

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-WMrobot

WiFi видеоняня моторизированная.

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине



Распаковываем оборудование.

Установка карты памяти

Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловой системы FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка. Рекомендованный объем карты – 32 Гб. Тип – микро СД. Класс - 10

Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц. Первый запуск. В изделии звучит приглашение к настройке конфигурации через встроенный динамик.

Примечание

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

Включение и настройка

Подготовка к конфигурации

Пожалуйста откройте на своём ПК/мобильном устройстве ссылку <http://yoosee.co/>

И выберите софт



Так же Вы можете скачать ПО для ОС Андроид и Виндоуз с нашего сайта в разделе ПОДДЕРЖКА в соответствующей позиции товара.

или кликнув по ссылке:

[Для Андроид](#) или в [сети](#)

[ПО для ОС Виндоуз](#)

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [Yoosee](#)



P2PWiFicam.RU

WiFisec.RU

Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.

Запускаем ПО [Yoosee](#)

При первом открытии приложения Вам предложат разрешить отправлять Вам уведомления, соглашаетесь.

Программа «Yoosee» запрашивает разрешение на отправку Вам уведомлений.

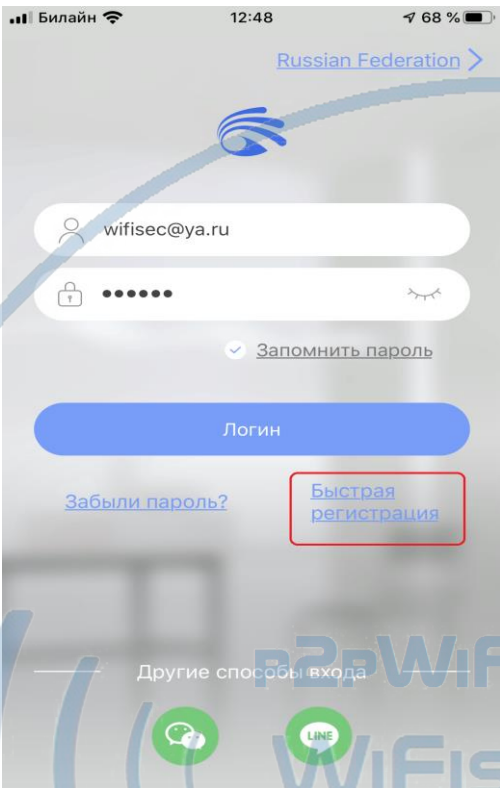
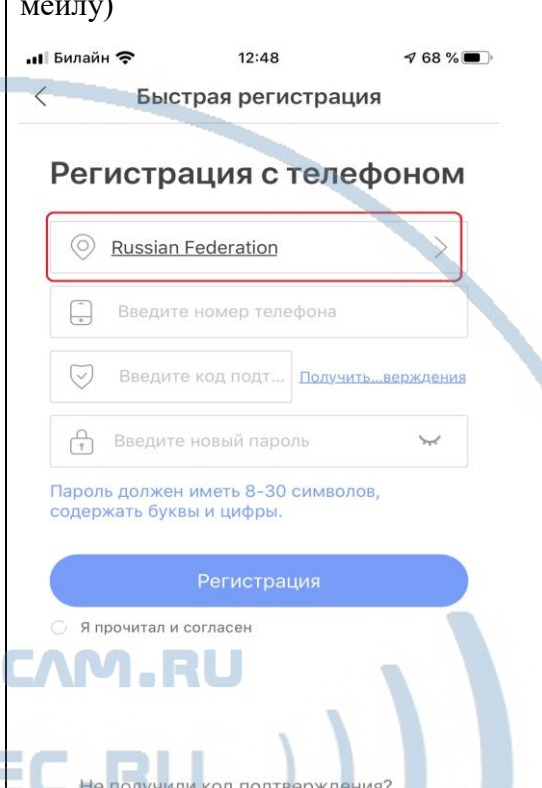
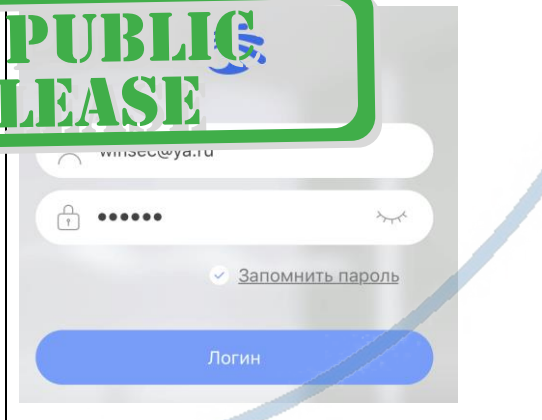
Уведомления могут содержать напоминания, звуки и наклейки значков. Их конфигурирование возможно в Настройках.

Не разрешать

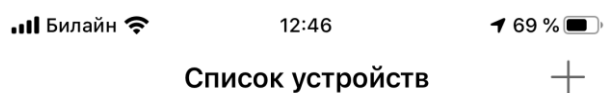
OK

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Затем необходимо пройти регистрацию

<p>1. Выберите пункт Быстрая регистрация</p> 	<p>2. Укажите вашу страну и нажмите нижний пункт (регистрация по e-мэйлу)</p> 
<p>3. Введите ваш e-мэйл в поле, затем вы сразу получите код подтверждения на указанную вами почту. Внесите код в поле (код подтверждения). Система прислает Вам уникальный ID пользователя.</p> <p>4. Страница идентификации. Придумайте пароль от вашего личного аккаунта в мобильном приложении, повторите пароль, нажмите СОХРАНИТЬ.</p>	<p>5. Введите ваши регистрационные данные в поля, нажмите (запомнить пароль, если нужно). Жмите ЛОГИН.</p> 

После входа в приложение с логином и паролем, откроется окно добавления устройства.



При нажатии на + высочит меню с тремя способами добавления



Рассмотрим 1 способ Smartlink

Ваше мобильное устройство должно находиться в локальной сети (быть подключено к WiFi сети).


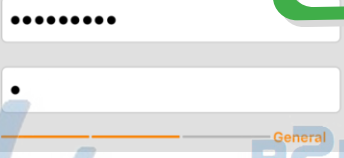
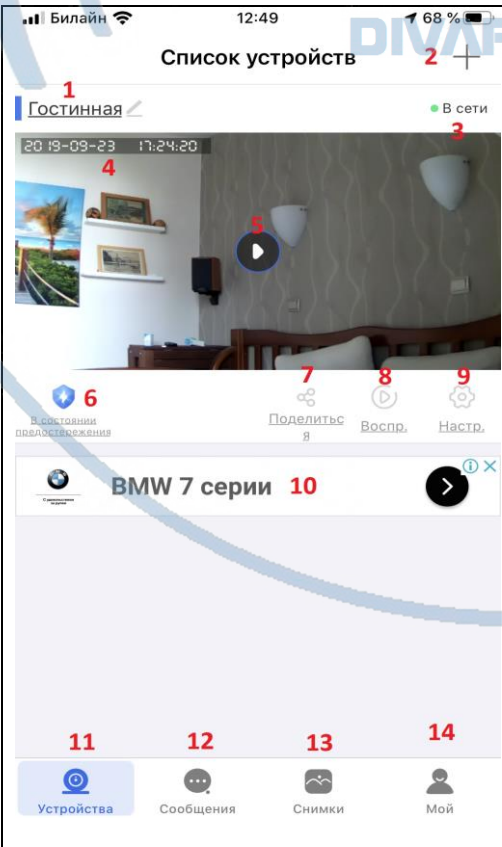
FOR PUBLIC RELEASE



Если, при первом запуске Вы не услышали приглашения, то можно сбросить устройство в заводские установки нажав на кнопку внизу изделия (RESET).

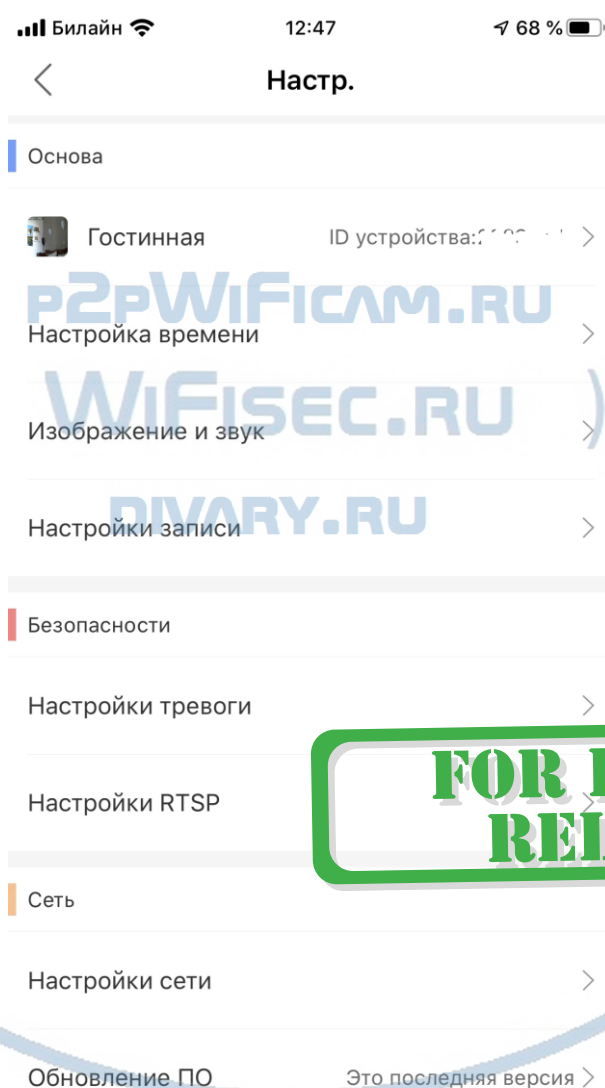
Конфигурация прошла успешно, нажмите подтверждение.

Внимание!

<p>Пароль доступа к изделию должен быть не менее 6 символов и обязательно содержать цифры и буквы (заглавная и обычная). Приложение проверяет на корректность/безопасность вводимый Вами пароль.</p>	<p>Please create a password contains 6 to 30 characters including alphabetic and</p>  <p>Это сообщение говорит о плохом пароле</p>
<p>Please create a password contains 6 to 30 characters including alphabetic and</p>  <p>А здесь всё хорошо, требуется ввести пароль для подтверждения.</p>	<p>FOR PUBLIC RELEASE</p> <p>Возвращаетесь в основное окно приложения</p>
	<p>1 – наименование изделия. 2 – добавить новое изделие. 3 – состояние изделия (он-лайн). 4 – дата и время. 5 – включить режим он-лайн просмотра. Движение пальца по экрану включает поворотный механизм. 6 – Включить изделие в охранный режим. 7 – поделиться просмотром с пользователем. 8- посмотреть запись с карты памяти. 9 – меню настроек. 10 – рекламный баннер.</p>

	11 – список моих устройств. 12 – список тревог. 13 – архив фото и видео (память мобильного устройства). 14 – версия софта + данные вашего аккаунта.
--	--

Немного о меню настроек камеры



Отвязать устройство.

<p>1. Изменить время и дату.</p> 	<p>2. Изображение и звук</p> 
<p>3. Настройки записи</p> 	<p>4. Настройки тревоги</p> 
<p>5. Настройки сети. Выбрать проводное подключение или WiFi (переназначить сеть WiFi).</p>	<p>6. Обновление встроенного софта изделия.</p>
<p>7. Удалить из вашего аккаунта изделие.</p>	

Ваше устройство настроено для работы с мобильным приложением!

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Софт для ОС Виндоуз

Вы можете скачать софт - CMSsetup.exe [ЗДЕСЬ](#).

*При установке обязательно подтвердите разрешение добавить в разрешённые программы защитнику Виндоуз (Брандмауэр) для работы в домашней сети и общественной сети. Так как Это ПО использует доступ к камере используя технологии P2P.



Что умеет это ПО?

1. Просматривать онлайн трансляцию с устройства (если устройств несколько – мультиплексирование картинки);
2. Производить запись на ЖД вашего ПК;
3. Просматривать локальную запись с Вашего ПК;
4. Просматривать журнал тревог;
5. Задавать пароль пользователей для устройства, добавлять пользователей;
6. Задавать месторасположение папки для архивирования видеoinформации;
7. Управлять панорамой устройства.

При первом запуске, ПО само находит Ваше устройство.

Список устройств отображается в левой верхней части экрана.

Могу ли я посмотреть своё изделие через ВЭБ клиент?

Нет, производитель не заложил такую возможность.

Могу ли я организовать запись на сетевой IP видеорегистратор?

Да, если ваше сетевое устройство поддерживает изделия с протоколом ONVIF.









Ваше оборудование настроено.

Наслаждайтесь пользованием.

Примечание

В случае нестабильной работы устройства в Вашей сети WiFi

Проверьте работу Вашего роутера/точки доступа. Сигнал WiFi сети в месте установки устройства должен быть хорошим и стабильным. Переместите устройство в зону комфортного приёма сигнала WiFi.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Устройство не работает, не реагирует.

1. Проверьте питание устройства. Подключите блок питания к розетке, в которой есть напряжение питания 220В, 50 Гц.
2. Нажмите кнопку RESET (Сброс в заводские установки), произведите настройку изделия заново.

Эксплуатируйте устройство при комнатных условиях. Не допускайте охлаждения и экстремальных температур.

Наслаждайтесь пользованием.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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**