

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

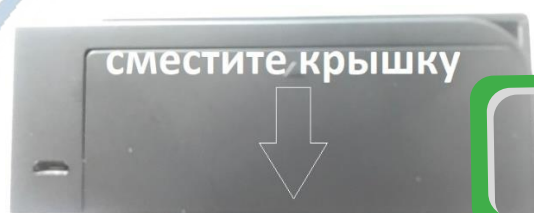
WiFi видеоняня/охранная видеокамера с информатором времени, температуры на улице, с DVR, Full HD (TinyCam PRO)

Артикул: DE-WAI-IP035 v3

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.

Распаковываем оборудование.

Откройте заднюю крышку аккуратно.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Установка карты памяти

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



1 – разъем питания.

2 – Аккумулятор.

3 – Слот для карты памяти.

4 – выключить экран.

5 – сброс в заводские установки.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Подключаем питание к изделию.

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

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.



FOR PUBLIC RELEASE

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**?

Отсканируйте QR- код



Или заходим в:

- Для Android смартфонов, пожалуйста найдите по поиску в Google Play: **СОФТ** и загрузите APK TinyCam PRO.
- Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: **СОФТ**

скачайте и установите APP TinyCam PRO.



TinyCam Pro

Utilities

☆☆☆☆☆ 1

FOR PUBLIC RELEASE

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

<p>1. Нажимаем</p> <p>+</p>  <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>2. Выбираете этот пункт</p>  <p>LAN search</p>
<p>3. Изделие найдётся. Кликните на данные изделия.</p>  <p>Данные вставятся в табличку.</p> <p>Device Password</p> <input type="password"/> <p>Device Name</p> <p>Camera01</p> <p>Confirm</p> <p>Нажмите Confirm (принять).</p>	<p>4. Ваше изделие появилось в списке изделий.</p>  <p>FOR PUBLIC RELEASE</p> 

Ваше изделие появилось в списке ваших устройств.


	<p>1 – меню мобильного приложения (включение ПУШ уведомлений).</p> <p>2 – вид (компактный/развёрнутый).</p> <p>3 – Имя видеоняни.</p> <p>4 – он-лайн статус.</p> <p>5 – Смотреть онлайн поток.</p> <p>6 – смотреть фото тревог.</p> <p>7 – смотреть архив с карты памяти.</p> <p>8 – смотреть архив на памяти телефона.</p> <p>9 – обновить данные информатора температуры (данные обновляются через интернет).</p>
--	---

Интеграция изделия в локальную Wi-Fi сеть

5. Нажмите иконку 10

	<p>1 – QR-код изделия (для удобного добавления просмотра друзьям/пользователю).</p> <p>2 – дать имя изделию.</p> <p>3 – пароль доступа к изделию (фабричная настройка 12345).</p> <p>4 – привязать изделие к Wi-Fi сети.</p> <p>5 – Настройка чувствительности детектора движения.</p> <p>6 – Параметры карты памяти.</p> <p>7 – Выключить мигание индикатора работы WiFi сети (не используется).</p> <p>8 – Скорректировать временную зону изделия.</p> <p>9 – Обновление микропрограммы.</p> <p>10 – перезагрузить изделие.</p>
--	---

6. Выберите пункт 4



The screenshot shows the 'Wi-Fi Config' screen. At the top, there are input fields for 'Please enter wifi name' and 'Please enter the wifi password'. Below these is a tip: 'Tips: 5G Wi-Fi connection is not supported yet'. A list of available Wi-Fi networks is shown, including 'Beeline_2G_91', 'divary', 'RT-WiFi-25C6', 'ASUS_1C', 'MGTS_GPON_7117', and 'MGTS_GPON_53EF'. At the bottom, there is a 'Hidden network or other network' option and a 'Next' button.

FOR PUBLIC RELEASE

4

Выберите вашу локальную сеть Wi-Fi в списке доступных сетей.

Введите код доступа, нажмите Next.

Вы попадёте в режим конфигурации WiFi сети.

In the connection...

Try to keep your device, mobile phone and router close to each other and ensure a good network signal

Дождитесь завершения процесса

Connection is successful

FOR PUBLIC RELEASE

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

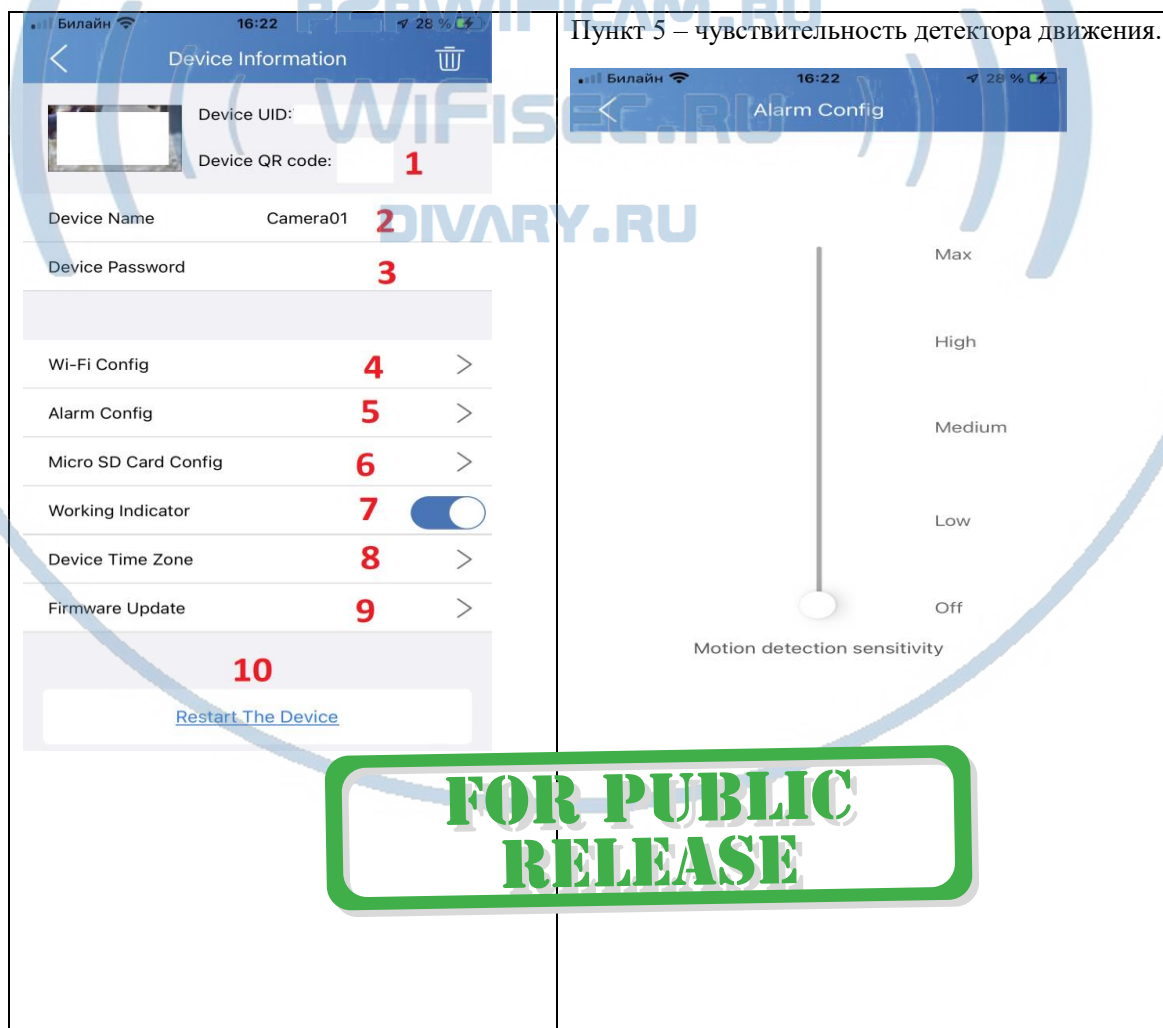
(5 ГГц – не поддерживается).

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



Пункт 6

< Micro SD Card Config

Recording Mode Full Time >

Video storage time 2 >

Record Quality HD >

Loop Record

LOOP Record – включить запись.

Выберите качество записываемого видео

HD

SD

Схема записи на карту памяти

Выключено

Постоянная запись

По тревоге

По времени

Off

Full Time

Alarm

Timing Record

SD card is not inserted

Cancel

Выберите продолжительность видеоклипа.

Please enter the recording time (in minutes, ranging from 1 to 20 minutes)

Cancel Confirm

Как посмотреть он-лайн видео?

Кликните на картинку изделия, перейдете на окно живого просмотра.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Как посмотреть файлы в памяти приложения?

Кнопка 8 – смотреть архив в памяти телефона (фото-видео)

Как скачать файлы из мобильного приложения в память телефона?

Удерживайте пальцем нужную картинку, в разделе. Выделите нужное число файлов.

Появится меню

Выбрать файлы
Удалить выбранные.
Поделиться/сохранить

Кнопка 6 – список фото тревог. Кнопка 7 – выбрать промежуток архива на карте памяти.

- Within an hour
- Within half a day
- Within a day
- Within a week
- Custom period
- Cancel

FOR PUBLIC RELEASE

FOR PUBLIC RELEASE

Меню он-лайн просмотра

	<p>1 – вернуться в список МОИ УСТРОЙСТВА.</p> <p>2 – Перейти в меню настроек изделия.</p> <p>3 – Регулировка цветности.</p> <p>4 – Регулировка света.</p> <p>5 – перевернуть изображение.</p> <p>6 – перевернуть изображение.</p> <p>7 – перевернуть изображение.</p> <p>8 – сделать фото.</p> <p>9 – включить видеозапись.</p> <p>10 – включить прослушивание звука он-лайн.</p> <p>11 – Выбрать качество трансляции видео потока (1080/720/480).</p> <p>12 – переключиться в режим горизонтального просмотра.</p> <p>13 – Держите иконку и говорите (интерком связь).</p> <p>8 и 9 пункт – все файлы сохраняются в памяти мобильного приложения.</p>
--	--


Установка индикации времени на табло


Время синхронизируется с мобильным приложением.

Если вы хотите внести свои данные, то



FOR PUBLIC RELEASE

Удерживайте  – начнёт мигать два поля часы и минуты для изменения.

Клавишами (+/-)  отрегулируйте нужное значение. Повторно

нажмите  – установите нужные значения для будильника кнопками



час и минуты.



Удерживать кнопку будильник.

поставить будильник. Нажать – выключить будильник.



- выключить табло информатора времени.



Короткое нажатие - переключает табло часов в вид 12/24.

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь использованием.

Примечание

Обновление программного обеспечения: для достижения лучшей 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 роутера.

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 настройки.

FOR PUBLIC RELEASE

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.

	✗
	✗
	✓
	✓

FOR PUBLIC RELEASE

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

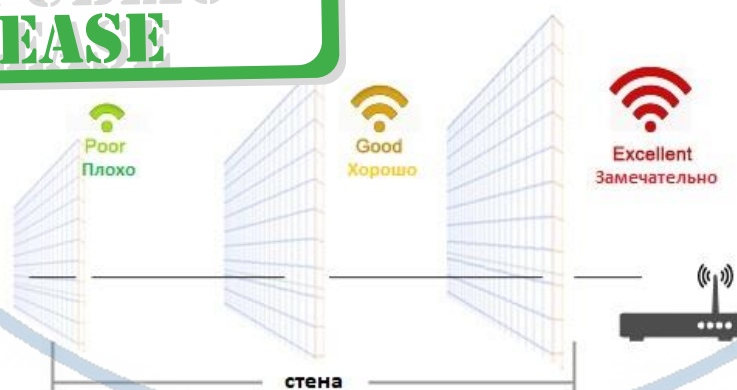
Вы можете получить доступ к камере с помощью беспроводного подключения. Диапазон беспроводного сигнала ограничивается стенами, потолками и другими препятствиями.

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. 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**



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