Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

WiFi видеоняня/охранная видеокамера с информатором времени, температуры на улице, с DVR, Full HD (TinyCam PRO)

Артикул: DE-WAI-IP035 v3

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине.

Распаковываем оборудование.

Откройте заднюю крышку аккуратно.



Установка карты памяти

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



- 1 разъём питания.
- 2 Aккумулятор.
- 3 Слот для карты памяти.
- 4 выключить экран.
- 5 сброс в заводские установки.

Подключаем питание к изделию.

Соедините кабель питания с Блоком питания. и изделием. Включите напряжение 220B, 50Γ ц.

Выньте заглушку контакта у аккумуляторной батареи.

Снимите защитную плёнку с лицевой панели.

Подождите 1 минуту. Индикатор Wi-Fi канала горит зелёном светом. Изделие готово к конфигурации.





Примечание

В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал Wi-Fi вашей локальной сети.

Установка мобильного приложения

Настройка изделия для работы в локальной сети осуществляется через мобильное приложение **TinyCam PRO** далее **СОФТ**

Где его взять **TinyCam PRO**?



Настройка изделия для работы в локальной Wi-Fi сети.

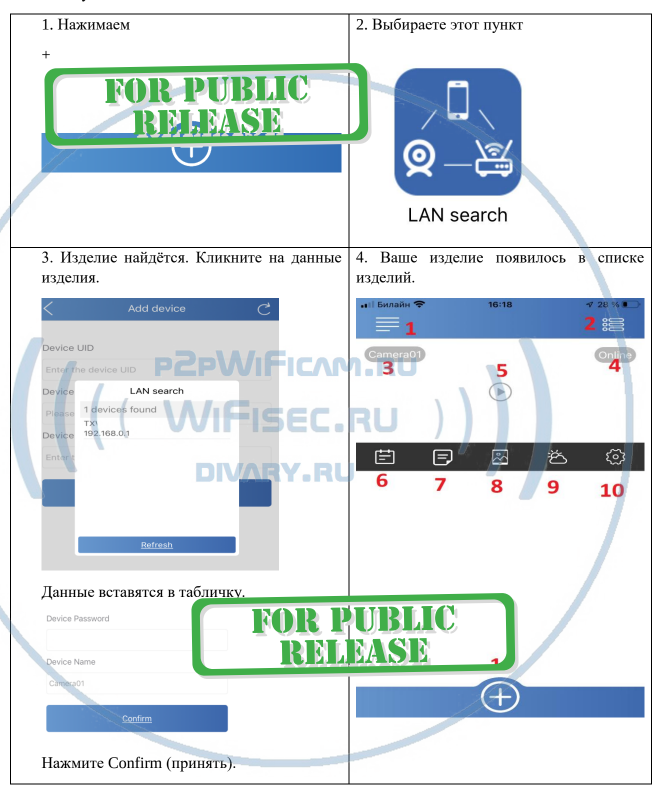
Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

Выбираем сеть с названием (AIS_C-******)

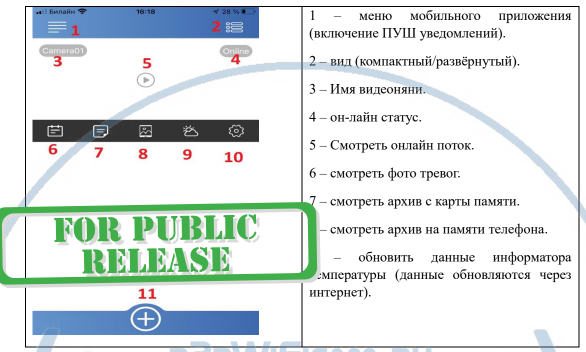
Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения.

Затем

• Запускаем мобильное ПО СОФТ

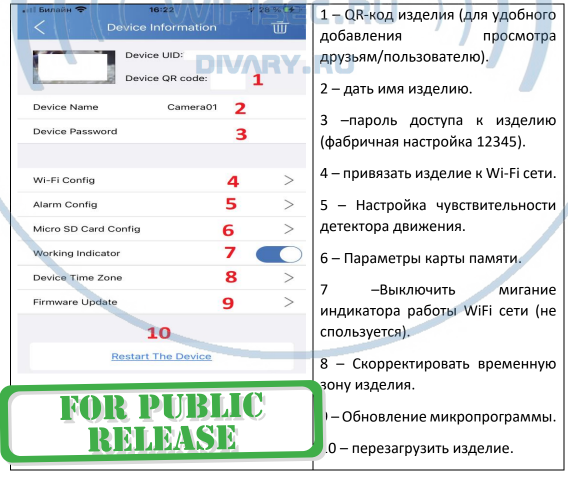


Ваше изделие появилось в списке ваших устройств.



Интеграция изделия в локальную Wi-Fi сеть

5. Нажмите иконку 10



6. Выберите пункт 4



Собственная сеть изделия перестанет существовать. Изделие интегрировано в вашу локальную Wi-Fi сеть и доступно к просмотру по сервису p2p.

Важно!

Подключать изделие к Wi-Fi 2.4 ГГц

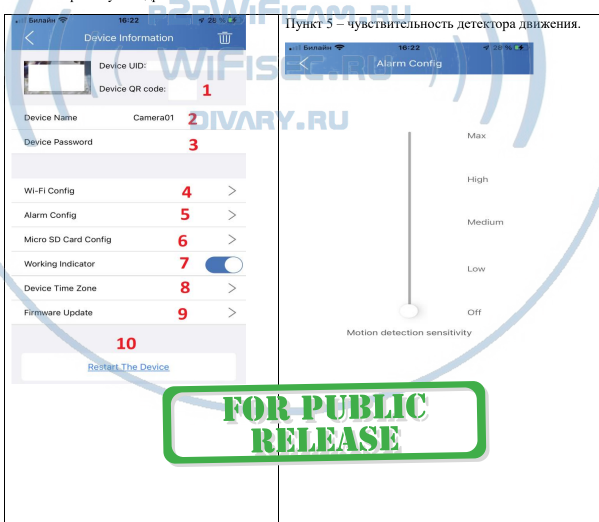
(5 ГГц – не поддерживается).

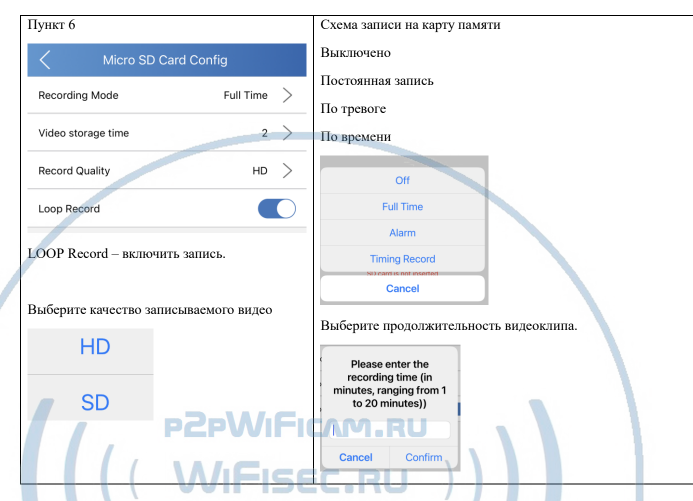
После подтверждения применения новых настроек (интеграция в вашу Wi-Fi сеть). Изделие перезагрузится само. Сеть Wi-Fi изделия с уникальным именем исчезнет.

Вы увидите окно



Меню настроек чуть подробнее





Как посмотреть он-лайн видео?

Кликните на картинку изделия, перейдёте на окно живого просмотра.



Как посмотреть файлы в памяти приложения?



FOR PUBLIC RELEASE

Меню он-лайн просмотра



- вернуться МОИ список УСТРОЙСТВА.
- 2 Перейти в меню настроек изделия.
- 3 Регулировка цветности.
- 4 Регулировка света.
- 5 перевернуть изображение.
- 6 перевернуть изображение.
- 7 перевернуть изображение.
- 8 сделать фото.
- 9 включить видеозапись.
- 10 включить прослушивание звука онлайн.
- 11 Выбрать качество трансляции видео потока (1080/720/480).
- 12 переключиться режим горизонтального просмотра.
- 13 Держите иконку и говорите (интерком связь).
- 8 и 9 пункт все файлы сохраняются в памяти мобильного приложения.

Установка индикации времени на табло

Время синхронизируется с мобильным приложением.

Если вы хотите внести свои данные, то





начнёт мигать два поля часы и минуты для

изменения.

Клавишами (+/-)

отрегулируйте нужное значение. Повторно

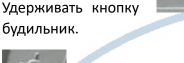
- установите нужные значения для будильника кнопками нажмите



час и минуты.







поставить будильник. Нажать - выключить



- выключить табло информатора времени.

Короткое нажатие



переключает табло часов в вид 12/24.

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь пользованием.

Примечание

Обновление программного обеспечения: лучшей ДЛЯ достижения 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.

DIVARY.RU

Напоминание!

Устройство снабжено аккумулятором, что позволяет работать без внешнего источника питания в течение 4 часов.

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/ WiFi poyтера.

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 (*) в течение 10 секунд (услышите звуковой сигнал), чтобы восстановить заводские настрой

FOR PUBLIC

RBLBASE

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.



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)

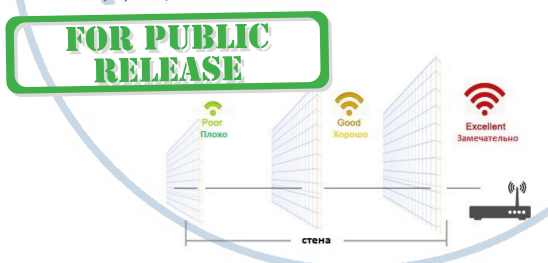
Советы по установке оборудования WiFi в помещении

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.



Wi-Fi очень критичен к преградам и препятствиям (2,4 ГГц. b/g/n) 5 ГГц а/с - более лоялен к преградам, но в этом диапазоне работает мало изделий из линейки Wi-Fi видеокамер/видеонянь.