

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-Wfish-YooSee-960_psaucer

Панорамная WiFi/LAN видеочамера.

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

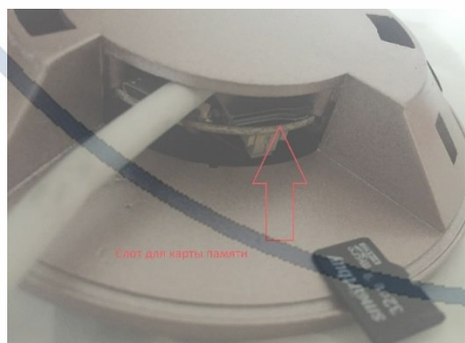


Распаковываем оборудование.

Установка карты памяти

Поверните белое основание против часовой стрелки как показано на рисунке.

Вам будет доступен слот для установки карты памяти.



Вставьте карту памяти до щелчка.

Установите обратно основание, поверните его против часовой стрелки до фиксации.

Примечание

1 вариант (карта памяти новая).

Вставляете карту памяти в слот. Включаете питание, устройство подготовит карту к использованию. В сервисе мобильного приложения Вы сможете отформатировать карту памяти.

2 Вариант (карта памяти БУ)

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

Рекомендованный объём карты – до 64 Гб. Тип – микро СД. Класс - 10

Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, подключите блок питания к разъёму питания изделия. Подайте напряжение 220 В, 50Гц на блок питания. Первый запуск. В изделии звучит приглашение к настройке конфигурации через встроенный динамик.

Устройство готово к конфигурации.

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

**FOR PUBLIC
RELEASE**



For Android



For iOS



CMS

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](#)

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

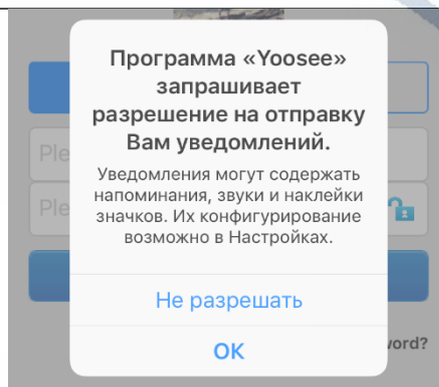


**FOR PUBLIC
RELEASE**

Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.

Запускаем ПО [Yoosee](#)

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



P2PWIFICAM.RU

WIFISEC.RU

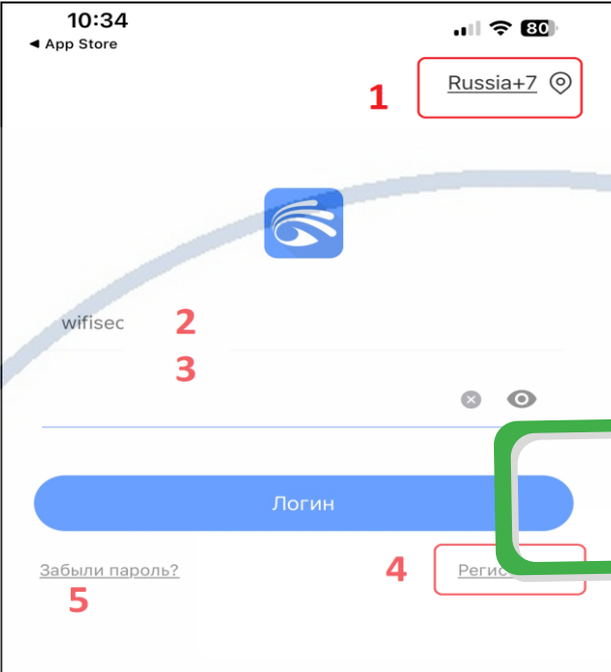
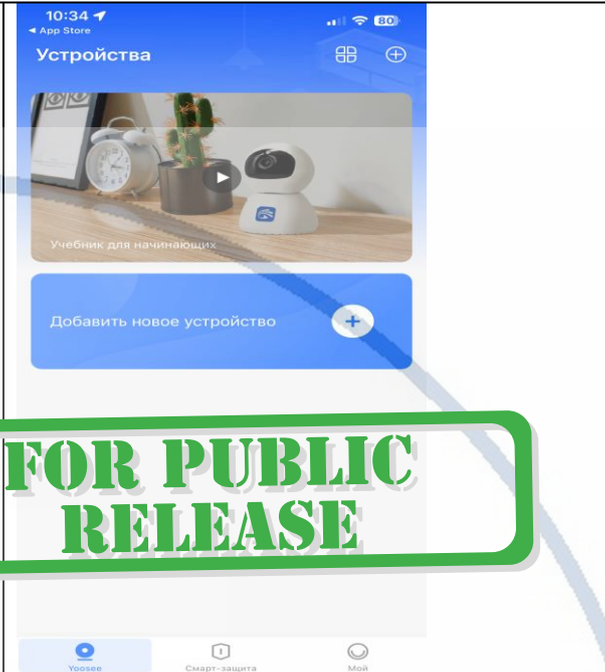
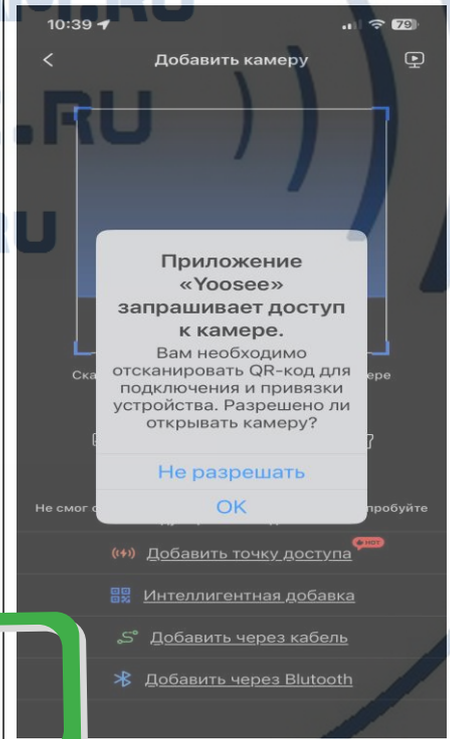
DIVARY.RU

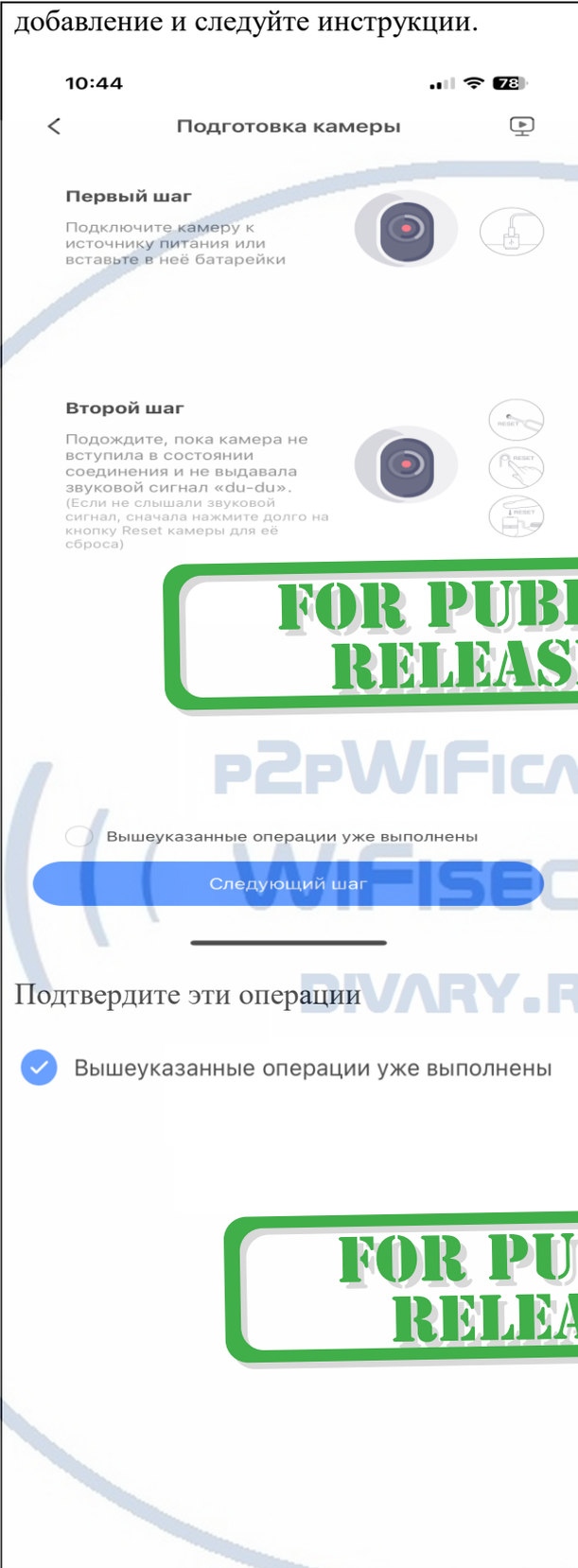
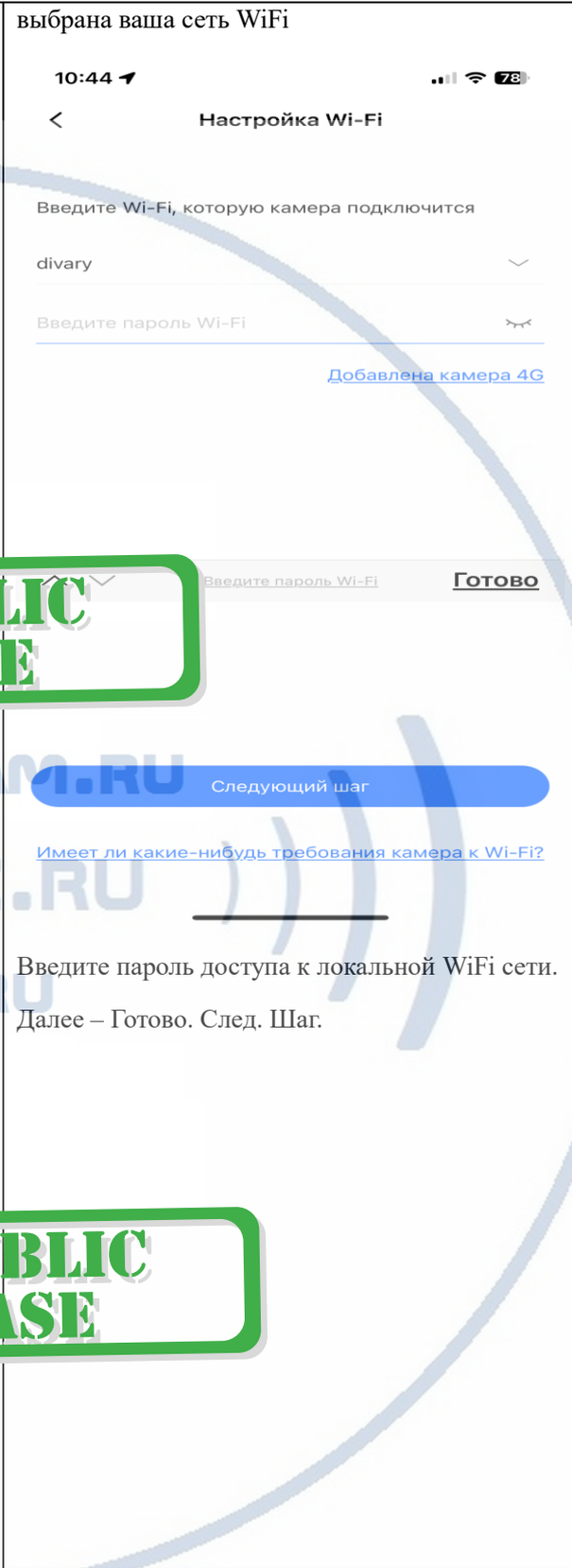
Затем необходимо пройти регистрацию

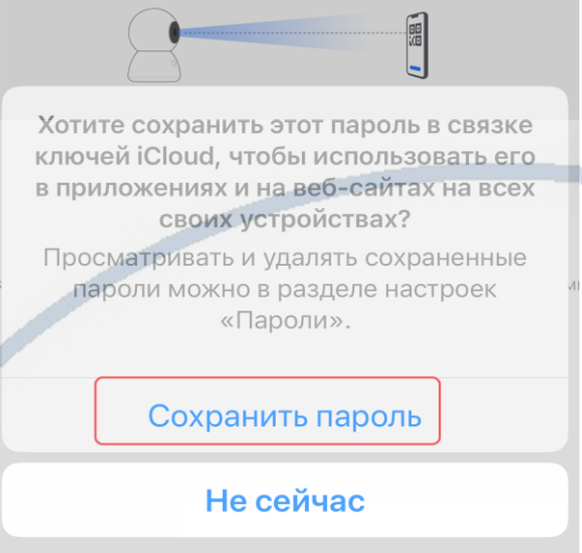
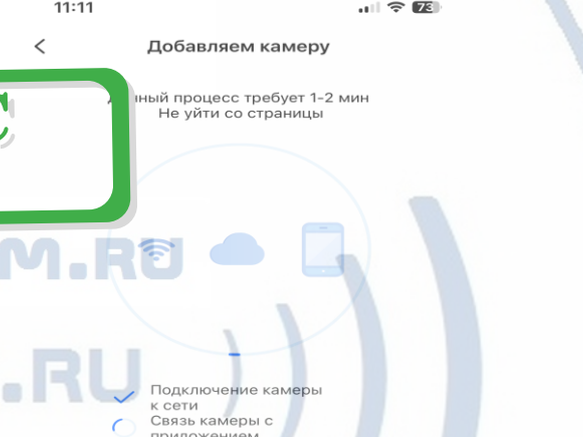
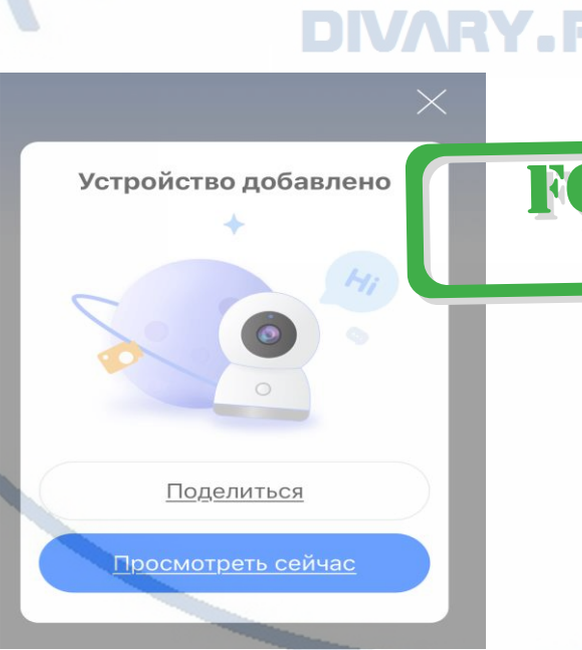
1. Выберите пункт Регистрация (4)

2. Вы авторизовались в ЛК мобильного приложения.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

 <p>10:34 App Store</p> <p>Russia+7</p> <p>wifisec</p> <p>Логин</p> <p>Забыли пароль?</p> <p>Регистрация</p>	 <p>10:34 App Store</p> <p>Устройства</p> <p>Учебник для начинающих</p> <p>Добавить новое устройство</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>
<p>Пункт 1 – страна регистрации +7 Россия.</p> <p>Впишите ваш емейл в поле – 2.</p> <p>Придумайте пароль и впишите его в поле – 3 (обязательно 8 символов или более, с сочетанием букв и цифр). Будет предложено отправить вам на ваш емейл код активации вашего Личного кабинета, впишите присланный код в окно КОДА. Затем ОК.</p> <p>Войдите в ЛК в этом приложении.</p> <p>Если забыли пароль, можете нажать на – 5. Придёт код смены пароля в ЛК на ваш емейл.</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>3. Для добавления видеоняни в список ваших устройств – нажмите на +.</p>  <p>10:39</p> <p>Добавить камеру</p> <p>Приложение «Yoosee» запрашивает доступ к камере.</p> <p>Вам необходимо отсканировать QR-код для подключения и привязки устройства. Разрешено ли открывать камеру?</p> <p>Не разрешать</p> <p>OK</p> <p>Добавить точку доступа</p> <p>Интеллектуальная добавка</p> <p>Добавить через кабель</p> <p>Добавить через Bluetooth</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>
<p>Рассмотрим 1 способ Интеллектуальное добавление</p> <p>4. Выберите пункт – Интеллектуальное</p>	<p>5. Ваше мобильное устройство подключено к локальной WiFi сети.</p> <p>В окне подключение к локальной сети будет</p>

<p>добавление и следуйте инструкции.</p>  <p>10:44</p> <p>Подготовка камеры</p> <p>Первый шаг</p> <p>Подключите камеру к источнику питания или вставьте в неё батарейки</p> <p>Второй шаг</p> <p>Подождите, пока камера не вступила в состоянии соединения и не выдавала звуковой сигнал «du-du». (Если не слышали звуковой сигнал, сначала нажмите долго на кнопку Reset камеры для её сброса)</p> <p><input type="radio"/> Вышеуказанные операции уже выполнены</p> <p>Следующий шаг</p> <p>Подтвердите эти операции</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вышеуказанные операции уже выполнены</p>	<p>выбрана ваша сеть WiFi</p>  <p>10:44</p> <p>Настройка Wi-Fi</p> <p>Введите Wi-Fi, которую камера подключится</p> <p>divary</p> <p>Введите пароль Wi-Fi</p> <p>Добавлена камера 4G</p> <p>Введите пароль Wi-Fi Готово</p> <p>Следующий шаг</p> <p>Имеет ли какие-нибудь требования камера к Wi-Fi?</p> <p>Введите пароль доступа к локальной WiFi сети. Далее – Готово. След. Шаг.</p>
<p>6. Будет предложено сохранить эти данные для входа в локальную WiFi сеть в приложении. Сохраните данные</p>	<p>7. Вам будет предложено начать процесс конфигурации.</p> <p>Снимите защитную плёнку с объектива видеонаяни.</p>

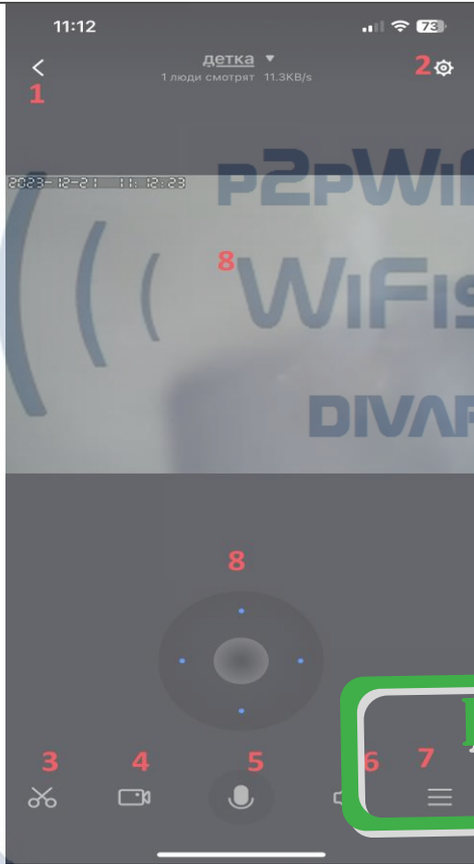
 <p>Хотите сохранить этот пароль в связке ключей iCloud, чтобы использовать его в приложениях и на веб-сайтах на всех своих устройствах?</p> <p>Просматривать и удалять сохраненные пароли можно в разделе настроек «Пароли».</p> <p>Сохранить пароль</p> <p>Не сейчас</p>	<p>Разместите ваше мобильное устройство непосредственно рядом с видеоняней.</p> <p>Нажмите Сопряжение.</p> <p>Ваше мобильное устройство проиграет звуковую команду для конфигурации видеоняни.</p> <p>Затем, поднесите QR – код к экрану объектива видеоняни.</p> <p>Вы услышите подтверждение считывания кода звуковым сообщением.</p> <p>Затем, ожидаем 1 – 2 минуты завершения настройки конфигурации.</p>  <p>11:11</p> <p>Добавляем камеру</p> <p>Этот процесс требует 1-2 мин. Не уйти со страницы</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Подключение камеры к сети○ Связь камеры с приложением○ Безопасная проверка камеры и приложения○ Привязка камеры с приложением
 <p>Устройство добавлено</p>  <p>Поделиться</p> <p>Посмотреть сейчас</p>	<p>FOR PUBLIC RELEASE</p> <p>Конфигурация завершена.</p> <p>Выберите название вашей видеоняни из списка или дайте своё. Нажмите Завершить.</p> <p>Всё, видеоняня добавлена в ваш ЛК и вы можете с ней работать.</p>

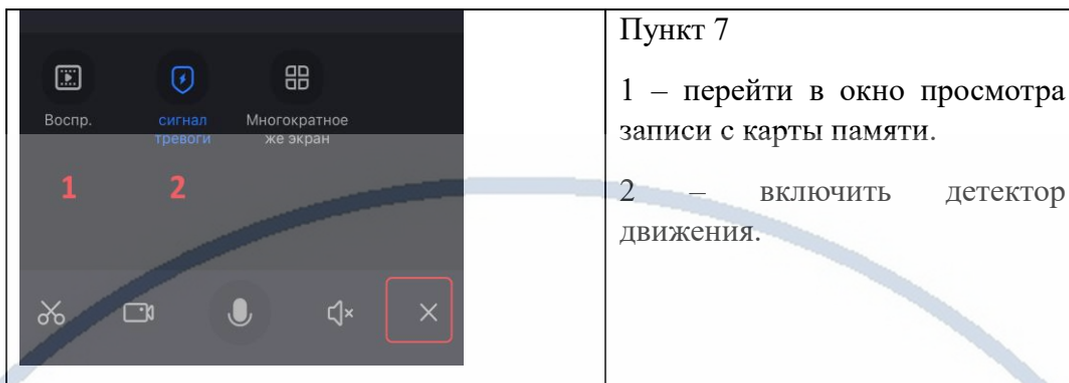
Рассмотрим 2 способ Проводное подключение

2.1 Подключите LAN порт видеоняни в порту вашего	2.2 Интеграция видеоняни в локальную WiFi сеть.
--	---

<p>роутера/коммутатора.</p> <p>В пункте 3 – выберите проводное соединение – поиск.</p> <p>Ваша видеоняня появится в списке.</p> <p>Выберите её.</p> <p>Всё, ваша видеоняня в вашем ЛК мобильного приложения.</p> <p>Изделие подключено и работает по LAN.</p>	<p>Перейдите в настройки</p>  <p>Выберите настройка сети.</p> <p>Выберите из списка вашу локальную WiFi сеть. Подтвердите.</p> <p>Изделие перезагрузится с новыми настройками. Сетевой кабель LAN можно отключить.</p>
---	---

Окно просмотра

	<p>1 – Вернуться в список МОИ изделия.</p> <p>2 – меню настроек.</p> <p>3 – сделать снимок экрана</p> <p>4 – включить запись в память телефона.</p> <p>5 – включить интерком связь.</p> <p>6 – включить прослушивание с микрофона.</p> <p>7 – меню записи, тревог.</p> <p>8- касаясь пальцем экрана – вы вращаете объектив видеоняни.</p>
--	---

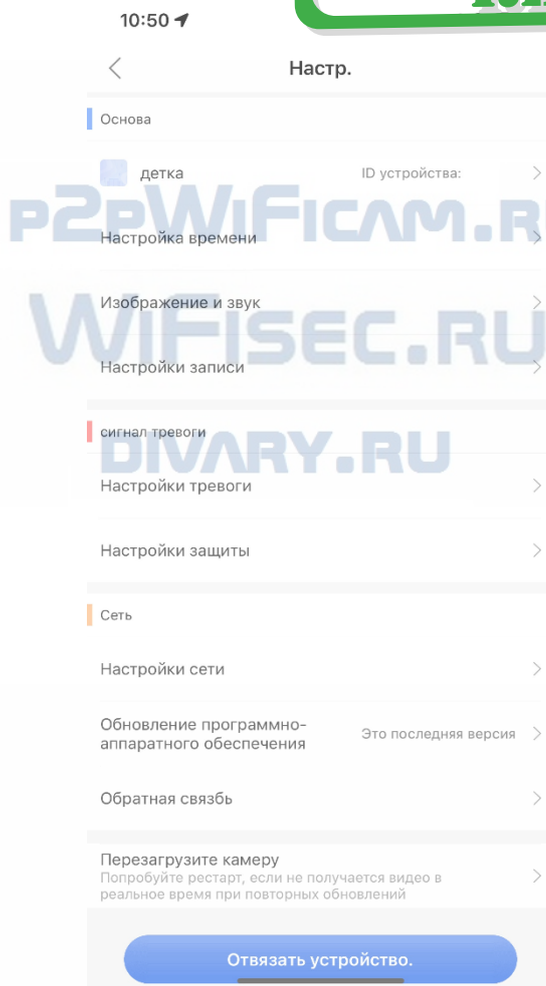


Пункт 7

1 – перейти в окно просмотра записи с карты памяти.

2 – включить детектор движения.

Немного о меню настроек камеры



Не забывайте обновлять микропрограмму. Производитель вносит улучшения в софт.

Ваше устройство настроено для работы с мобильным приложением!

Рассмотрим 2 способ Проводное подключение и настройка

Изделие соединено с локальной сетью по проводу.

<p>Вводите в предложенные поля по инструкции:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Поиск ID камеры/скан QR кода2. Название камеры3. Пароль. <p>Данные по 1 и 3 пункту расположены снизу, на основании изделия под крышкой (тыльная сторона) и на коробке.</p> <p>Укажите их правильно.</p>	 <p>Проводное подключение</p>
--	--

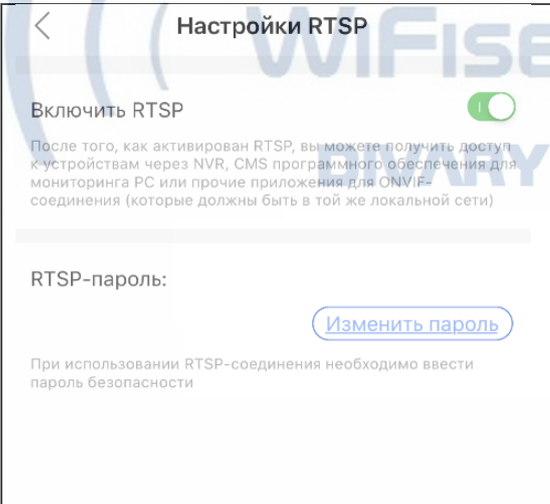
FOR PUBLIC RELEASE

Далее для 1 и 2 метода

Рекомендуем сразу сменить пароль для Вашего устройства.

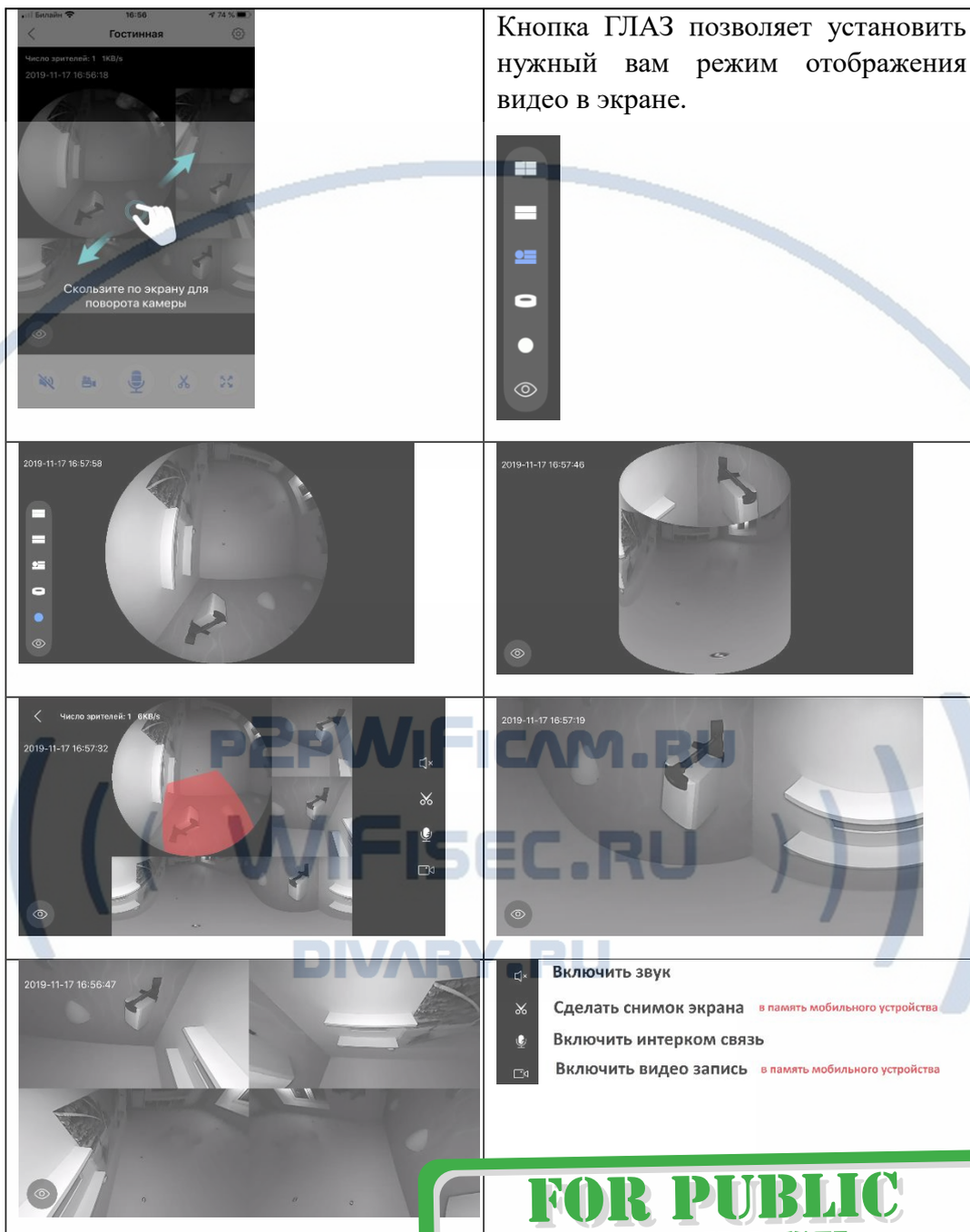
Как это сделать?

Зайдите в МЕНЮ настроек в закладку RTSP

 <p>Настройки RTSP</p> <p>Включить RTSP <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>После того, как активирован RTSP, вы можете получить доступ к устройствам через NVR, CMS программного обеспечения для мониторинга PC или прочие приложения для ONVIF-соединения (которые должны быть в той же локальной сети)</p> <p>RTSP-пароль: Изменить пароль</p> <p>При использовании RTSP-соединения необходимо ввести пароль безопасности</p>	<p>Введите свой пароль доступа, повторите пароль.</p> <p>Этот пароль нужно использовать и для доступа к просмотру видеокамеры через клиент для ПК CMS и для ввода пароля к изделию для авторизации сетевой системы видеонаблюдения.</p> <p>Внимание!</p> <p>Пароль должен быть не менее 6 символов и обязательно содержать цифры и буквы. Приложение проверяет на корректность/безопасность вводимый Вами пароль.</p>
--	--

Штатная работа изделия – по локальному WiFi каналу или по проводному соединению LAN.

Параметры просмотра видео в мобильном приложении



Ваше устройство настроено для работы с мобильным устройством!

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.

Пользователь для входа в ПО admin. Поле пароль – заполнен по умолчанию (не меняйте (123456)).

После запуска ПО, Ваше изделие автоматически будет найдено по локальной

сети.



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 на ЖД ПК;
7. Управлять панорамой устройства.

При первом запуске, ПО само находит Ваше устройство или нажмите + (обязательно укажите пароль к устройству!).

Список устройств отображается в левой верхней части экрана.

Ваше изделие имеет совместимый протокол ONVIF (порт 5000). Вы можете организовать запись на сетевой IP видеорегистратор (для этого нужно включить в мобильном приложении пункт **Настройки RTSP**).

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.

Устройство не работает, не реагирует.

Проверьте питание устройства. Подключите блок питания к розетке, в которой есть напряжение питания 220В, 50 Гц.

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

Если что-то пошло не так – устройство неправильно работает.

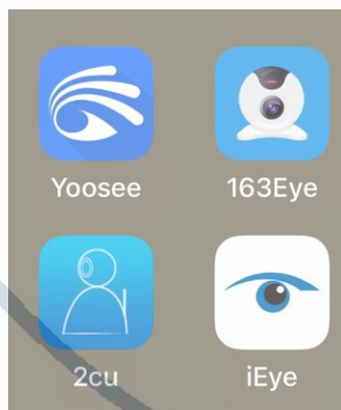
Пожалуйста нажмите на кнопку СБРОС в течение 3 секунд. Вы услышите подтверждение команды восстановления устройства в заводские установки.

Видеокамера перезагрузится. Процесс конфигурации нужно выполнить заново.



ВНИМАНИЕ!

Если мобильное приложение YooSee не корректно работает, то РЕКОМЕНДУЕМ!



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Установить себе на мобильное устройство альтернативное мобильное приложение **YYP2P**. Ссылки для скачивания

[App Store: YYP2P](#)

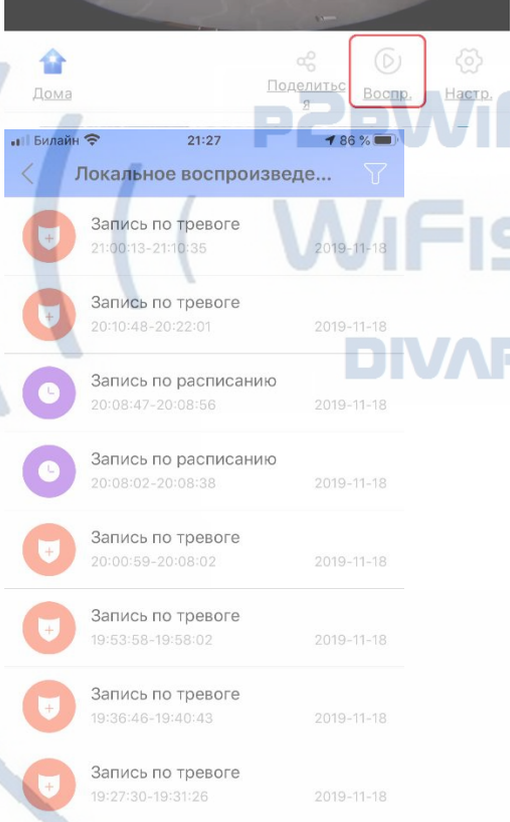
	<p>Скачать бесплатно YYP2P APK для Андроид</p> 
---	---

Авторизация такая же как в YooSee

Введите свой e-мейл и пароль от вашей учётной записи при авторизации.

Автоматически появится ваше изделие.

В этом приложении немного по-другому выглядит плеер для просмотра архива с карты памяти. На наш взгляд он более корректен для отображения видеоконтента с карты памяти.

	<p>Файлы отображаются списком и при кликании, окно просмотра выглядит так</p>  <p>Сохранение записанного файла в память мобильного телефона осуществляется так же.</p> <p>Нужно кликнуть на иконку КАМЕРА</p>  <p>Знак НОЖНИЦЫ – делает снимок экрана.</p> <p>Все файлы сохраняются в папке ФОТО на вашем мобильном устройстве.</p>
--	--

**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**