

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

Артикул: DE-WSPS-P6

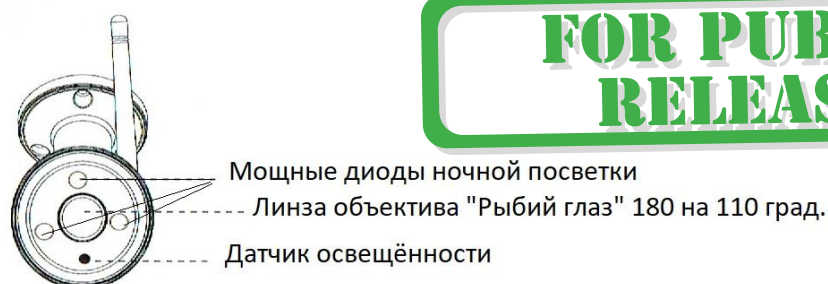
### Панорамная уличная WiFi/LAN видеочамера с DVR. Full HD 1080p, 2 Мп

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

Панорамная уличная WiFi/LAN видеочамера с DVR. Full HD 1080p, 2 Мп

Артикул: DE-WSPS-P6

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



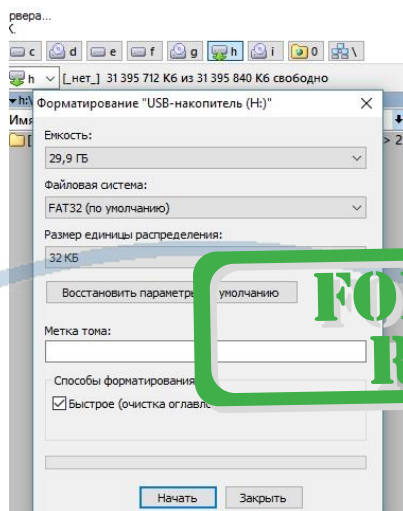
**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Распаковываем оборудование.

#### Установка карты памяти

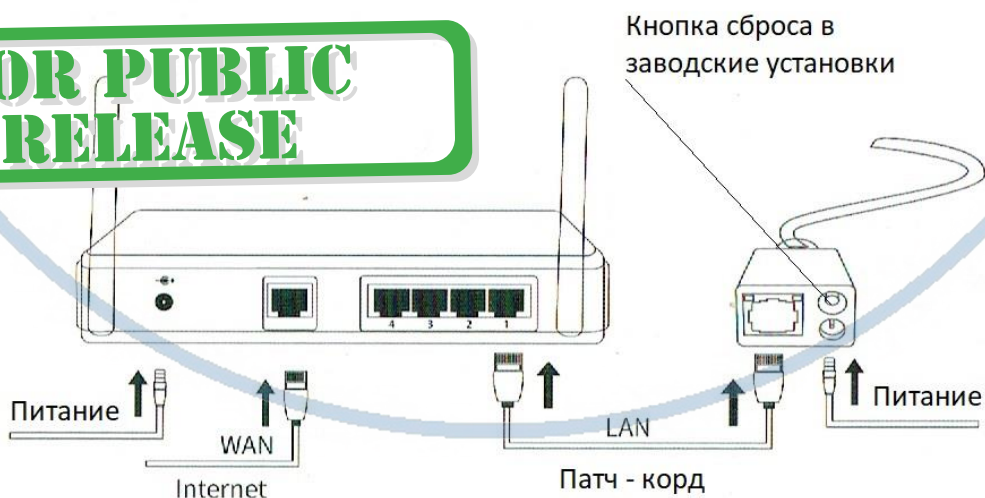
Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловой системы FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка. Максимальная ёмкость карты до 128 Гб.

Пожалуйста покупайте брендовые карты памяти, класс передачи данных – 10.



Вставьте карту памяти в слот до щелчка. Закройте отсек, закрутите плотно винты.

Подготовка к настройке изделия для работы в локальной сети



Соедините разъём RJ45 патч-кабелем с портом роутера /коммутатора.

Подключите блок питания к разъёму питания. Накрутите антенну WiFi на разъём.

### 1 способ конфигурация через МОБИЛЬНЫЙ клиент.

#### **Примечание**

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

#### **Установка ПО на мобильное устройство**

Вам нужно приложение [EyeCloud](#) установить на мобильное устройство/смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play:

[EyeCloud](#) и загрузите APP.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [EyeCloud](#) скачайте и установите APP.

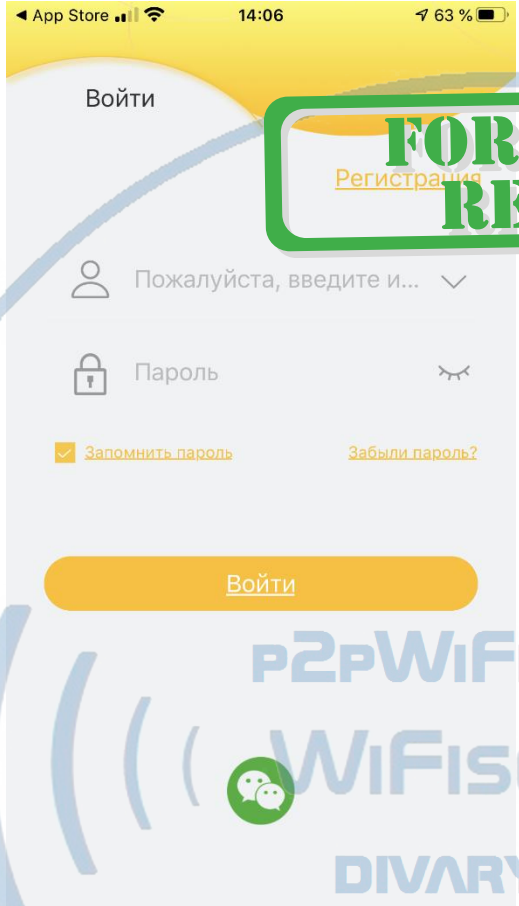
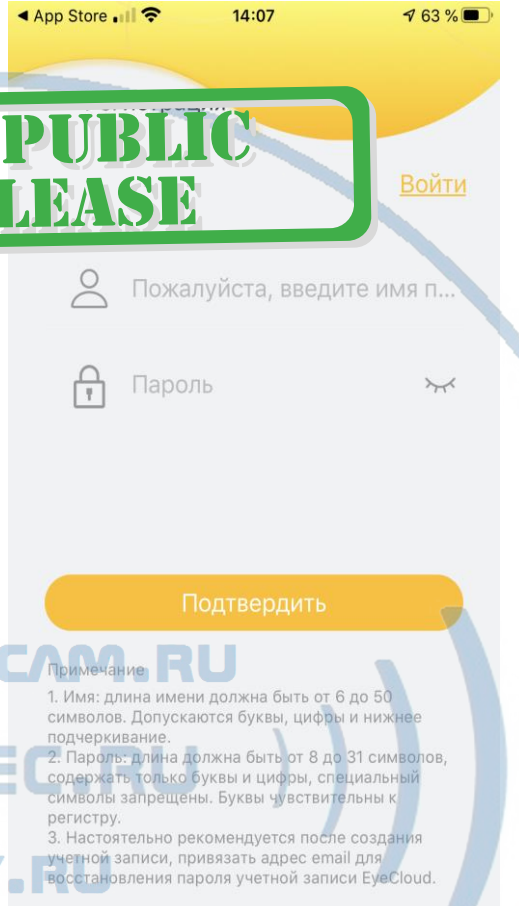
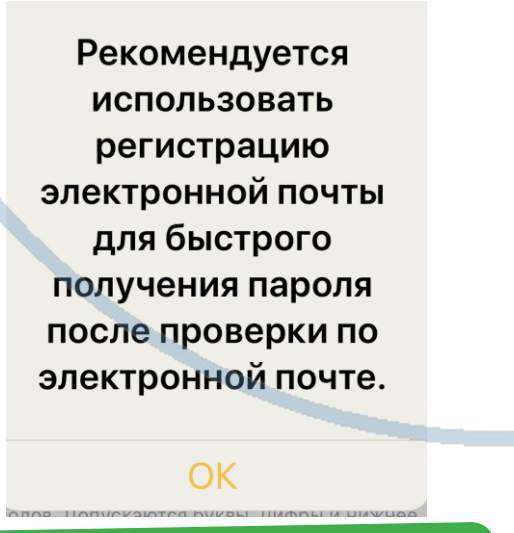

или отсканируйте QR-code



Запустите мобильное приложение [EyeCloud](#)

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

1 - Потребуется авторизация в мобильном приложении. Придумайте логин и пароль.


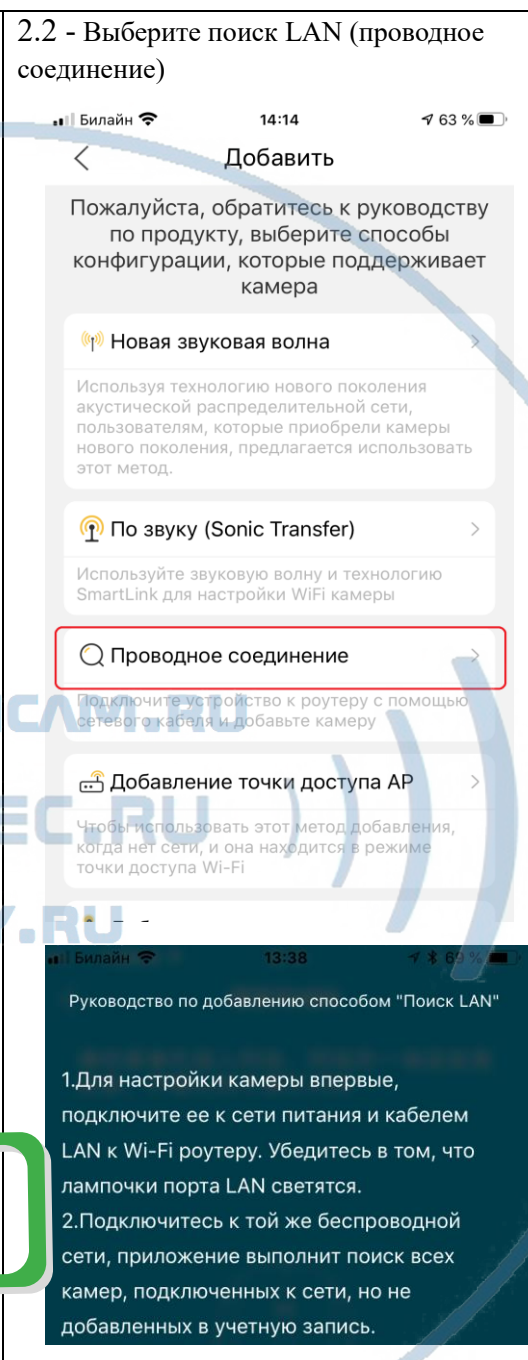
<p>1.1 – Окно первого запуска</p> 	<p>1.2 - Нажмите Регистрация.</p> 
<p>1.3 – регистрация через почтовый ящик.</p> 	<p>1.4 – Впишите ваш e-мэйл и придумайте пароль</p>  <p>Вам на электронную почту придёт код подтверждения.</p> <p>Войдите через учётную запись</p>

**FOR PUBLIC RELEASE**

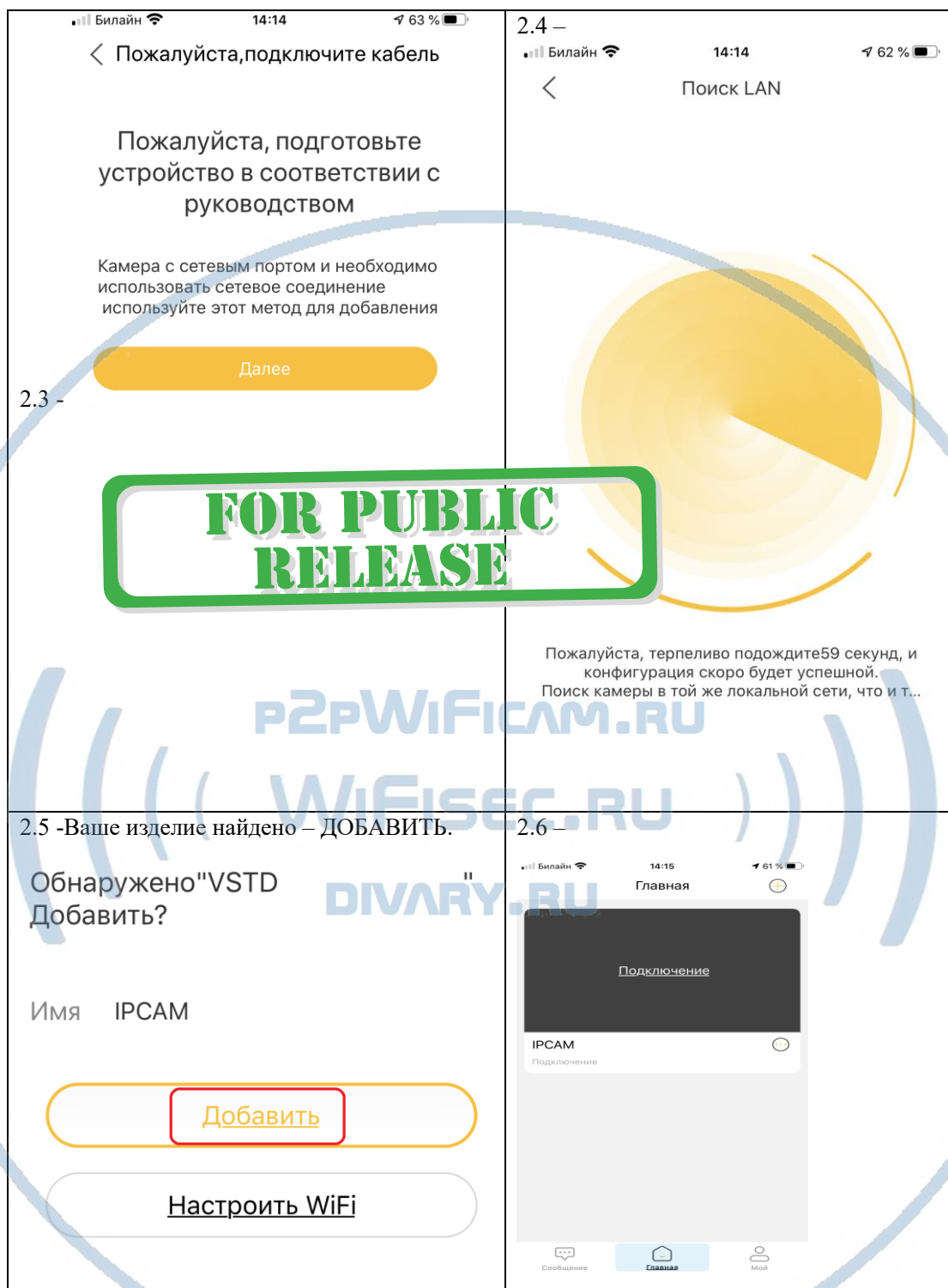


## 2 - Добавить видеокамеру

Нажмите на + для добавления новой видеокамеры

<p><b>2.1 – Выберите этот пункт IP камера</b></p>  <p>2.1 – Выберите этот пункт IP камера</p> <p>Добавить устройство</p> <p>IP-камера</p> <p>Видео домофон</p> <p>Умный дверной звонок</p> <p>Умная розетка</p> <p>Фотографический дым</p> <p>Умная лампа для кам...</p> <p>Камера 4G</p> <p>Аккумуляторная кам...</p>	<p><b>2.2 - Выберите поиск LAN (проводное соединение)</b></p>  <p>2.2 - Выберите поиск LAN (проводное соединение)</p> <p>Добавить</p> <p>Пожалуйста, обратитесь к руководству по продукту, выберите способы конфигурации, которые поддерживает камера</p> <p>Новая звуковая волна</p> <p>Используя технологию нового поколения акустической распределительной сети, пользователям, которые приобрели камеры нового поколения, предлагается использовать этот метод.</p> <p>По звуку (Sonic Transfer)</p> <p>Используйте звуковую волну и технологию SmartLink для настройки WiFi камеры</p> <p>Проводное соединение</p> <p>Подключите устройство к роутеру с помощью сетевого кабеля и добавьте камеру</p> <p>Добавление точки доступа AP</p> <p>Чтобы использовать этот метод добавления, когда нет сети, и она находится в режиме точки доступа Wi-Fi</p> <p>Руководство по добавлению способом "Поиск LAN"</p> <p>1.Для настройки камеры впервые, подключите ее к сети питания и кабелем LAN к Wi-Fi роутеру. Убедитесь в том, что лампочки порта LAN светятся.</p> <p>2.Подключитесь к той же беспроводной сети, приложение выполнит поиск всех камер, подключенных к сети, но не добавленных в учетную запись.</p>
--	--

**FOR PUBLIC RELEASE**

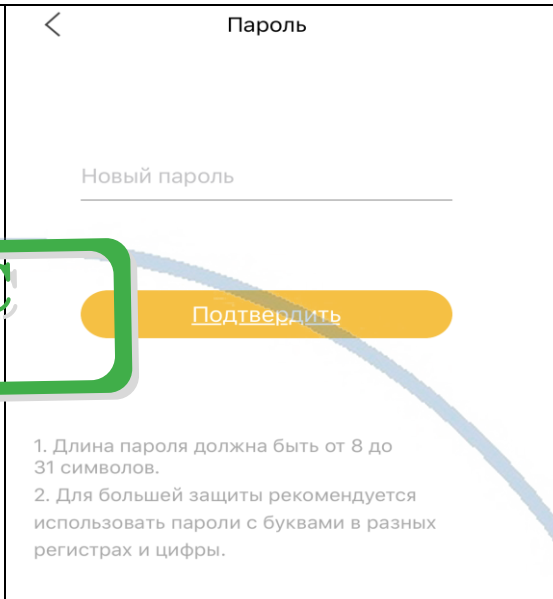


**FOR PUBLIC RELEASE**

2.7 - Внимание! Будет предложено сменить пароль по умолчанию на ВАШ.

Придумайте пароль, не менее 8 знаков (цифры и буквы).

**FOR PUBLIC RELEASE**



2.8 – Ваше изделие готово к просмотру и привязано к учётной записи в приложении.

2.8.1- вернуться к списку изделий.

2.8.2 – Облачное хранилище (отдельная плата за сервис).

2.8.3 – Меню настроек изделия.

2.8.4 – Выбрать качество трансляции.

2.8.5 – данные потока он-лайн.

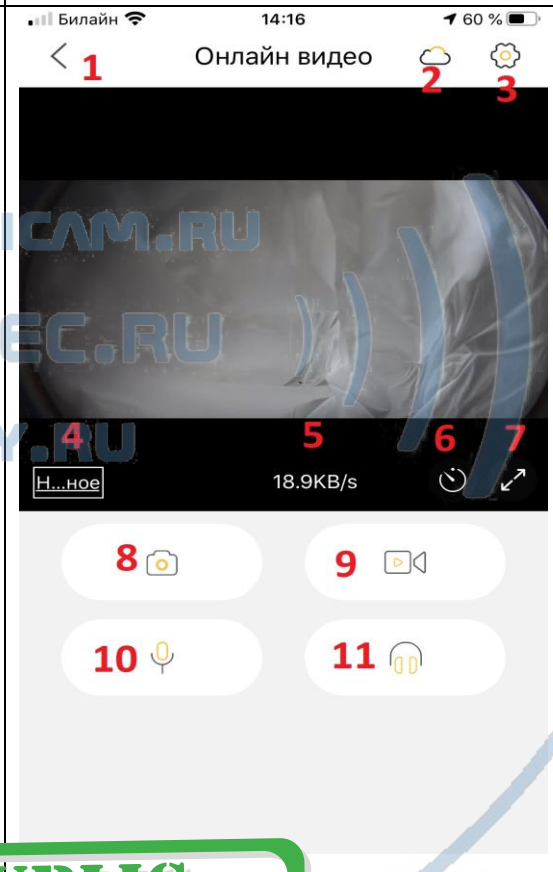
2.8.6 - включить автотур.

2.8.7 – перейти в окно горизонтального просмотра.

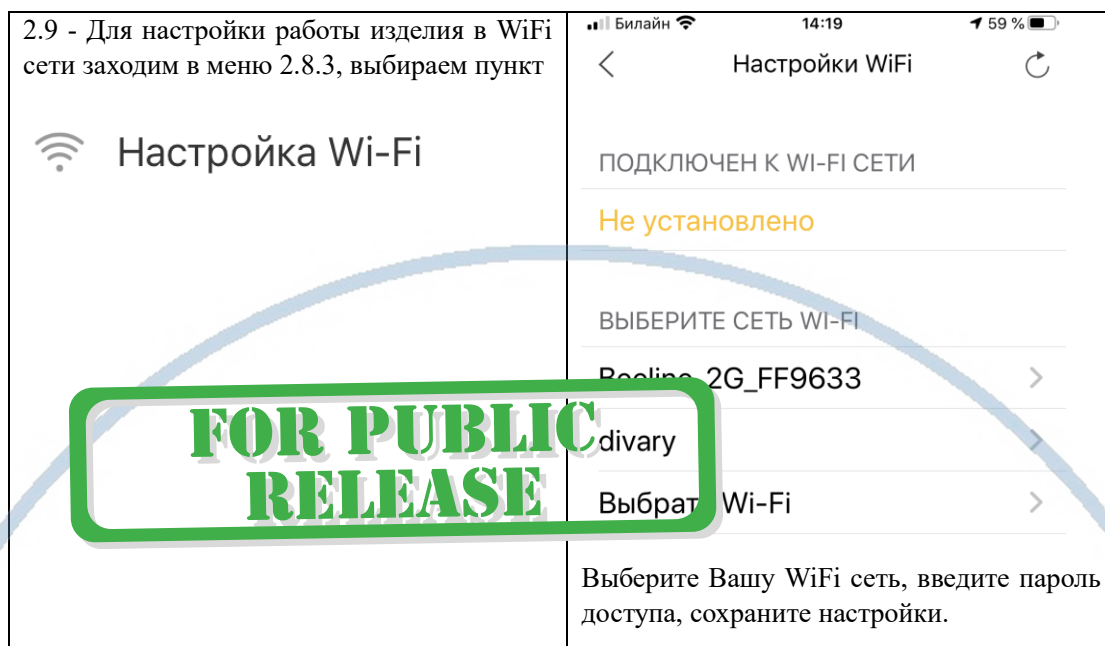
2.8.8 – сделать снимок.

2.8.9 – включить запись в память смартфона.

2.8.10 – 11 – не используется.



**FOR PUBLIC RELEASE**



Изделие перезагрузится.

Теперь IP видеочамера работает по WiFi каналу, провод LAN можно отключить.

**Быстрая настройка работы в WiFi сети по 1 способу завершена.**



## 2 Способ, через ВЭБ клиент

Ваше устройство подключено по проводу к роутеру к портам LAN.

Подключён источник питания к разъёму питания видеочамеры.

Поиск видеочамеры в сети, поиск IP адреса.

Скачайте и установите на свой ПК софт

Поиск в сети:

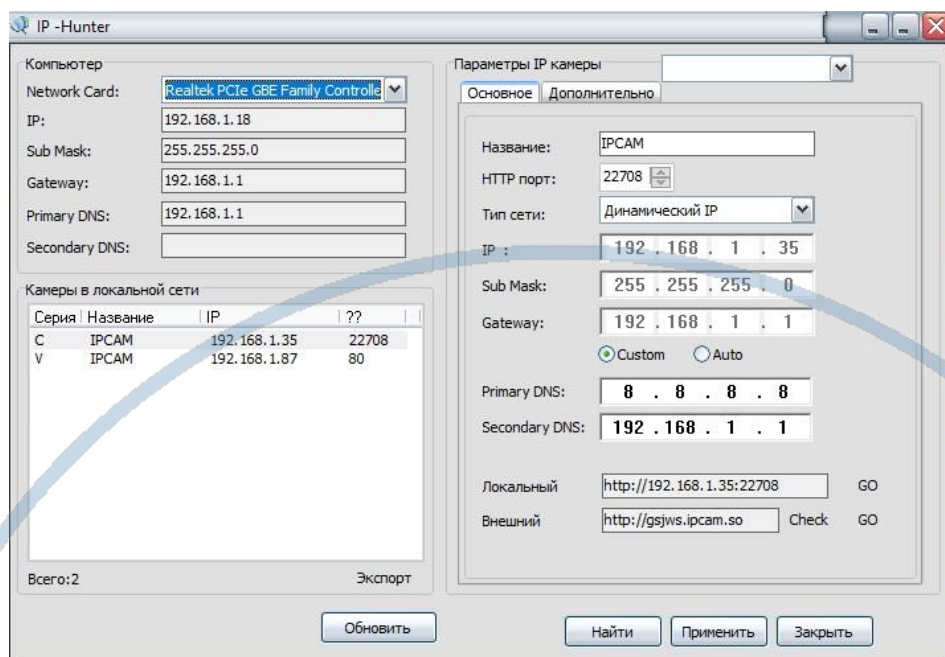
[Для Виндоус](#)1 Поиск для Виндоус2 ([app-find-поиск в сети.exe](#))

[Для MAC](#)

Запустите софт **app-find**

**FOR PUBLIC  
RELEASE**





Вставляете в поисковую строку браузера IE IP адрес типа

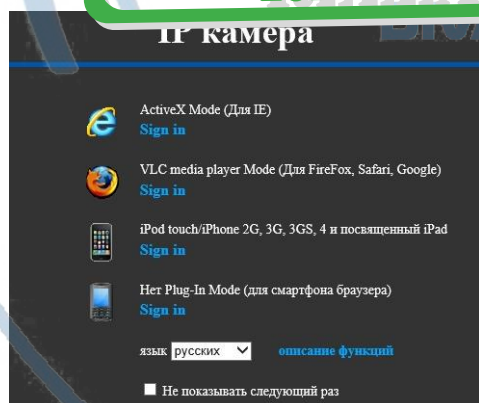
<http://ваш ip адрес камеры в сети:22708/admin.htm>

Авторизуетесь. (данные по умолчанию)

Логин admin

Пароль

Скачайте и установите плагин для IE.



**FOR PUBLIC  
RELEASE**



Перезагрузите страничку



Как добавить устройство в локальную WiFi сеть?



**Параметры сети**

- Сетевые настройки
- Настройки WiFi

**Настройки тревоги**

- Настройки тревоги

**Запись видео**

- SD Card Запись
- Местное Record & Snapshot

**Настройки системы**

- Device инфо
- Настройки имени
- Настройки даты и времени
- Настройки пользователя
- Настройки PTZ
- Войти
- обслуживание

**Назад**

Выберите этот пункт Настройки WiFi.

FOR PUBLIC RELEASE

**Параметры сети**

- Сетевые настройки
- Настройки WiFi

**Настройки тревоги**

- Настройки тревоги

**Запись видео**

- SD Card Запись
- Местное Record & Snapshot

**Настройки системы**

- Device инфо
- Настройки имени
- Настройки даты и времени
- Настройки пользователя
- Настройки PTZ
- Войти
- обслуживание

**Назад**

**Настройки WiFi**

	SSID	MAC	Сигнал
Беспроводная сеть список			
сканировать			
Использовать WiFi сеть	<input checked="" type="checkbox"/>		
SSID	NETGEAR_Divary		
Тип сети	Infra		
Аутентификация	WPA2-PSK Personal (AES)		
Share ключ	1235532112		
Подтвердить    Обновить			

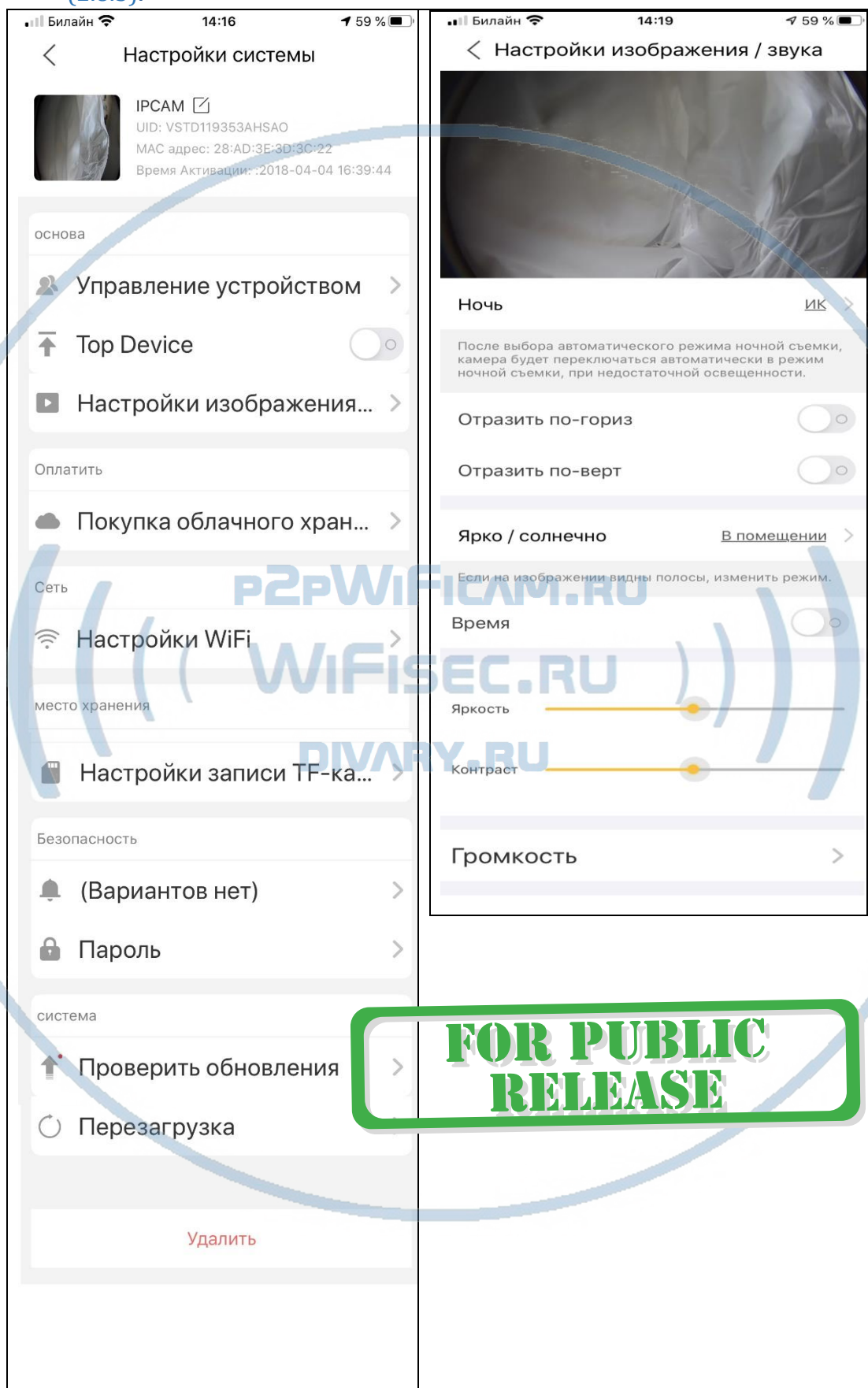
Сканируйте сеть, выберите Вашу. Введите пароль. Сохраните настройки.

Устройство перезагрузится, секунд через 90 оно появится в сети, кабель LAN можно отключить.

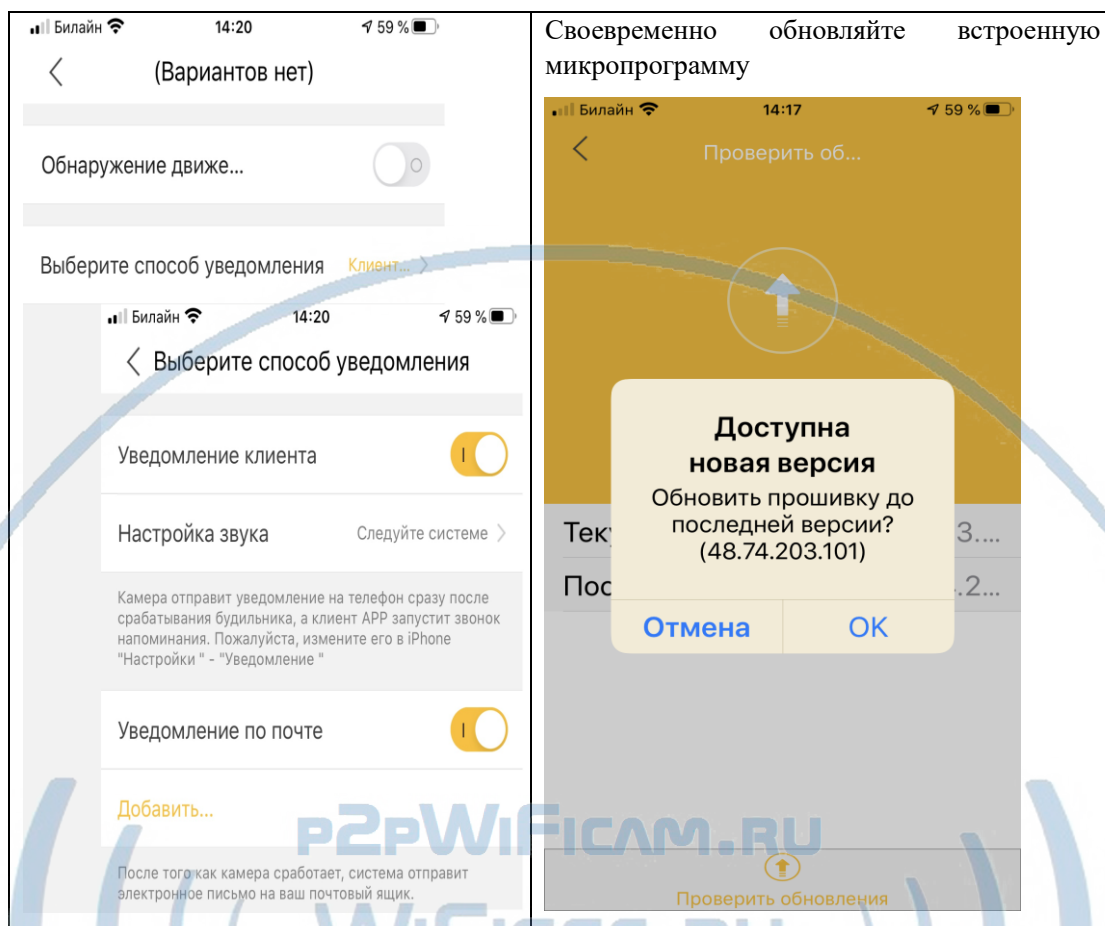
**Ваше устройство работает в локальной WiFi сети.**

**Настройки по 2 способу завершены.**

### 3 - Меню настроек видеоканеры в мобильном приложении EyeCloud (2.8.3).





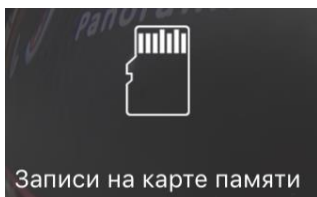


#### 4 - Как посмотреть запись с карты памяти?

- 1 – вызвать меню архива.
- 2 – перейти в облачное хранилище.
- 3 – перейти в просмотр файлов на карте памяти.
- 4 – перейти в настройки изделия.
- 5 – добавить новое устройство.
- 6 – Список устройств
- 7 - Окно тревожных сообщений и фото.
- 8 – Об учётной записи.

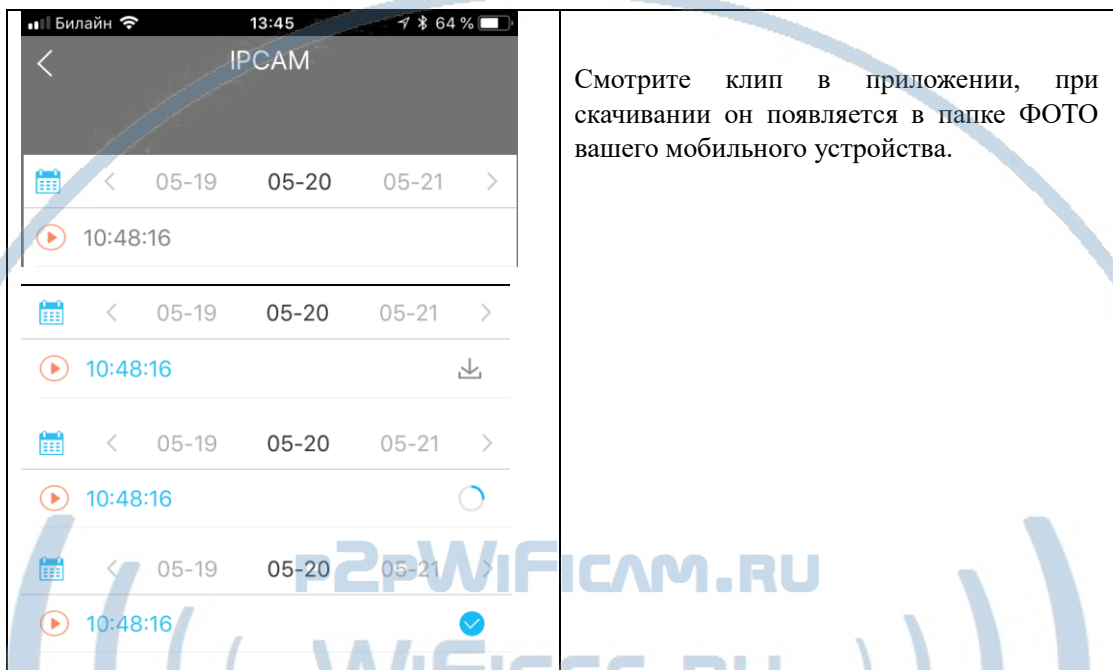
FOR PUBLIC RELEASE





1.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



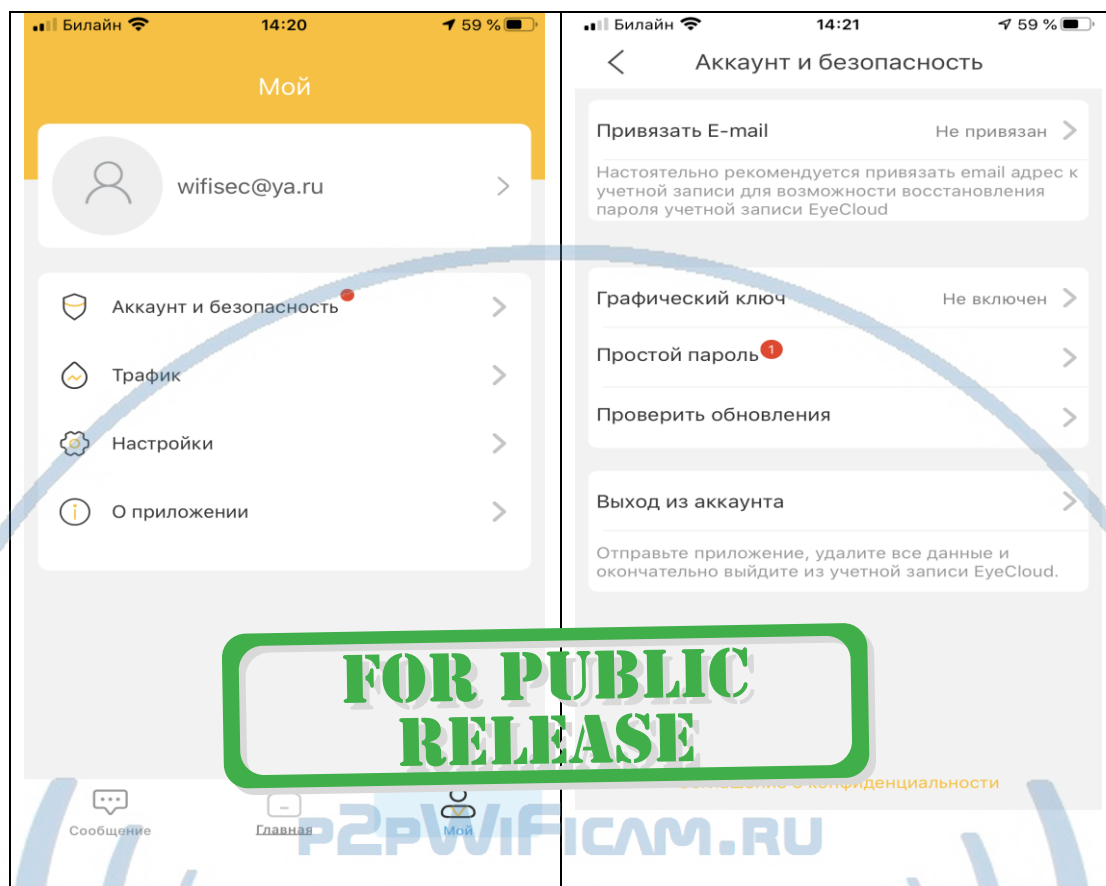
Смотрите клип в приложении, при скачивании он появляется в папке ФОТО вашего мобильного устройства.

5 - Меню мобильного приложения (нижняя часть).



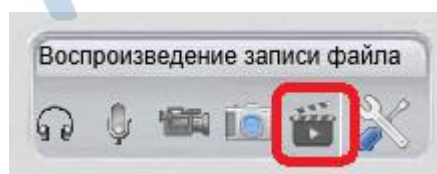
1. Просмотр тревожных сообщений;
2. Перейти в список видеокамер.
3. Настройки приложения.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



Как посмотреть запись с карты памяти НА ПК и скачать её?  
Авторизуйтесь в ВЭБ клиенте браузера IE (описано выше).

Войдите в меню





Файлы сохраняются в папку загрузки (по умолчанию)

Файл формата - 20180404155155\_100.h264

Открывается плеером для просмотра файлов \*.h264

Как посмотреть мою видекамеру на ПК через софт?

Изделие доступно к просмотру через ПО Eye4\_OEM\_1.3.0.97





При запуске этого софта нужно сначала авторизоваться, если не учётной записи в этом приложении, заведите её)

Это приложение позволяет:

1. Смотреть он-лайн трансляцию;
2. Организовывать снимки экрана на ЖД ПК;
3. Организовывать запись на ЖД ПК;
4. Производить некоторые настройки изделия.

Пожалуйста используйте этот софт для мониторинга (наблюдения).

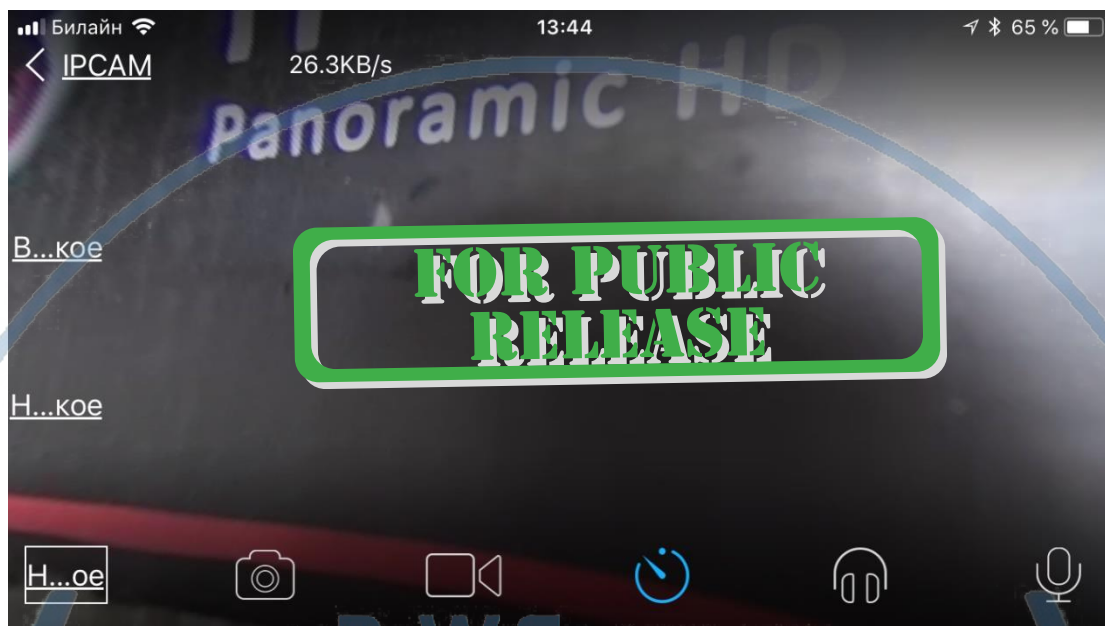
Назначение кнопок в основном окне просмотра с мобильного приложения



Картинка имеет такой вид.

Интерфейс мобильного приложения увеличивает картинку и позволяет проводить плавный обзор сцены перемещением.

Кнопка включения этого режима отмечена синим цветом.



Выбор качества картинки для отображения на дисплее мобильного устройства – левая кнопка.

#### Примечание

Ваше изделие работает по протоколу ONVIF – это значит, что оно совместимо с современными IP видеорегистраторами.

Ваше изделие имеет встроенную ночную подсветку, она включается автоматически по датчику освещённости. Изображение в ночном режиме черно-белое.

Ваше изделие имеет встроенный видеорегистратор, старайтесь не открывать отсек в уличных условиях. Снимите изделие и откройте отсек в комнатных условиях, исключите попадание в отсек влаги.

В случае ошибок в работе изделия, произведите сброс в заводские установки с помощью нажатия кнопки СБРОС (находится в разъёме RJ45).

**Настройки Выполнены. Ваше устройство готово к работе.**

**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.

**Наслаждайтесь использованием.**

**FOR PUBLIC  
RELEASE**