device Info 1 > <p>Remote Config:</p> <ul style="list-style-type: none"> Network Setting 2 > Record setting 3 > Date & time 4 > Alarm and prompt 5 > User manage 6 > Device Version Info 7 > 	<p>Пункт 2</p> <p> Не включайте выбранный метод работы!</p> <p>Оставайтесь в соединении AP! Связь по WiFi видеоняни напрямую с смартфоном.</p>

<p>Назначение Пунктов в меню настроек.</p> <p>Local Config:</p> <ul style="list-style-type: none"> Device Info 1 > <p>Remote Config:</p> <ul style="list-style-type: none"> Network Setting 2 > Record setting 3 > Date & time 4 > Alarm and prompt 5 > User manage 6 > Device Version Info 7 > 	<p>1 – ID изделия и наименование (можно поменять).</p> <p>2 – Смена WiFi сети (персональная сеть изделия или локальная WiFi сеть).</p> <p>3 – Параметры записи на карту памяти.</p> <p>Disk total space: (NO SDCard)</p> <p>Auto Record:</p> <p><input type="checkbox"/> Enable <input checked="" type="checkbox"/> Disable</p> <p>Alarm Record:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enable <input type="checkbox"/> Disable</p>
--	---

4 – Установка даты и времени.

5 – Не используется.

6 – Настройки пользователя – не используется.

7 – Версия встроенного софта изделия.

Верхняя часть МОИ устройства

<p>Devices List</p> <p>1 2 3 4</p>	<p>1- Не используется.</p> <p>2- 2 – Добавление нового изделия.</p> <p>3- Поиск в сети (не используется)</p> <p>4- Удалить изделие из списка.</p>
---	---

Нижняя часть МОИ устройства

<p>Devices List Playback Help</p>	<p>Мои устройства</p> <p>Проигрыватель файлов</p> <p>О приложении.</p>
---	--

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Окно просмотра

	1 – Закрыть окно 2 – Перевернуть изображение на 180 градусов. 3 – Выключить звук 4 - Выбрать качество картинки VGA/HD 5 –Сделать снимок (не используется).

Окно просмотра архива и настройка записи

	В меню настроек включите пункт постоянная запись. И нажмите OK. Режим активной записи отражается в окне просмотра видео в нижнем правом углу.
	Режим записи по тревоге активен, но не имеет смысла, поскольку меню обработки тревог не работает на версии тестируемого приложения V6.5.
Меню поиска записи и просмотра	Выбираете параметры, затем нажимаете на ПОИСК (Search File). Попадаете на окно списка, кликаете на файл и смотрите видео онлайн.



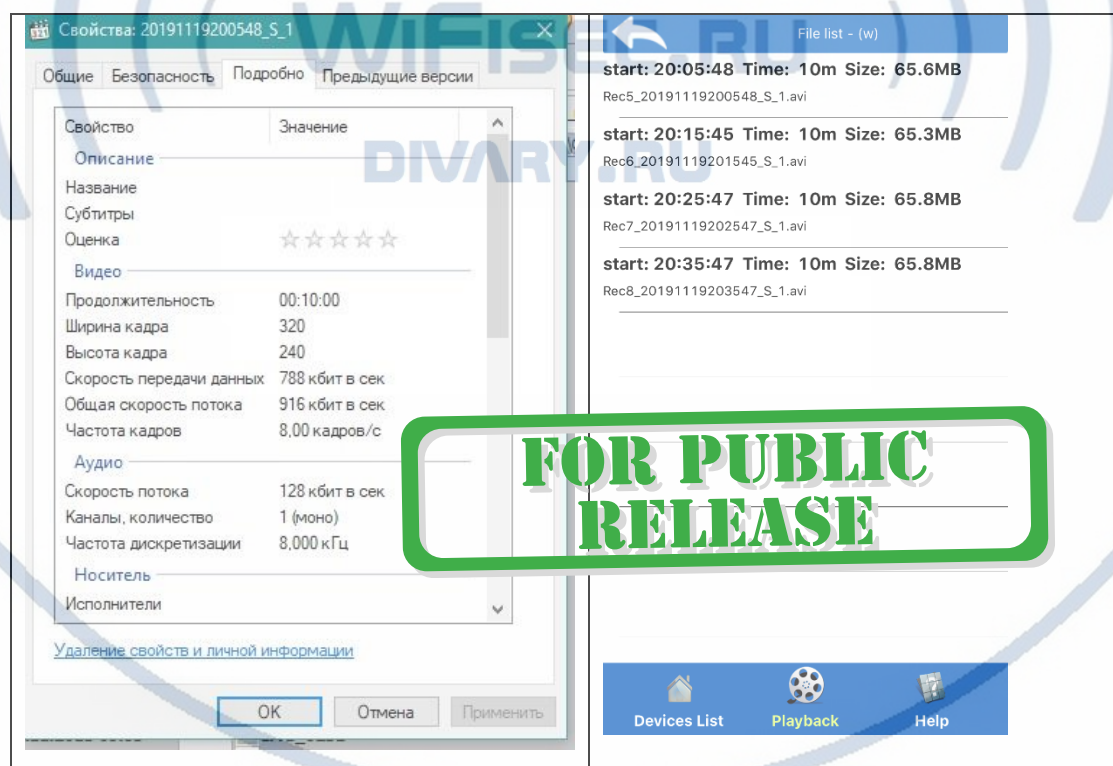
1.3 Как скачать файлы на ПК?

1.4 Могу ли я посмотреть на ПК своё изделие?

Да, выключаете питание. Вынимаете карту памяти, вставляете в ПК. Копируете нужные файлы.

Изделие пишет файлы по 10 минут – объём файла 65 Мб.

Параметры файла записи



Настройки Выполнены. Ваше устройство готово к работе.

Ваше устройство предназначено для работы в помещении при температуре от -0 до + 40 град. С. При относительной влажности 10-80%. Пожалуйста соблюдайте это условие.

Наслаждайтесь пользованием.

Примечание

Если что-то пошло не так и Ваше устройство перестало работать в нормальном режиме.

1. Проверьте доступность WiFi сети видеоняни в месте установки Вашего устройства.
2. Нажмите кнопку RESET. Устройство вернётся в заводские установки. Вам придётся провести настройку работы устройства для работы в Вашей WiFi сети по новой, смотрите начало данного руководства.

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 фут.) 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 WiFi 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**