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 в локальной сети 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.

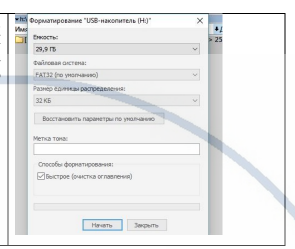
Распаковываем оборудование.



Установка карты памяти

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

Примечание

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



1. Включение и настройка

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

Индикация на основании:

DIVARY.RU

- 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.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: iCamSee скачайте и установите APP.

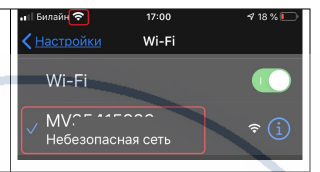
Пример настроек в инструкции.



1.2 Подключение к WiFi сети изделия

Войдите в настройки WiFi сети на вашем мобильном устройстве.

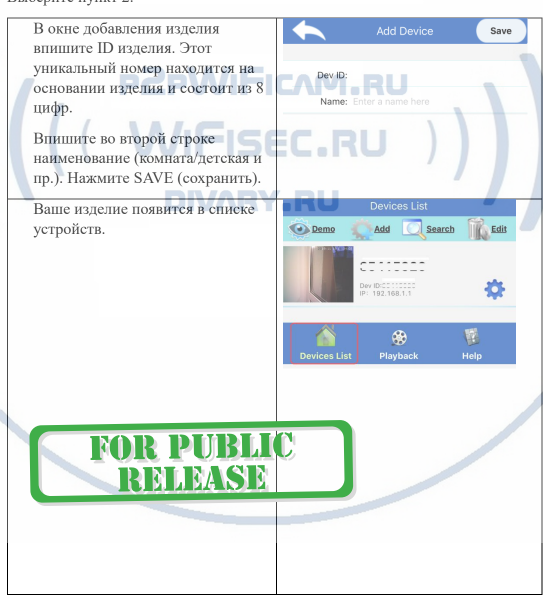
Выберите эту сеть, дождитесь появления знака подключения к WiFi сети изделия.

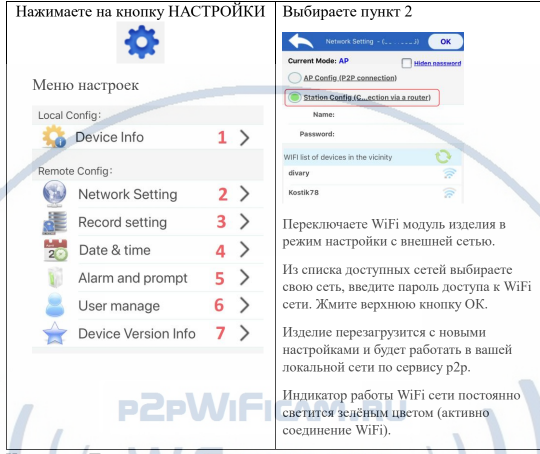


Затем откройте мобильное приложение iCamSee



Выберите пункт 2.





Назначение Пунктов в меню настроек.

- 1 ID изделия и наименование (можно поменять).
- 2 Смена WiFi сети (персональная сеть изделия или локальная WiFi сеть).
- 3 –Параметры записи на карту памяти.



- 4 Установка даты и времени.
- 5 Не используется.
- 6 Настройки пользователя не используется.
- 7 Версия встроенного софта изделия.

Изделие интегрировано в вашу локальную WiFi сеть и вы можете работать с ним и пользоваться.

Верхняя часть МОИ устройства



- 1- Не используется.
- 2- Добавление нового изделия.
- 3- Поиск в сети (не используется)
- 4- Удалить изделие из списка.

Нижняя часть МОИ устройства



Мои устройства

Проигрыватель файлов

О приложении.

Окно просмотра

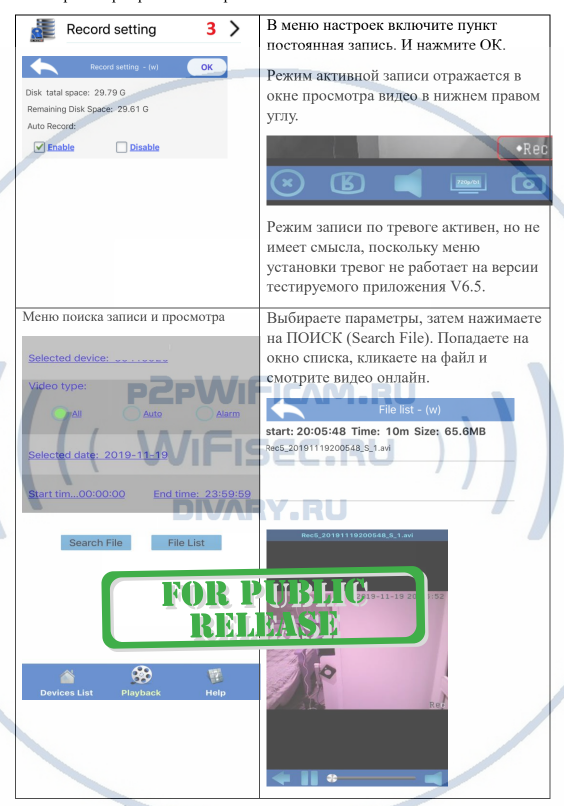


- 1 Закрыть окно
- 2 Перевернуть изображение на 180 градусов.
- 3 Выключить звук
- 4 Выбрать качество картинки VGA/HD
- 5 Сделать снимок (не используется).



FOR PUBLIC RELEASE

Окно просмотра архива и настройка записи



1.3 Как скачать файлы на ПК?

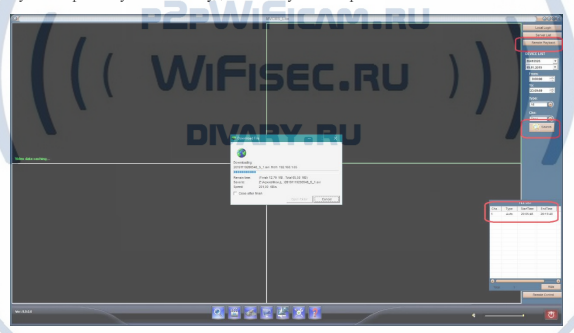
Есть софт для ПК NVCMS_LITE

Для этого Вам нужно установить на Ваш ПК под управлением ОС Windows софт NVCMS LITE Скачать этот софт Вы сможете на страничке поддержка.



Нажимаете поиск изделия в локальной сети, добавляете в мои устройства.

Затем выбираете справа пункт, затем нажимаете поиск. В списке выбираете нужный файл и указываете куда на ПК нужно сохранить.



1.4 Могу ли я посмотреть на ПК своё изделие?

Да, через вышеуказанный софт NVCMS_LITE.

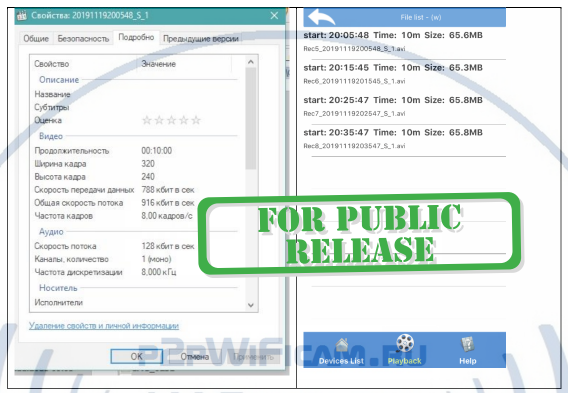
Для корректного он-лай просмотра на ПК по сервису р2р необходимо перед первым запуском сначала установить кодеки в систему.

Исполняемый файл находится в папке дистрибутива

VideoCodec.exe

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

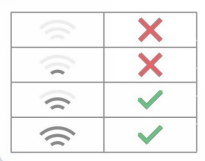
Советы по установке оборудования WiFi в помещении

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. ІР 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.





Требования к каналу связи:

- 1 отклик от 1 до 10 мс.
- 2 скорость загрузки не менее 20 мб/с.
- 3 скорость отдачи не менее 20 Мб/с.

Замерять в месте установки изделия! (Speed Test софт)