

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

Купольная WiFi/LAN

P2P артикул DE-WSCM-SW2600FD-32

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине WiFisec.ru p2pWiFicam.ru



Распакуйте оборудование.

Подключите питание (блок питания входит в комплект) 12 В 1А.

Подключите кабель (пач-корт, в комплект не входит) к устройству в разъём RJ45 и к Вашему локальному роутеру, коммутатору.

Карта памяти уже находится внутри изделия. Она подготовлена для работы.

Микрофон встроен в изделие и готов к работе.

Установка программного обеспечения

На нашем сайте находится компакт диск с программным обеспечением.

Скачайте дистрибутив на Ваш персональный компьютер.

В папке «PC Software» находится установочный файл программы

«IpCamClient_Setup_v2.46.exe» запустите его нажав два раза на курсор мышки.

Так же настройку камеры можно производить через ПО P2P, оно находится в одноимённой папке P2P/ «HiP2P Client_Setup_v4.29.exe».

Настройка/смена IP

На диске расположено ПО для поиска камеры в Вашей сети IP searcher/ SearchTool_setup.exe.

При запуске, выберите в окне адаптер, через который Вы будете осуществлять поиск камеры



Здесь же Вы сможете поменять IP настройки камеры



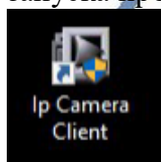
1 способ (настройка через ПК через IP Client)



Начнётся процесс установки программы на Ваш ПК.

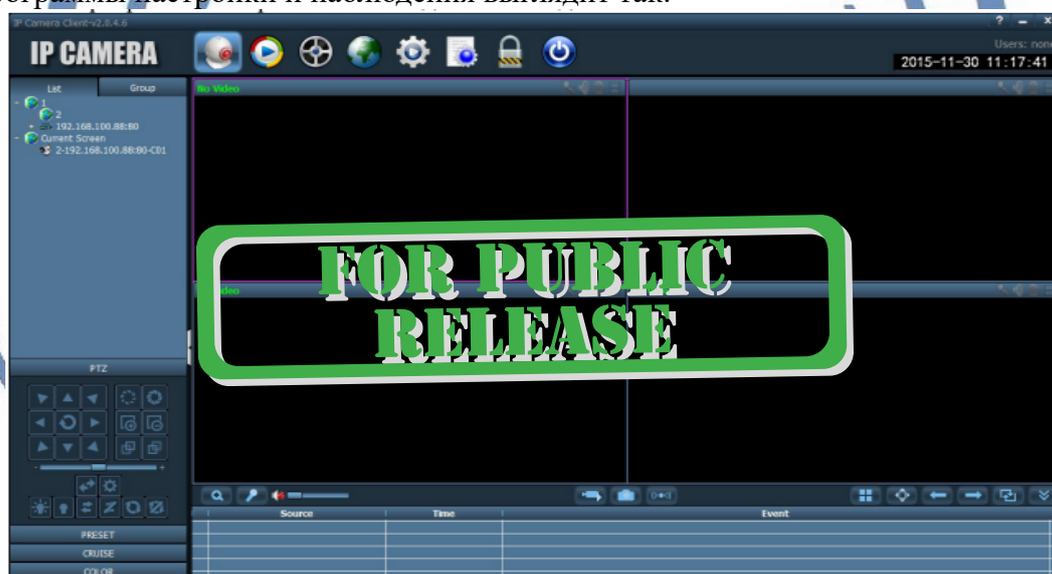
По ходу установки Вам будет предложено место установки программы, обычно по умолчанию это «с:\Program Files (x86)»

После завершения установки программы, на Вашем рабочем столе ПК появится ярлык для запуска программы.



Запускаете программу двойным кликом мышки.

Окно программы настройки и наблюдения выглядит так.



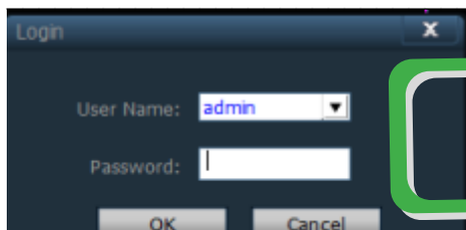
Вам нужно нажать на знак



Отобразится окно авторизации.

По умолчанию в графе Логин стоит «admin»

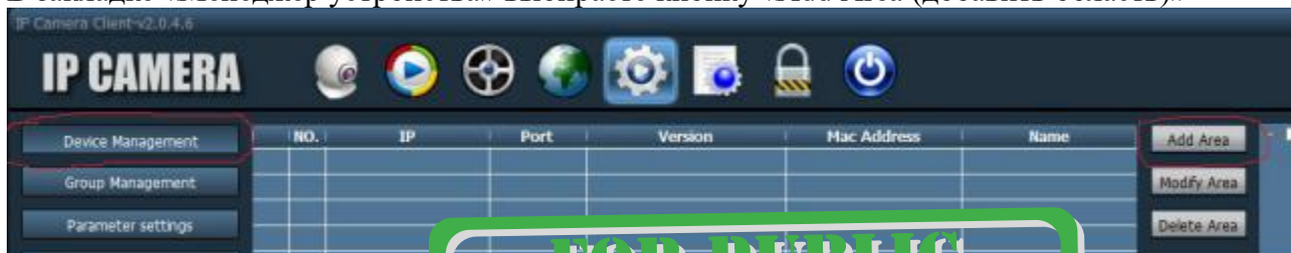
Поле паспорт - пусто.



FOR PUBLIC RELEASE

Если Вам будет необходимо, то Вы сможете поменять эти данные в настройках приложения.

В закладке «Менеджер устройства» выбираете кнопку «Add Area (добавить область)»



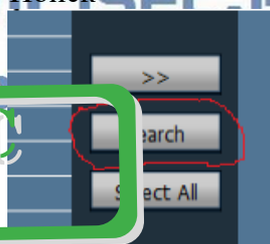
FOR PUBLIC RELEASE

В окне, создаёте наименование области.



Далее, предварительно подключив изделие к Вашей локальной сети (к роутеру; коммутатору), Вы нажимаете кнопку Поиск

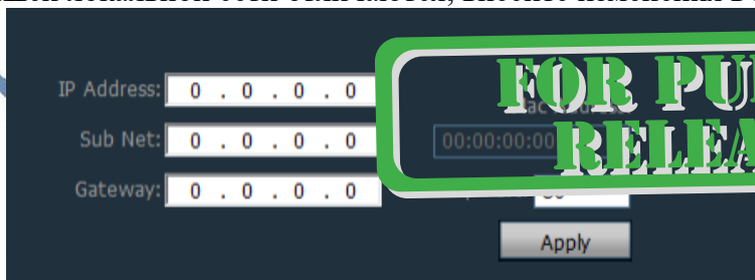
FOR PUBLIC RELEASE



В вашем окне поиска появится IP адрес Вашего устройства.

ПО умолчанию, он может быть 192.168.1.11/88 (поиск определит адрес присвоенный вашей сетью).

Если данные по Вашей локальной сети отличаются, внесите изменения в нижней форме



FOR PUBLIC RELEASE

Нажмите кнопку Применить (Apply).

Важно!

Для применения настроек потребуется ввести логин и пароль на камеру

По умолчанию

Логин admin

Пароль admin

FOR PUBLIC RELEASE

Сетевые настройки камеры изменятся.

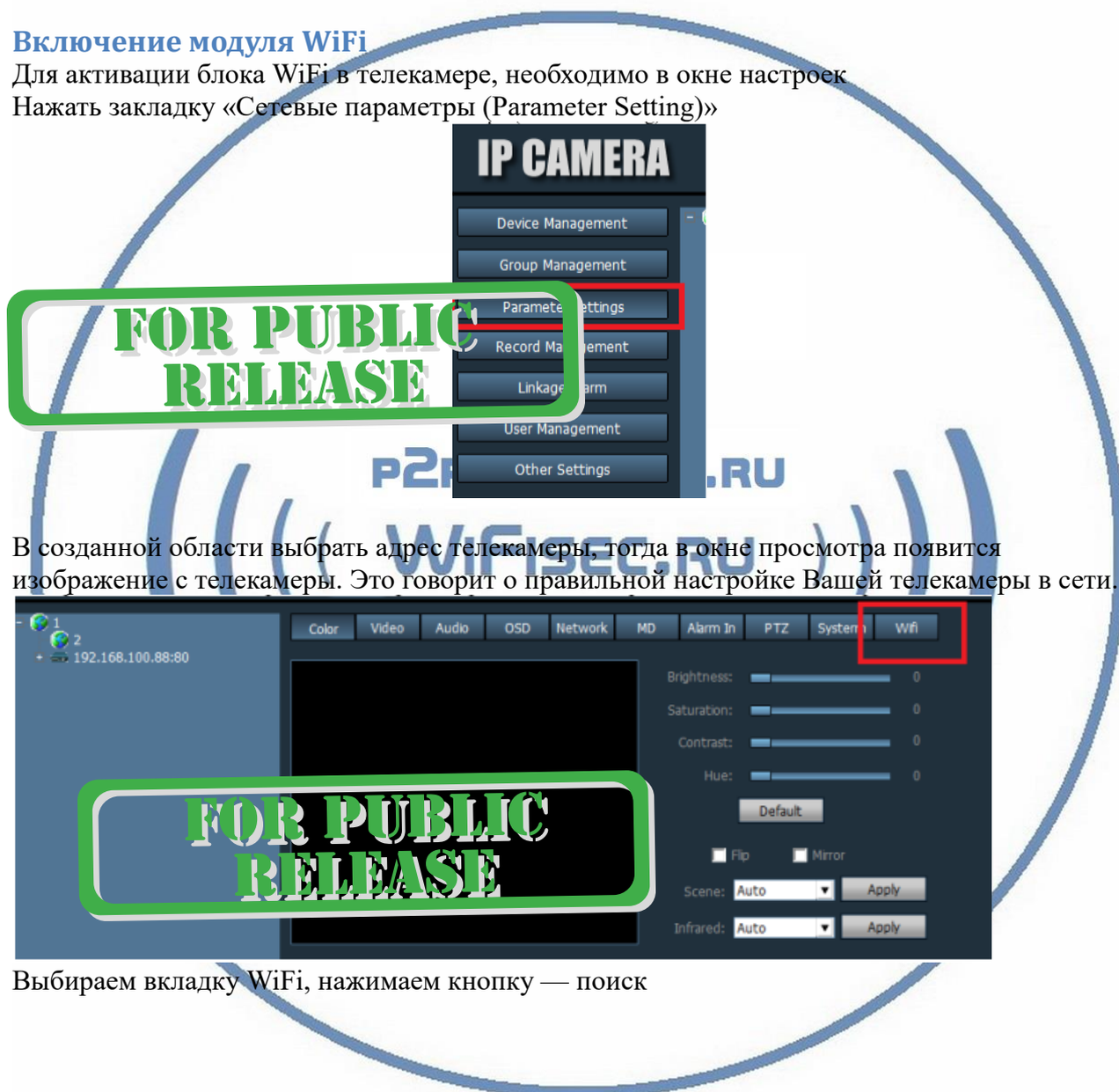
Важно!

В камере используется один сетевой адрес для локальных настроек и для настроек по беспроводной сети WiFi.

Камера перезагрузится, если перезагрузка не произошла, то перегружаете телекамеру (отключаете питание, затем включаете). Она видится в сети с новыми настройками. После этого, запустите процесс поиска телекамеры, выделите ее и добавьте в созданную область.

Включение модуля WiFi

Для активации блока WiFi в телекамере, необходимо в окне настроек нажать закладку «Сетевые параметры (Parameter Setting)»

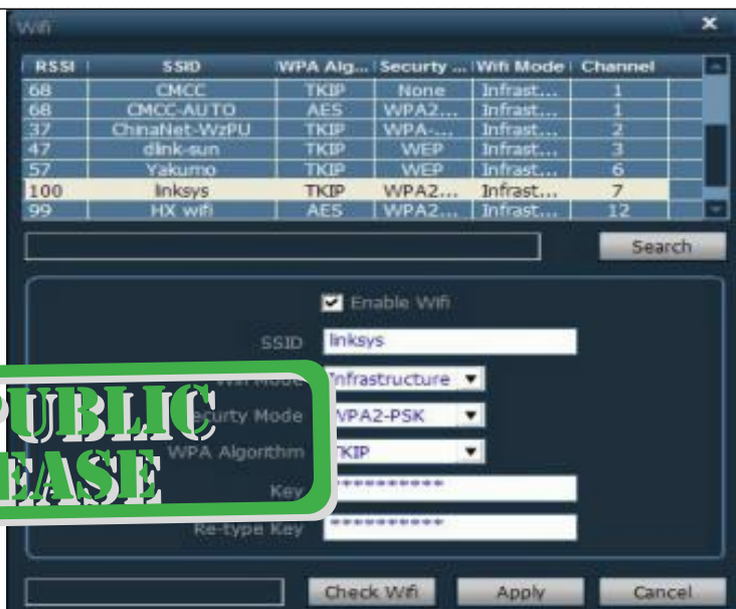


В созданной области выбрать адрес телекамеры, тогда в окне просмотра появится изображение с телекамеры. Это говорит о правильной настройке Вашей телекамеры в сети.



Выбираем вкладку WiFi, нажимаем кнопку — поиск



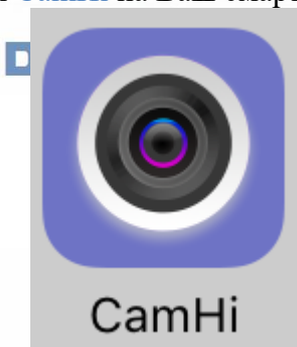


**FOR PUBLIC
RELEASE**

Выбираем WiFi сеть, вводим код доступа.
Нажимаем кнопку Применить (Apply).
Перезагружаем камеру отключив кабель rj45.
Ваша камера работает по беспроводной сети.

Быстрая настройка произведена.

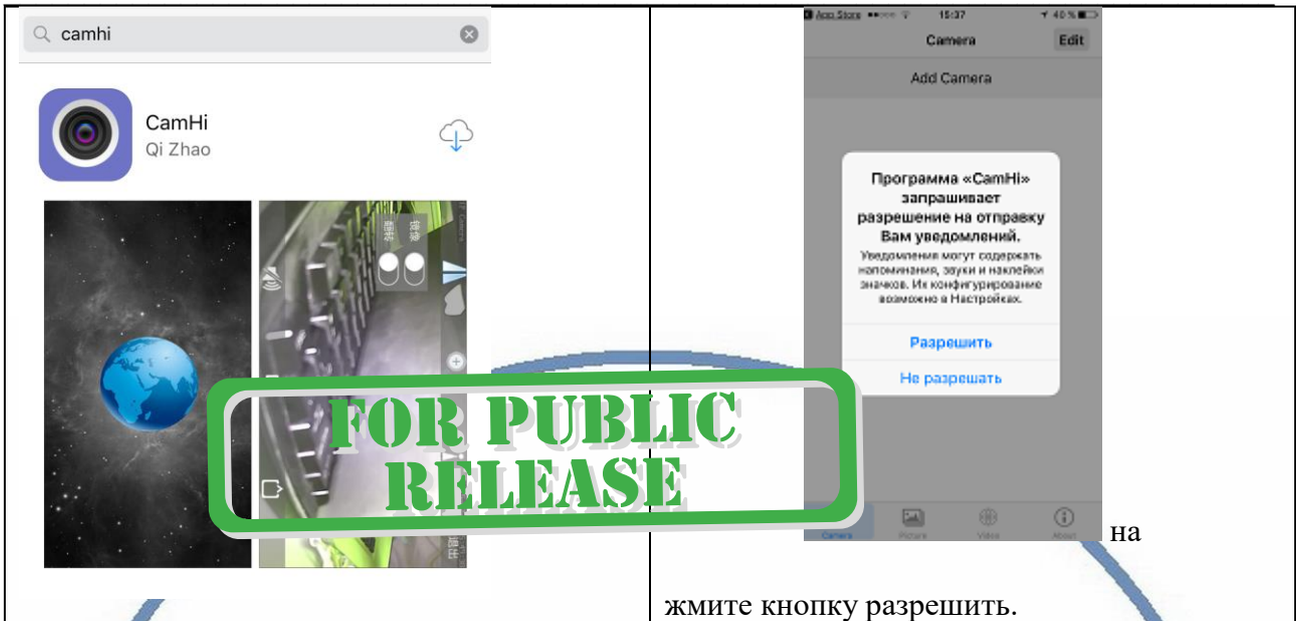
2 способ (настройка через мобильное приложение CamHi)
Установка мобильного приложения CamHi на Ваш смартфон.



Пожалуйста для ОС IOS систем перейдите в App Store
и скачайте приложение [CamHi](#)

Для ОС Android перейдите в Play Market и скачайте приложение [CamHi](#)

**FOR PUBLIC
RELEASE**

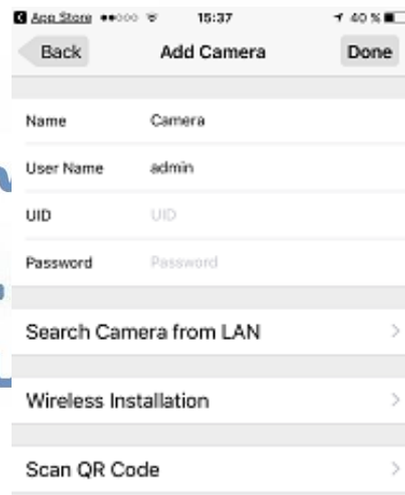


нажмите кнопку разрешить.

Далее, нажмите кнопку в верхнем углу Edit (добавить) или ADD Camera.



В окне



Выберите самый нижний пункт (Сканировать QR cod).

Отсканируйте код на тыльной стороне устройства.

ИЛИ

Вписываем в поле UID идентификатор p2p Вашего устройства. Он написан на тыльной стороне устройства

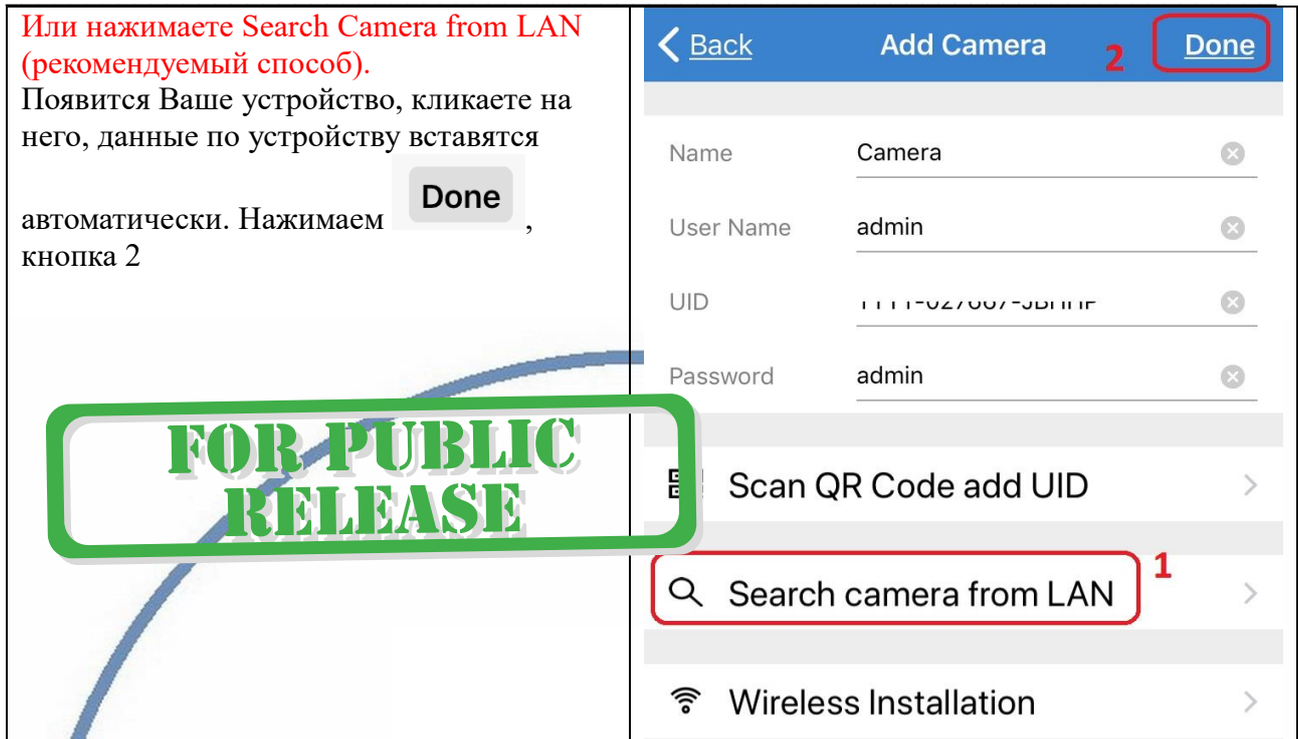
UID UID

Внимание! Важны регистры букв (они все заглавные)

Введите пароль администратора и нажмите

кнопку **Done**

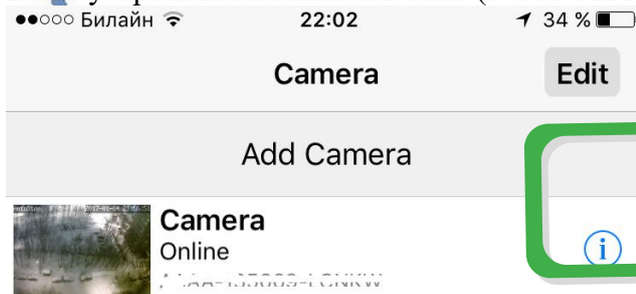
Или нажимаете **Search Camera from LAN** (рекомендуемый способ).
Появится Ваше устройство, кликаете на него, данные по устройству вставляются автоматически. Нажимаем **Done**, кнопка 2



Скан по коду

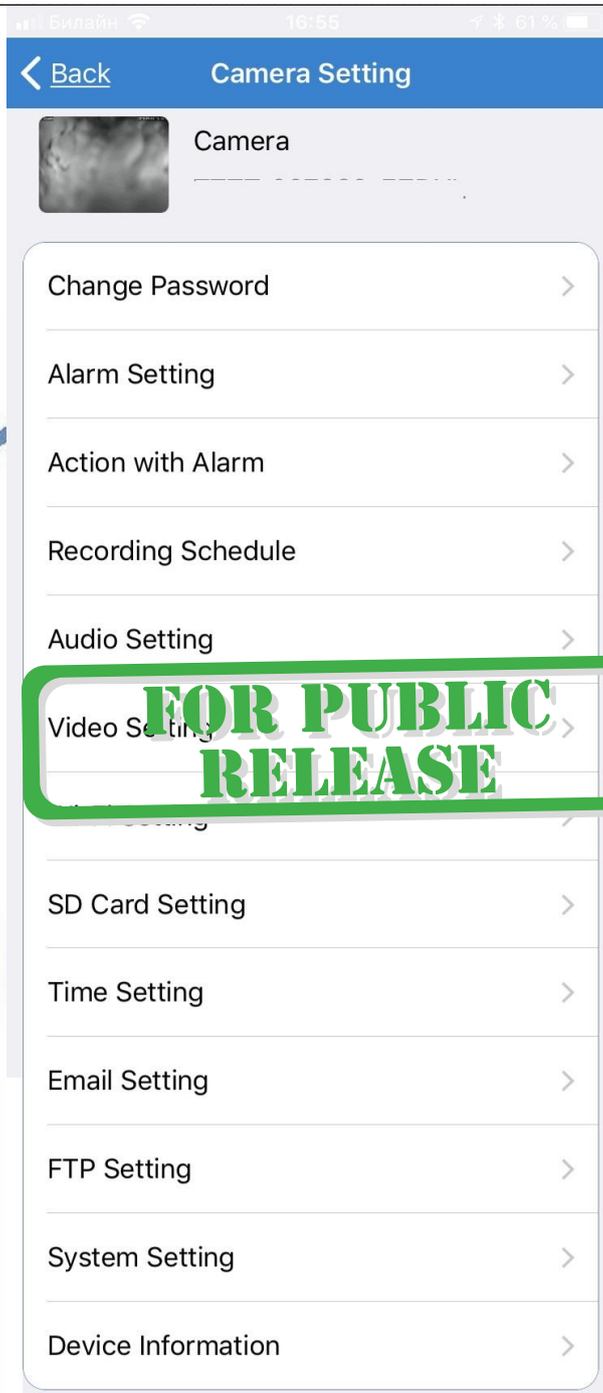
Данные по устройству автоматически встанут в поля.
Впишите в поле User Name -- admin
Пароль --- admin
Эти данные по умолчанию. В дальнейшем пожалуйста измените пароль на устройство. Нажмите на верхнюю кнопку DONE для сохранения данных.

Ваше устройство появится в окне (УСТРОЙСТВА)



Нажмите на знак 
Вы попадёте в меню

FOR PUBLIC RELEASE

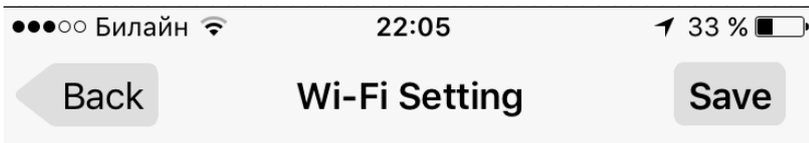


Выберите пункт

Wi-Fi Setting



Затем выберите из списка Вашу локальную WiFi сеть.



NETGEAR_Divary

Password Password

FOR PUBLIC RELEASE

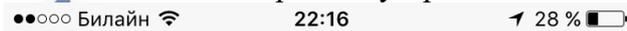
Введите ключ доступа.
Нажмите кнопку SAVE – сохраните действие.

Теперь Вы можете отключить сетевой кабель.
Ваша камера работает по WiFi сети.

В закладке

System Setting

Вы сможете посмотреть IP устройства



Back

Device Information

Device ID	IPCAM
Network	WLAN
Current Users	2
Soft Version	V6.1

WIFICAM.RU

WIFISEC.RU

WIFIP2P.RU

FOR PUBLIC RELEASE

IP Address	192.168.1.3
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS	192.168.1.1

Работа устройства в Вашей локальной сети.

3 способ (настройка через ПК через Браузер IE/Фаерфокс)

Вы знаете IP видекамеры.
Вставьте его в поисковую строку IE/Фаерфокса

FOR PUBLIC RELEASE



Откроется клиент IP



FOR PUBLIC RELEASE

Пожалуйста, в правом верхнем углу выберите язык интерфейса



Язык поменяется



FOR PUBLIC RELEASE

Здесь три пункта

- 1 – просмотр и управление с ПК;
- 2 – Посмотреть с мобильного интерфейса.
- 3 – Установка плагина (делается автоматически при первом запуске)



Окно ПО выглядит так
Меню

DIVARY.RU

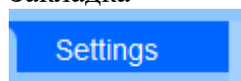


FOR PUBLIC RELEASE

Вы можете выбрать поток трансляции

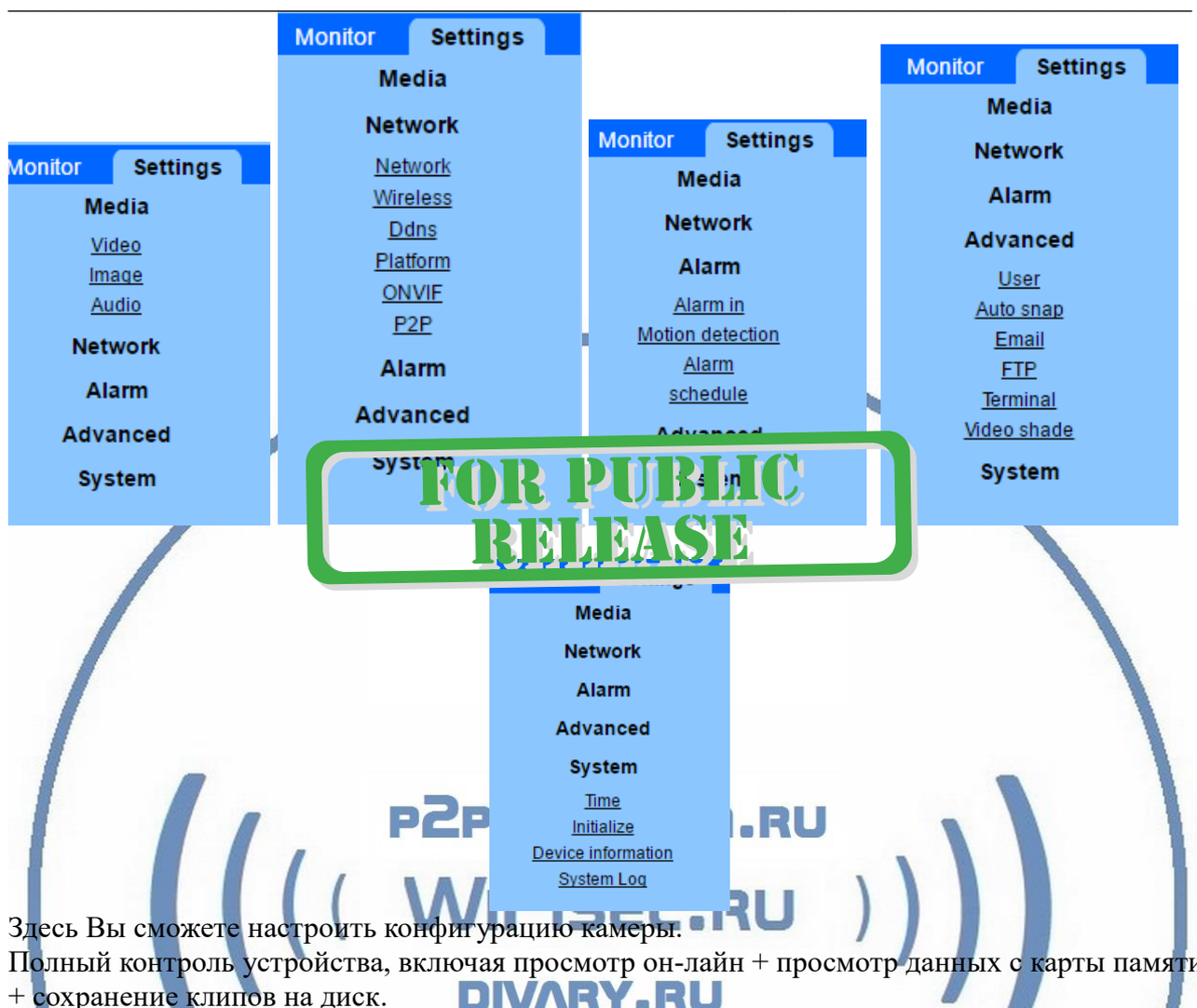
- Высшее качество
- Среднее качество
- Малый поток

Закладка



FOR PUBLIC RELEASE

Переключит интерфейс в режим конфигурации устройства.



Здесь Вы сможете настроить конфигурацию камеры.
Полный контроль устройства, включая просмотр он-лайн + просмотр данных с карты памяти + сохранение клипов на диск.



Подробнее о возможностях Программного обеспечения смотрите в файле на Диске CMS user manual.pdf (на Английском языке).

Если диск не читается, Вы можете скачать его с нашего сайта в разделе Техническая поддержка.

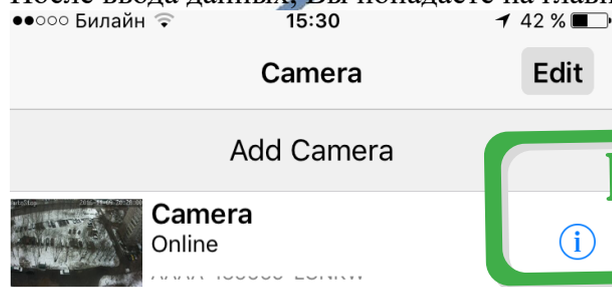
Просмотр WiFi видеокamеры через мобильное устройство

*

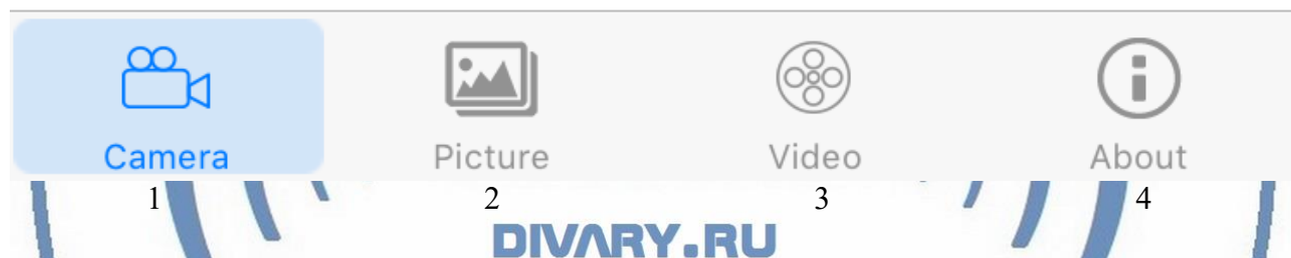
В приложение может войти только АДМИНИСТРАТОР.

Учётные записи пользователей не смогут смотреть устройство с мобильного приложения.

После ввода данных, Вы попадаете на главное окно просмотра.

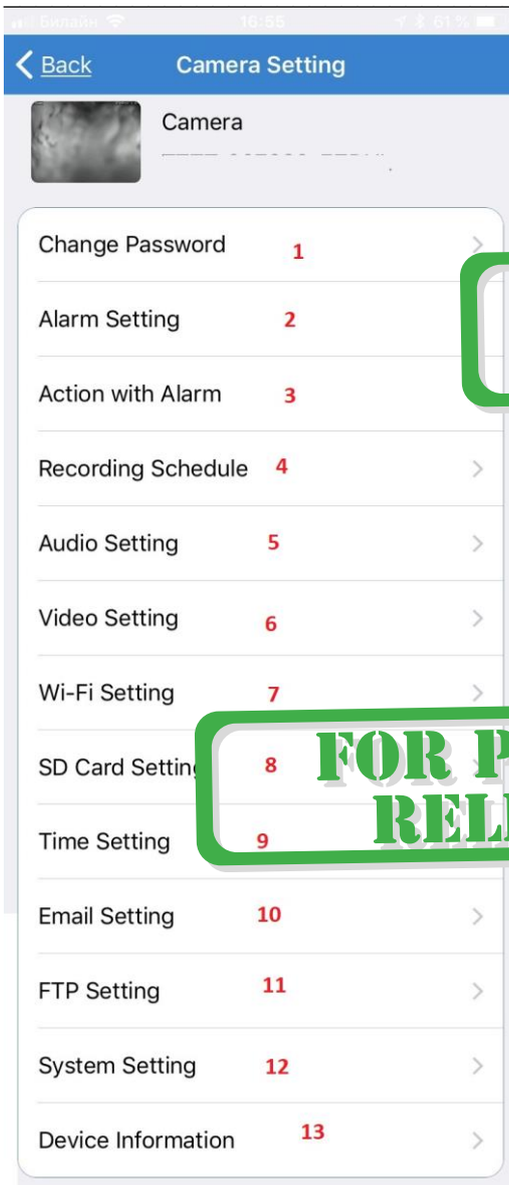


Нижнее меню приложения



1. Главное окно;
2. Просмотр локальных фото на смартфоне;
3. Просмотр локальных видеороликов на смартфоне;
4. Информация о приложении.

Кнопка  переключает в меню настроек



FOR PUBLIC RELEASE

FOR PUBLIC RELEASE

WIFICAM.RU
WIFISEC.RU
WIFIVARY.RU



Рассмотрим меню настроек

<p>Change Password 1</p> <p>Back Edit Password Done</p> <p>Old Password Old Password</p> <p>New Password</p> <p>Confirm Password</p>	<p>Alarm Setting 2</p> <p>настройка чувствительности детектора движения</p> <p>Back Alarm Setting</p> <p>Motion Detection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Level</p> <p>Low Medium High</p>
<p>Action with Alarm 3</p> <p>реакции на тревогу</p>	<p>Recording Schedule 4</p> <p>регулировка продолжительности видеоклипа</p>

FOR PUBLIC RELEASE

1 Action with Alarm

- Alarm Notifications
- Alarm SD REC
- E-mail alarm with FTP
- Save snapshots on FTP Server
- Save Video on FTP Server
- Snap Number: 1 | 2 | 3

2 Recording Schedule

- Recording Length: 600 seconds
- Duration must be between 15 to 900
- Enable Record:
- Recording Schedule: None | All Day
- Apply

3 Audio Setting

- Input Type: Line In | Mic
- Input Volume: 80
- Output Volume: 95

4 Video Setting

- Bit Rate: 1536 kbps(32-6144)
- Frame rate: 20 fps(1-25)
- Quality: 1 (1-6)
- Frequency: 50Hz | 60Hz
- Apply

5 Wi-Fi Setting

- Current Wi-Fi: Unknown
- Wi-Fi management: Wi-Fi manag
- divary: singal:100% WPA2_AES
- Kostik78: singal:90% WPA_TKIP
- HomeSweetHome: singal:90% WPA_AES

6 SD Card Setting

- Format SD Card
- Format command will erase all data of SDCard

<h3>Time Setting 9</h3> <p>← Back Time Setting</p> <p>Device Time 2018-09-03 16:57:15</p> <p>Sync with Phone Time FOR PUBLIC RELEASE</p> <p>Device Time Zone GMT+3</p> <p>Phone Time Zone GMT+3</p> <p>Saving Time Zone For Device</p>	<h3>Email Setting 10</h3> <p>← Back Email Setting</p> <p>SMTP Server</p> <p>Port 25</p> <p>Encryption Type None ></p> <p>Authentication <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>User Name _____</p> <p>Password _____</p> <p>Send To _____</p> <p>Sender _____</p> <p>Subject _____</p> <p>Message Test</p>
<h3>FTP Setting 11</h3> <p>← Back FTP Setting</p> <p>Server Addr. _____</p> <p>Server Port 21</p> <p>User Name _____</p> <p>Password _____</p> <p>Passive Mode <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Path ./</p> <p>Test FTP Settings</p> <p>Apply</p>	<h3>System Setting 12</h3> <p>информация о системных настройка устройства. Внимание! В этом меню можно перезагрузить устройство. И сделать сброс в заводские установки и сбросить все настройки делать по</p> <p>← Back System Setting</p> <p>Reboot Camera</p> <p>Reset Camera</p>

Device Information 13

< Back Device Information

Device ID	IPCAM
Type of device	C6F0SgZ3N0P6L2
IP Address	192.168.1.10
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS	192.168.1.1

FOR PUBLIC RELEASE

Вы всегда можете задать вопрос в нашу службу Техподдержки. Мы постараемся помочь Вам. Настройки сделаны.

В устройстве есть режим ночной съёмки, он включается автоматически в зависимости от освещения.

Пользуйтесь в удовольствие.

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**