

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-Wfish-YooSee-960_psaucer

Панорамная WiFi/LAN видеочамера.

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

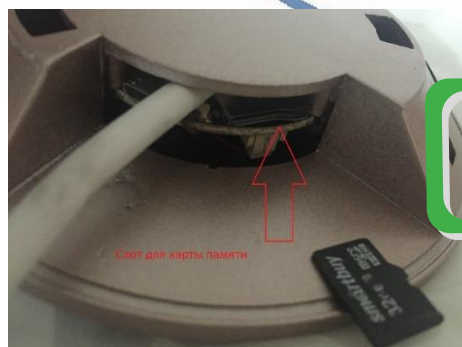


Распаковываем оборудование.

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 объем 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.

| | |
|---|---|
|  | ✗ |
|  | ✗ |
|  | ✓ |
|  | ✓ |

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Включение и настройка

Подготовка к конфигурации

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

И выберите софт



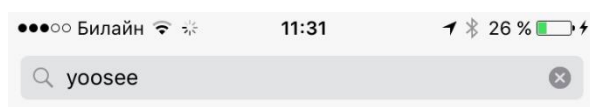
Так же Вы можете скачать ПО для ОС Андроид и Виндоуз с нашего сайта в разделе ПОДДЕРЖКА в соответствующей позиции товара.

или кликнув по ссылке или забрать на сайте производителя <http://www.yoosee.co/>:

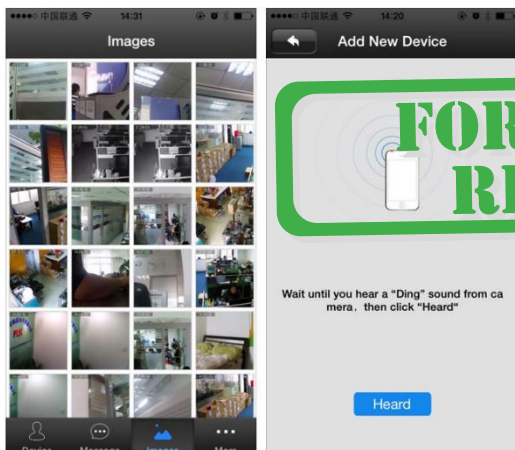
[Для Андроид](#)

[ПО для ОС Виндоуз](#)

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



ЗАГРУЗИТЬ

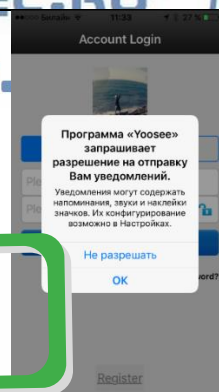


FOR PUBLIC RELEASE

Конфигурация производится с мобильного приложения

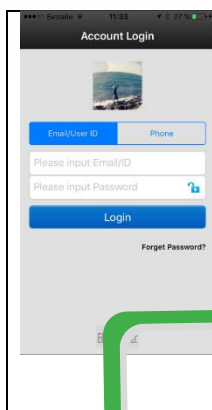
Запускаем ПО [Yoosee](#)

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



FOR PUBLIC RELEASE

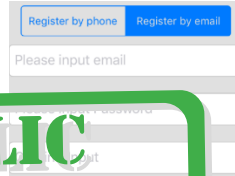
Затем необходимо пройти регистрацию



Жмите на Register






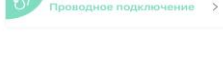
Введите Ваш e-мейл и пароль, подтвердите пароль.

Система присвоит Вам ID



FOR PUBLIC RELEASE

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

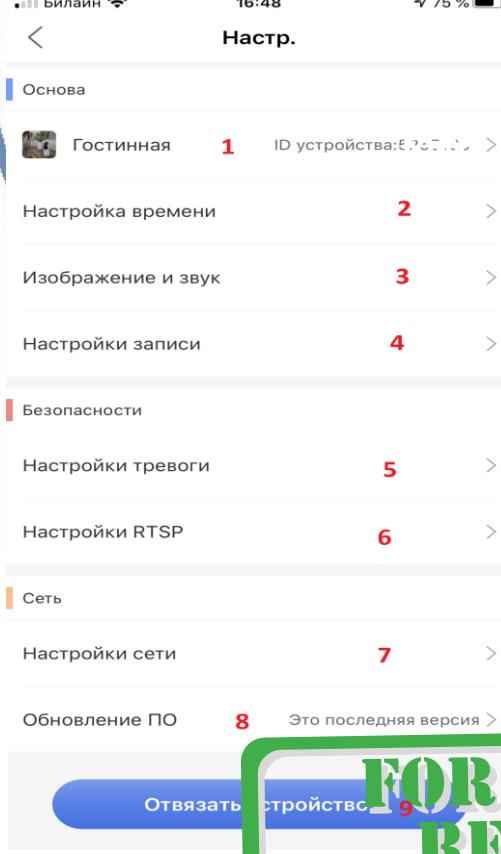
| | |
|--|--|
| <p>1.     нажмите</p> | <p>2. Выберите этот пункт</p>   <p><u>Рассмотрим 1 способ Smartlink</u></p> |
| <p>3. В этом пункте впишите наименование вашей WiFi сети и пароль</p> <p>Шаг 1 Подготовьте устройс...</p> <p>Для подключения устройства требуется Wi-Fi</p> <p>Камера не поддерживает 5G Wi-Fi</p> <p>Введите пароль Wi-Fi</p> <p>Готово</p> | <p>4. Напоминание, подключите питание к изделию</p> <p>Шаг 1 Подготовьте устройс...</p> <p>Подключите устройство к источнику питания.</p> <p>Устройство переходит в состояние ожидания подключения и издает гудок дуду.,</p> <p>Услышать гудок дуду</p> <p>Что делать, если вы не слышите гудок дуду?</p> |
| <p>5. Шаг</p> | <p>6. Шаг</p> |

FOR PUBLIC RELEASE

| | |
|---|---|
| | |
| <p>7. Расположите рядом с изделием сотовый телефон и сделайте громкость больше. Нажмите нижнюю кнопку.</p> | <p>8. Дождитесь конфигурации.</p> |
| <p>9. Конфигурация завершена, в окне</p> <p>Дайте название помещению из списка или впишите своё. Нажмите нижнюю кнопку.</p> | <p>10. Смените пароль на изделие сразу или сделайте это потом.</p> <p>Пароль должен быть не менее 8 символов, включая буквы (прописные и заглавные).</p> |

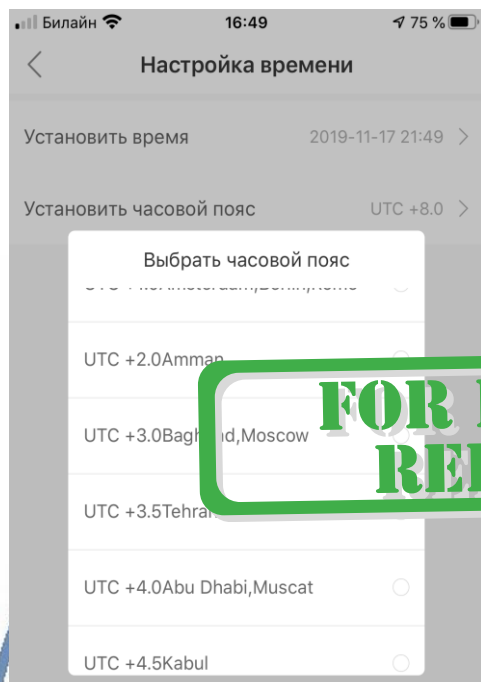
| | |
|--|--|
| <p>11. Вы сразу попадаете на список</p>  | <p>11. Основное меню МОИ устройства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 – Наименование помещения; 2 – Меню добавления нового изделия; 3 – Статус изделия – он-лайн, нет связи; 4 – Перейти в просмотр он-лайн видео; 5 – Поставить на охрану изделие (сменить тип расположения ВАС дом/улица); 6 – Добавить нового пользователя для просмотра изделия; 7 – Войти в архив записи на карте памяти; 8 – Войти в меню настроек видеокамеры; 9 – Рекламный баннер; 10 – Список устройств; 11 – Список уведомительных сообщений; 12 – Снимки экрана и видеозапись (память мобильного устройства); 13 – Настройки аккаунта. |
|--|--|

Основные настройки в мобильном приложении

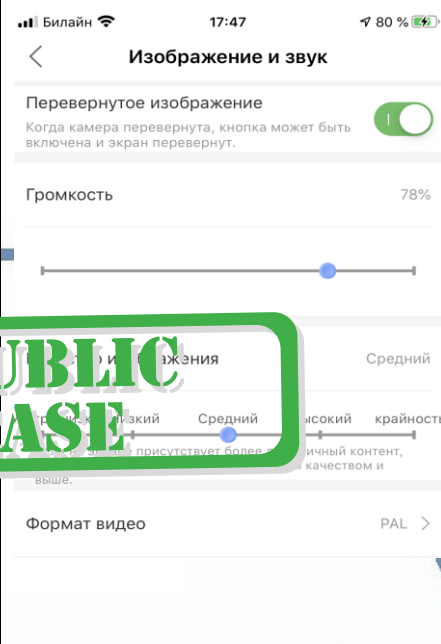
| | |
|---|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1 – Данные по IP конфигурации, версии прошивки и т.д. . 2 – Меню настройки времени и даты. 3 – Регулировка громкости динамика и качества картинки. 4 – Режимы настройки записи (постоянная/по детектору движения/по расписанию). 5 – Настройки детектора движения/тревоги (тип детектора дома/улица; Режим тревоги (ПУШ уведомления/почта интервал сообщений и т.д. . 6 – Настройка доступа (смена пароля). 7 – Сменить подключение к сети (WiFi или проводное). 8 – Обновление микропрограмм. 9 – Удалить изделие из вашей уч. Записи. |
|---|---|

Немного подробнее о некоторых пунктах в НАСТРОЙКАХ

2 – Меню настройки времени и даты.

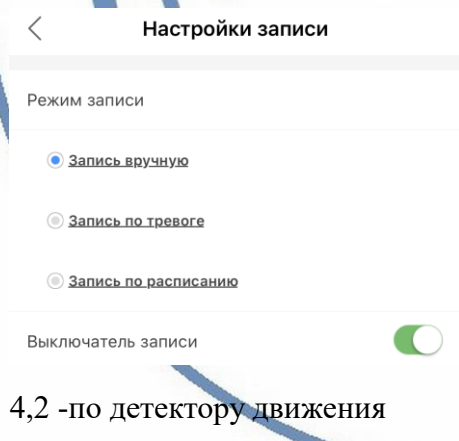


3 – Регулировка громкости и качества картинки.

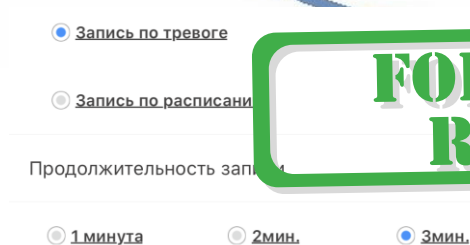


4 – Режимы настройки записи

4,1 - ручная – постоянная запись включите внизу зелёный ползунок.

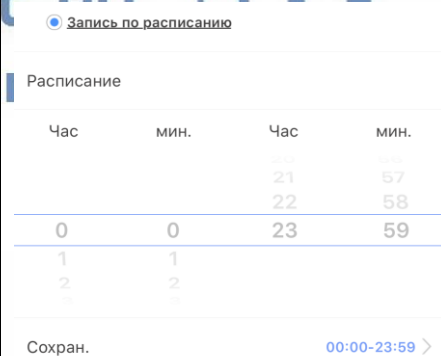


4,2 - по детектору движения


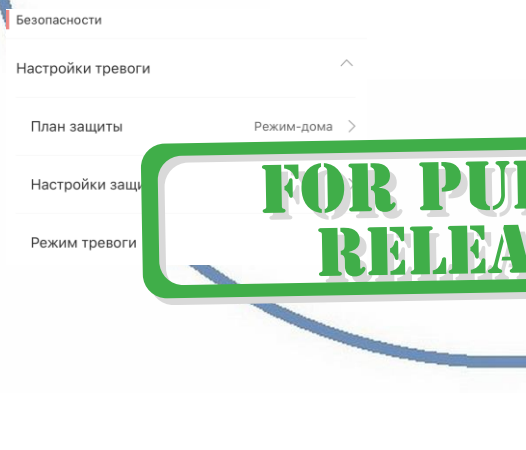
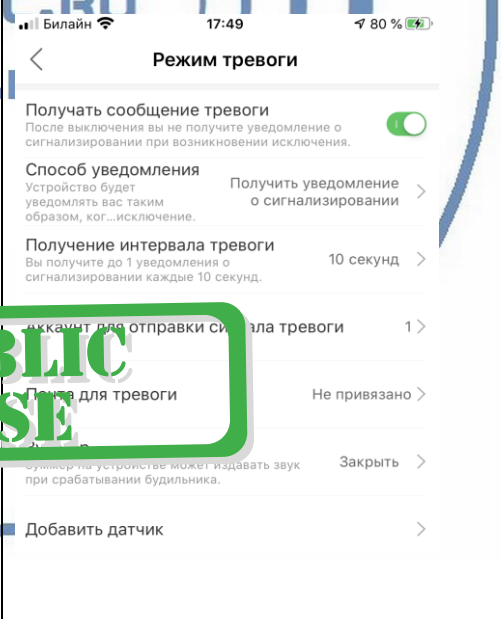


Клипы по 1,2,3 минуты

4,3 – по расписанию). Постоянная запись



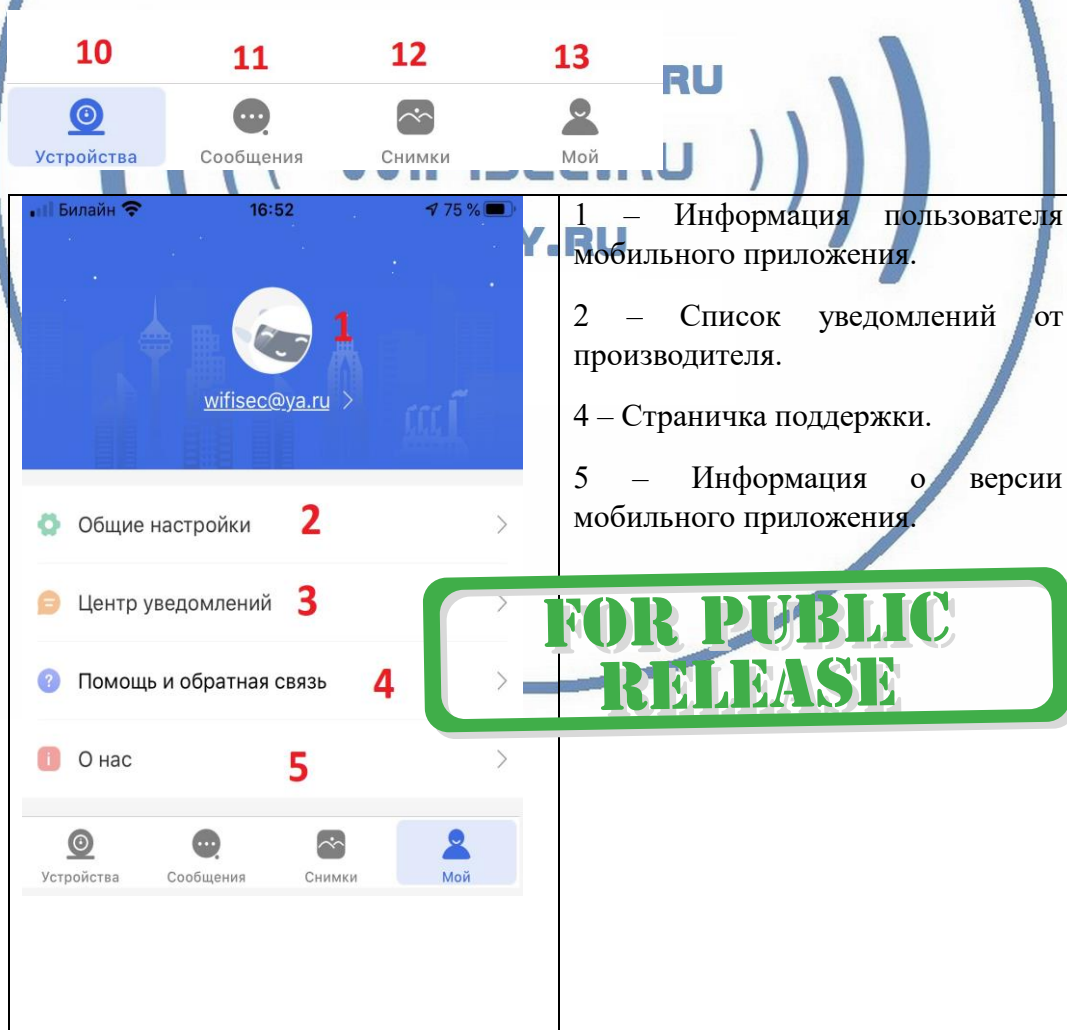
Здесь нужно нажать СОХРАНИТЬ параметры.

| | |
|--|--|
|  <p>1 – ускоренная перемотка записи воспроизведения.</p> <p>2 – сделать снимок.</p> <p>3 – Начать запись на внутр. Память моб. телефона.</p> <p>4 – включить/выключить звук.</p> <p>5 – Развернуть просмотр в горизонтальный вид.</p> <p>6 – месяц/число.</p> <p>7 – выбрать дату отображения (раскрывается календарь).</p> | <p>8 – время записи.</p> <p>9 – жёлтая подсветка означает режим записи по детектору движения.</p> <p>10 – синий цвет – запись постоянная.</p> <p>11 – нет записи.</p> <p>Внимание!</p> <p>Режим воспроизведения на плеере в приложении не сразу обновляет информацию записи, нужно подождать около 3 минут, пока клип будет записан.</p> <p>Цветовой режим отображения шкалы записи. Регулируется переключением режимов настройки записи 1,2,3</p> |
| <p>5 – Настройки детектора движения/тревоги (тип детектора дома/улица; Режим тревоги (ПУШ уведомления/почта интервал сообщений и тд. .</p>  |  |



Меню основного окна МОИ УСТРОЙСТВА

Закладка 13

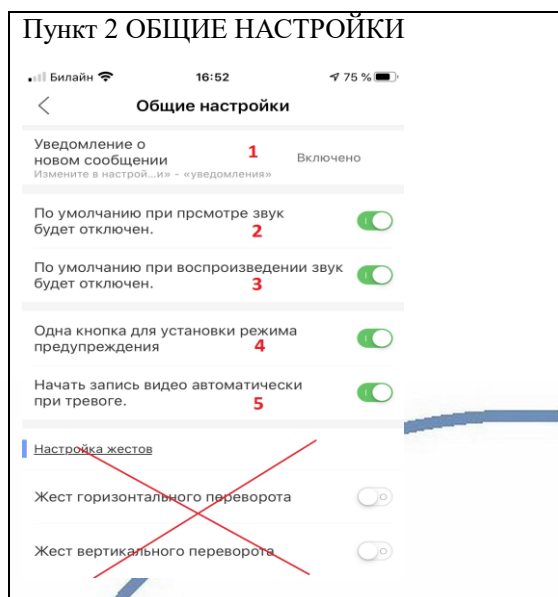


1 – Информация пользователя мобильного приложения.

2 – Список уведомлений от производителя.

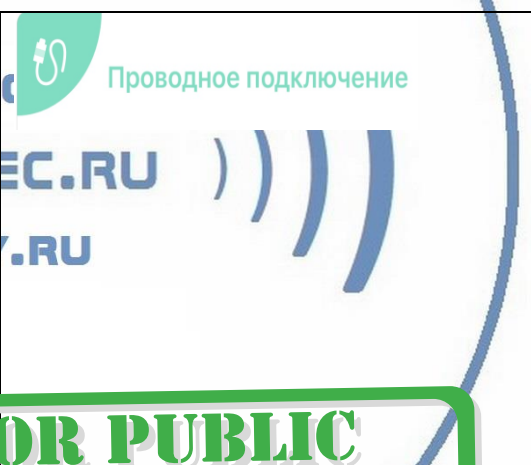
4 – Страничка поддержки.

5 – Информация о версии мобильного приложения.

| | |
|---|--|
| <p>Пункт 2 ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ</p>  | <p>1 – Включение отправки ПУШ уведомлений.</p> <p>2 – Настройки прослушивания звука.</p> <p>3 – Настройки звука при воспроизведении записи.</p> <p>4 – Режим постановки на охрану.</p> <p>5 – Режим автоматической записи на память мобильного устройства при обнаружении тревоги (при вашей активации окна просмотра тревожного сообщения).</p> |
|---|--|

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 кода 2. Название камеры 3. 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> |  |
|--|---|

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:</p> <p>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 Wi-Fi каналу или по проводному соединению LAN.

Параметры просмотра видео в мобильном приложении

| | |
|---|---|
|  | <p>Кнопка ГЛАЗ позволяет установить нужный вам режим отображения видео в экране.</p>  |
|  |  |
|  |  |



Ваше устройство настроено для работы с мобильным приложением!

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!

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

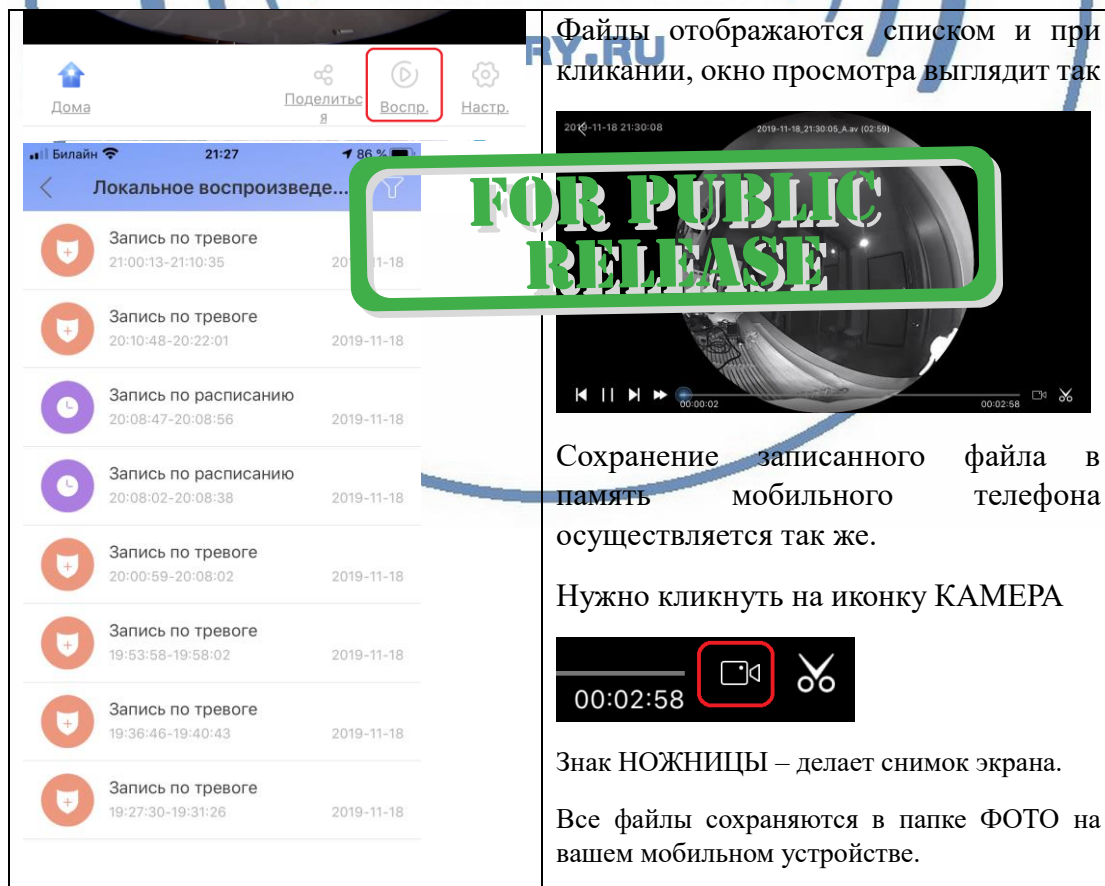


Авторизация такая же как в YooSee

Введите свой е-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.



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**