

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

Артикул: DE-W03A

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.

Сброс в зав. уст.

Разъем питания

Индикатор питания

Слот для карты

Индикатор активности WiFi сети

## 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.

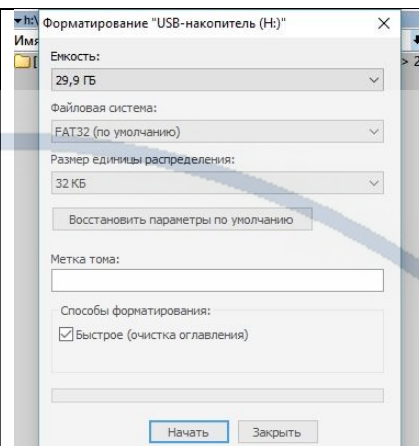
Распаковываем оборудование.

**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.**



**icamsee**  
jack peng Инстру  
①  
② Приложение сов  
③ Добавить в сп



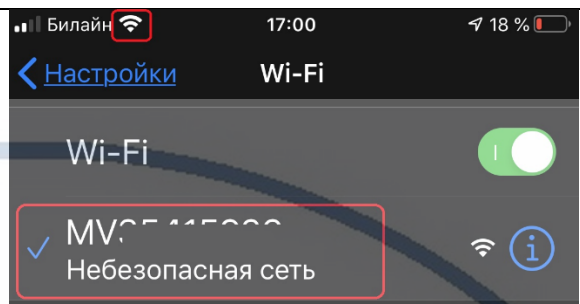
**iCamSee** 4.4  
Wenhao Hu  
Free

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

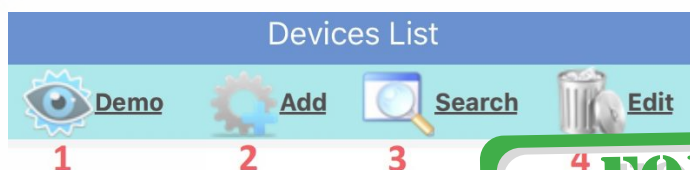
## 1.2 Подключение к WiFi сети изделия

Войдите в настройки WiFi сети на вашем мобильном устройстве.

Выберите эту сеть, дождитесь появления знака подключения к WiFi сети изделия.



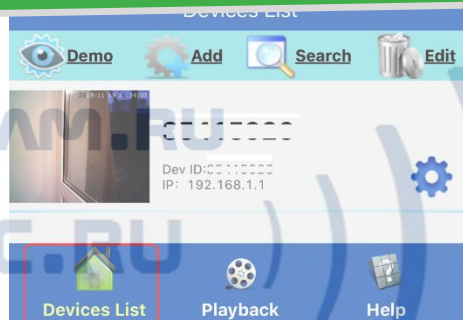
Затем откройте мобильное приложение iCamSee



Выберите пункт 3.

Ваше изделие появится в списке устройств.

**FOR PUBLIC RELEASE**



Нажимаете на кнопку НАСТРОЙКИ



Меню настроек

Local Config:

Device Info **1** >

Remote Config:

Network Setting **2** >

Record setting **3** >

Date & time **4** >

Alarm and prompt **5** >

User manage **6** >

Device Version Info **7** >



Пункт 2



Не включайте выбранный метод работы!

Оставайтесь в соединении AP!

Связь по WiFi видеонаблюдения напрямую с смартфоном.

<p>Назначение Пунктов в меню настроек.</p> <p>Local Config:</p> <p> Device Info <b>1</b> &gt;</p> <p>Remote Config:</p> <p> Network Setting <b>2</b> &gt;</p> <p> Record setting <b>3</b> &gt;</p> <p> Date &amp; time <b>4</b> &gt;</p> <p> Alarm and prompt <b>5</b> &gt;</p> <p> User manage <b>6</b> &gt;</p> <p> Device Version Info <b>7</b> &gt;</p>	<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> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

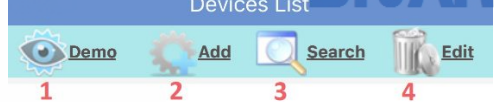
4 – Установка даты и времени.

5 – Не используется.


6 – Настройки пользователя – не используется.

7 – Версия встроенного софта изделия.

Верхняя часть МОИ устройства

 <p><b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>4</b></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>Мои устройства</p> <p>Проигрыватель файлов</p> <p>О приложении.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

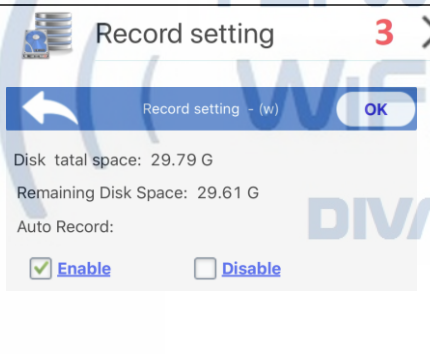

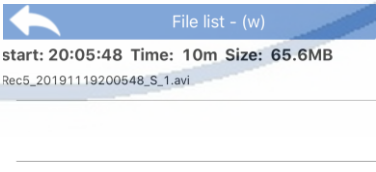
**FOR PUBLIC  
RELEASE**



## Окно просмотра

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

## Окно просмотра архива и настройка записи

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



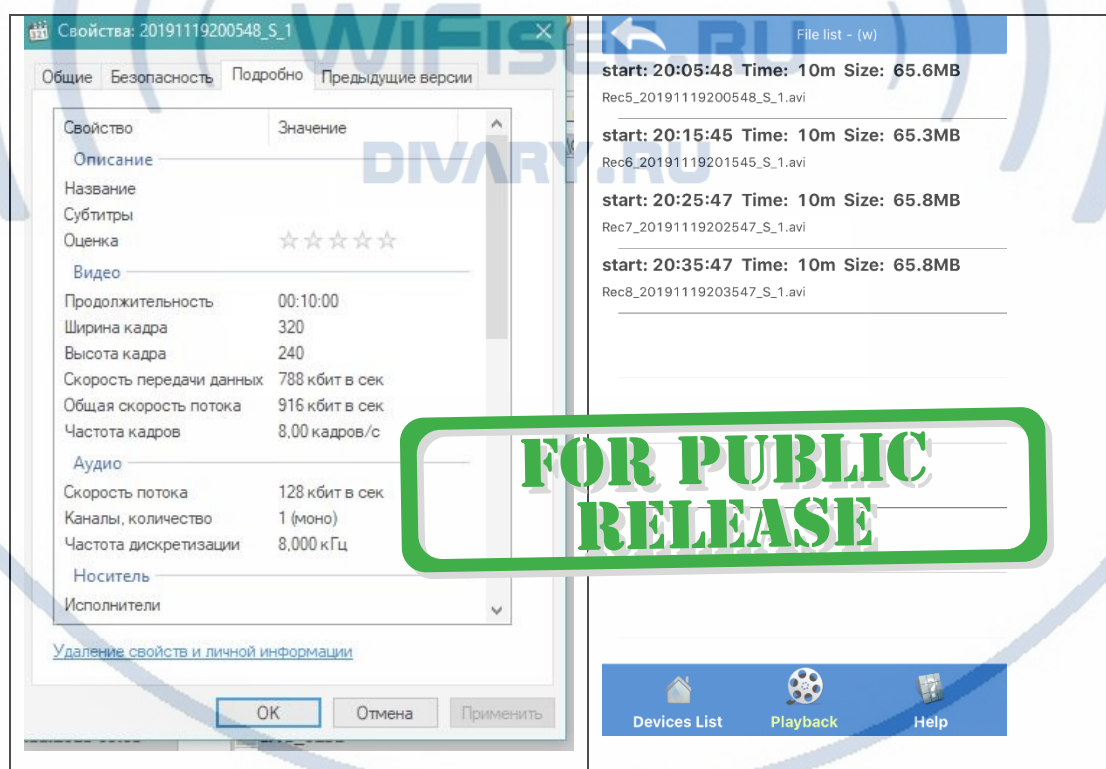
### 1.3 Как скачать файлы на ПК?

### 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 использованием.**

Примечание

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

1. Проверьте доступность WiFi сети видеонаблюдения 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 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**