

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

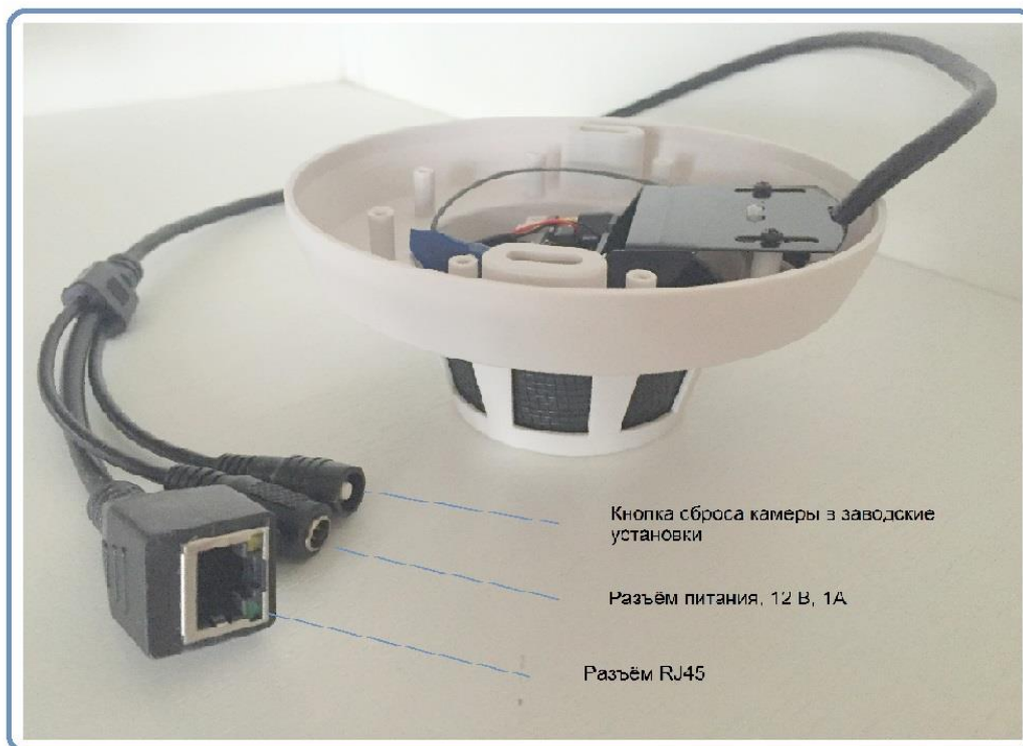
P2P артикул DE-WH10KW

WIFI/LAN видеочамера

(корпус – пожарного извещателя).

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине WIFisec.ru

Распаковываем оборудование.



Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания с Блоком питания и изделием. Подключите напряжение 200В, 50Гц к блоку питания. Подключите разъём RJ45 изделия пачкордом (в комплектацию не входит) в Вашу локальную сеть (к роутеру, коммутатору).

Примечание

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

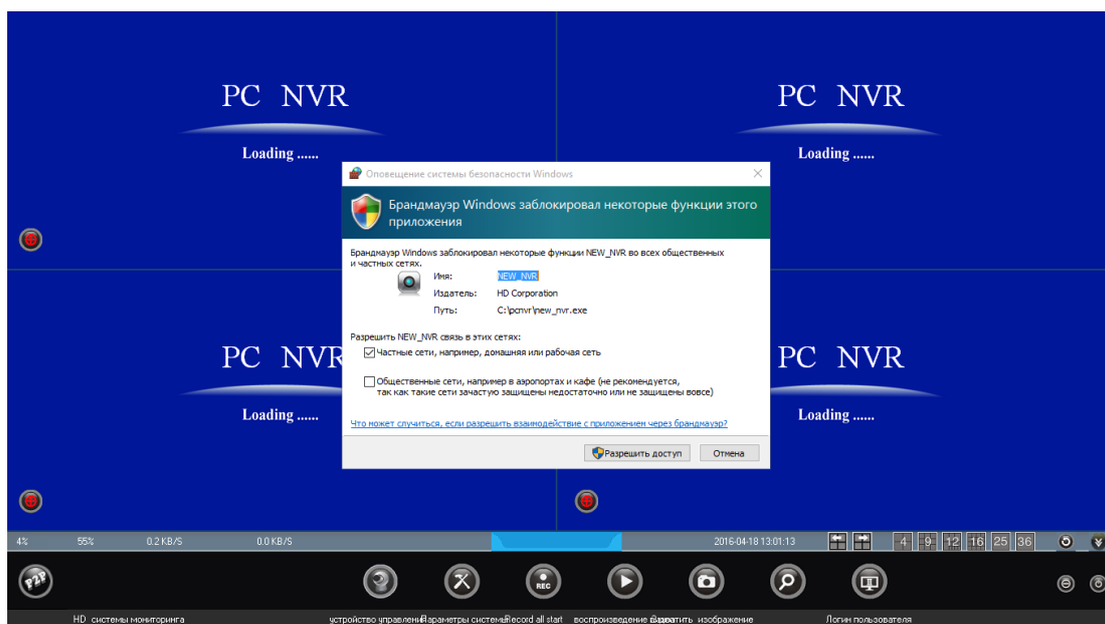
Подготовка к настройке, установка ПО.

Установите на Ваш персональный компьютер программное обеспечение PC client.exe (SD\PC soft\ PC client.exe, которое находится на прилагаемом компакт диске или Вы можете скачать это приложение с нашей страницы [Поддержка](#) в разделе этой модели.

Затем, кликните на ярлык

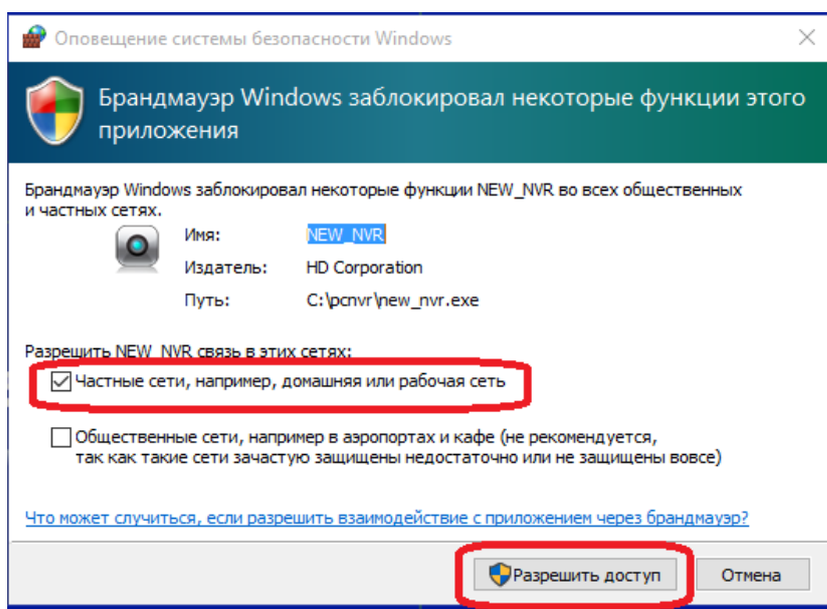


В окне

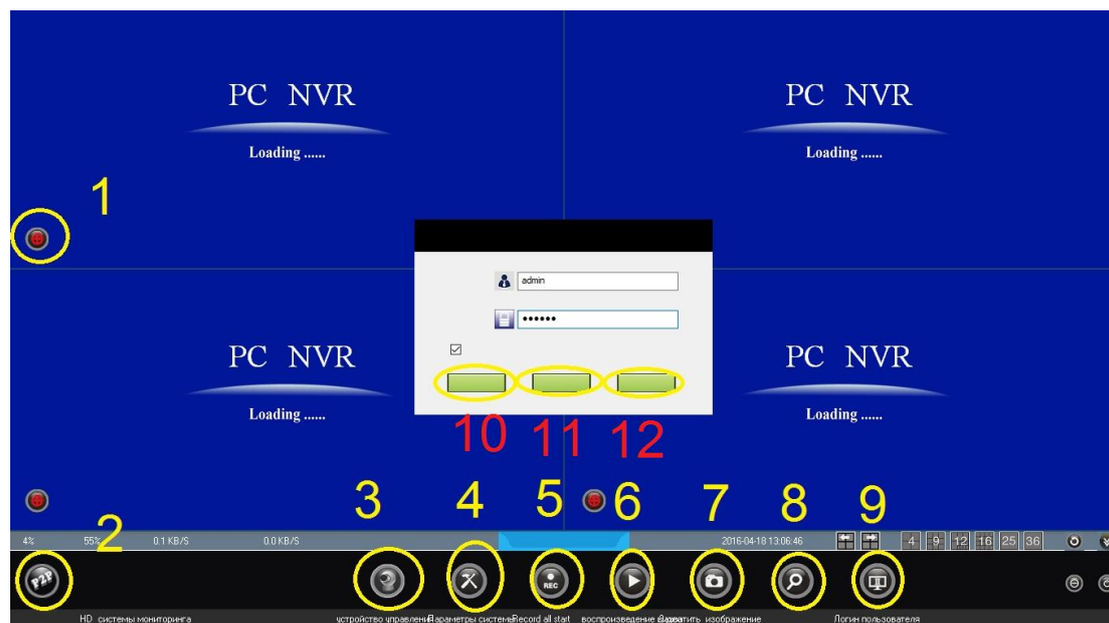


Разрешите доступ этого приложения в Вашу сеть. Для этого выделите мышкой нужный пункт в окне для создания исключения в Брандмауэре Виндоуз для этой программы.

Это необходимо для возможности поиска и настроек Вашей камеры в сети.



Открывается окно программы



Где:

- 1 – кнопка добавления камер;
 - 2 – кнопка конфигурирования P2P (не работает!) механизм добавления будет описан ниже;
 - 3 – кнопка поиска камеры в локальной сети (только, когда камера подключена по проводу!);
 - 4 – кнопка конфигурирования системы программы (указание локальных папок для хранения записи и картинок);
 - 5 – кнопка запуска локальной записи на Вашем ПК;
 - 6 – кнопка просмотра локальной записи с Вашего ПК;
 - 7 – кнопка снимка камеры (картинка);
 - 8 – кнопка поиска тревожных событий;
 - 9 – кнопка смены пользователя в ПО;
-
- 10 – кнопка подтвердить вход в систему «ОК»;
 - 11 – кнопка смены пользователя ПО;
 - 12 – кнопка отмены входа авторизации.

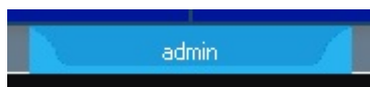
Логин и Пароль для входа в ПО и входа в конфигурацию/настройки камеры по умолчанию

Пользователь **admin**

Пароль **123456**

В дальнейшем, вы сможете добавить пользователей ПО и камерой.

После успешной авторизации Вы увидите в нижней части программы



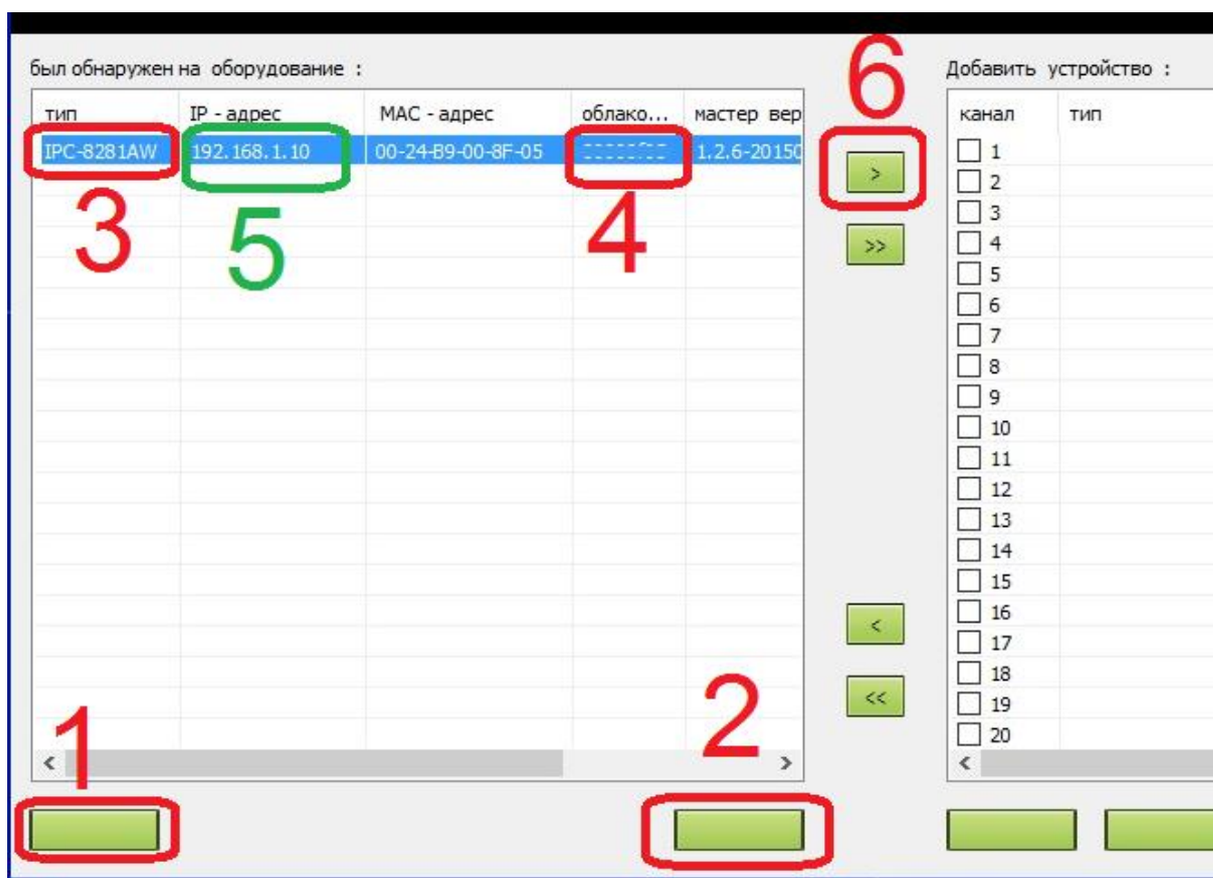
Поиск изделия в локальной сети.

Внимание!

Все настройки через ПО производятся только, когда изделие подключено по проводу к Вашей локальной сети.

Нажимаем кнопку 3 (камера должна быть подключена в Вашу локальную сеть по проводу!)

Выскакивает окно поиска



Где:

- 1- Кнопка поиска камеры в сети;
- 2- Отмена поиска, сброс;
- 3- Наименование модели камеры;
- 4- Данные по идентификации камеры в облачном сервисе P2P ([запишите данные на бумажку](#));
- 5- По умолчанию, IP адрес камеры в сети 192.168.1.10;
- 6- Кнопка назначения камеры в окно просмотра ПО на Вашем ПК;

Конфигурация IP адреса

Кликнув по синей полоске с данными

Вы откроете окошко, в котором Вы сможете поменять IP данные камеры на Ваши.



配置信息

版型	IPC-8281AW
MAC地址	00-24-B9-00-8F-05
IP地址	192 . 168 . 1 . 10
子网掩码	255 . 255 . 255 . 0
网关地址	192 . 168 . 1 . 1
信令端口	5050

保存配置



配置信息

版型	IPC-8281AW
MAC地址	00-24-B9-00-8F-05
IP地址	192 . 168 . 100 . 67
子网掩码	255 . 255 . 255 . 0
网关地址	192 . 168 . 100 . 1
信令端口	5050

Подтвердить  保存配置

Затем нажмите кнопку **б**

Ваша камера с измененным IP добавлена в окно просмотра ПО IPCam.

Внимание!

При установке ПО на Ваш ПК, данное приложение прописывает себя в автозагрузку/автозапуск приложения на Вашем ПК. Не стоит пугаться.

Вы сможете удалить это приложение из автозагрузки

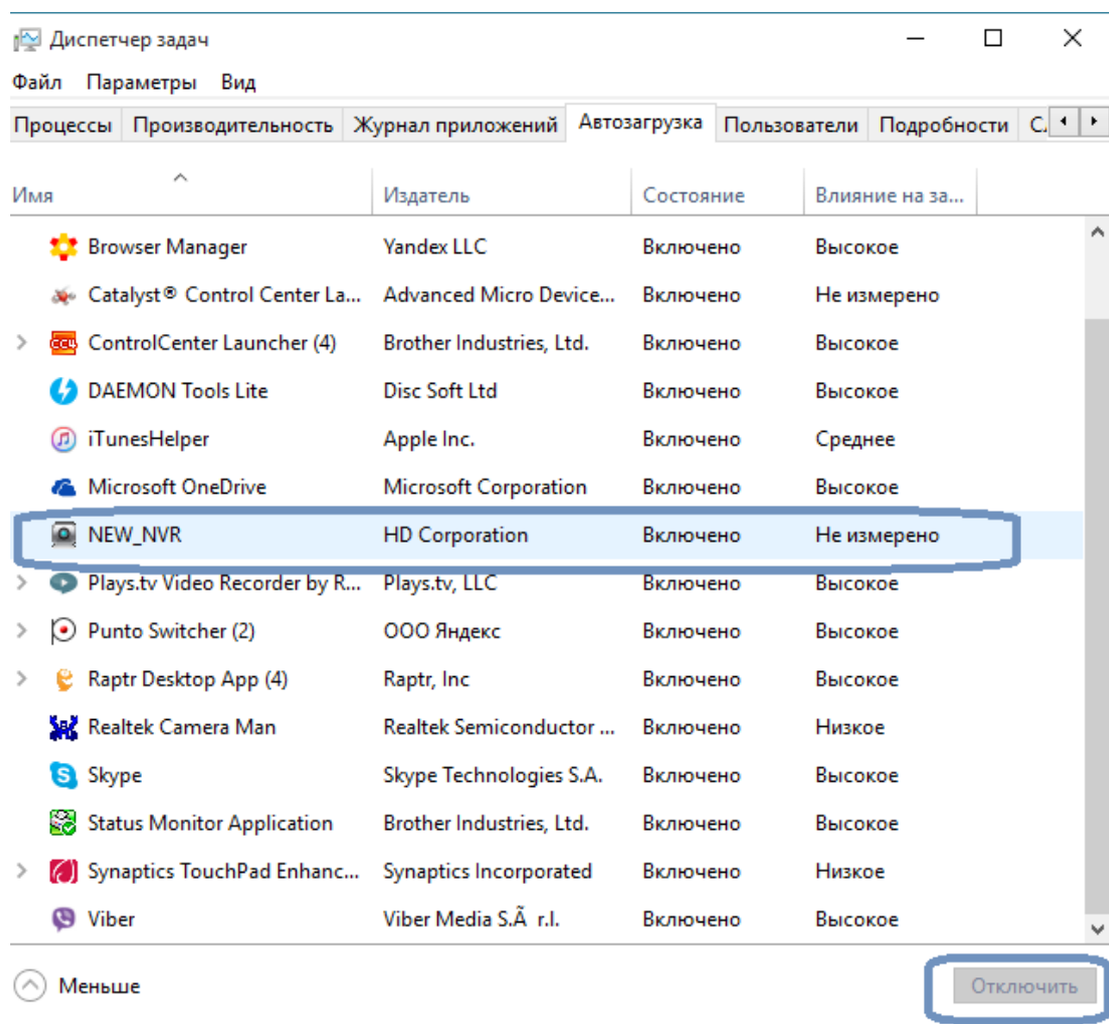
Например в Виндоуз 10

Вызвать меню «диспетчер задач»

Перейти в закладку «Автозагрузка»

Выделить приложение и задать параметр – ОТКЛЮЧИТЬ.

 NEW_NVR	HD Corporation	Отключено	Не измерено
---	----------------	-----------	-------------



Диспетчер задач

Файл Параметры Вид

Процессы Производительность Журнал приложений Автозагрузка Пользователи Подробности С. < >

Имя	Издатель	Состояние	Влияние на за...
 Browser Manager	Yandex LLC	Включено	Высокое
 Catalyst® Control Center La...	Advanced Micro Device...	Включено	Не измерено
>  ControlCenter Launcher (4)	Brother Industries, Ltd.	Включено	Высокое
 DAEMON Tools Lite	Disc Soft Ltd	Включено	Высокое
 iTunesHelper	Apple Inc.	Включено	Среднее
 Microsoft OneDrive	Microsoft Corporation	Включено	Высокое
 NEW_NVR	HD Corporation	Включено	Не измерено
>  Plays.tv Video Recorder by R...	Plays.tv, LLC	Включено	Высокое
>  Punto Switcher (2)	ООО Яндекс	Включено	Высокое
>  Raptr Desktop App (4)	Raptr, Inc	Включено	Высокое
 Realtek Camera Man	Realtek Semiconductor ...	Включено	Низкое
 Skype	Skype Technologies S.A.	Включено	Высокое
 Status Monitor Application	Brother Industries, Ltd.	Включено	Высокое
>  Synaptics TouchPad Enhanc...	Synaptics Incorporated	Включено	Низкое
 Viber	Viber Media S.Ã r.l.	Включено	Высокое

Меньше

Отключить

Состояние изменится на

 NEW_NVR	HD Corporation	Отключено	Не измерено
---	----------------	-----------	-------------

После этих действий, В окне программы появится изображение с Вашей камеры.



Далее, нажимаем правой клавишей мышки на окне изображения камеры, выскакивает меню



Где

- 1- Выйти из просмотра камеры, сброс настройки окна в ПО;
- 2- Не активна функция;
- 3- Показать IP адрес камеры;
- 4- Вызываете окно минипросмотра, в этом режиме можно свернуть основной экран ПО. Вы будете наблюдать видео в отдельном маленьком окошке и свободно работать за ПК, выполняя другие задачи;
- 5- Вызывает окно настройки параметров камеры;
- 6- Растягивает видео в соответствии с размерами окна показа (подгон изображения).

Теперь рассмотрим пункт 4

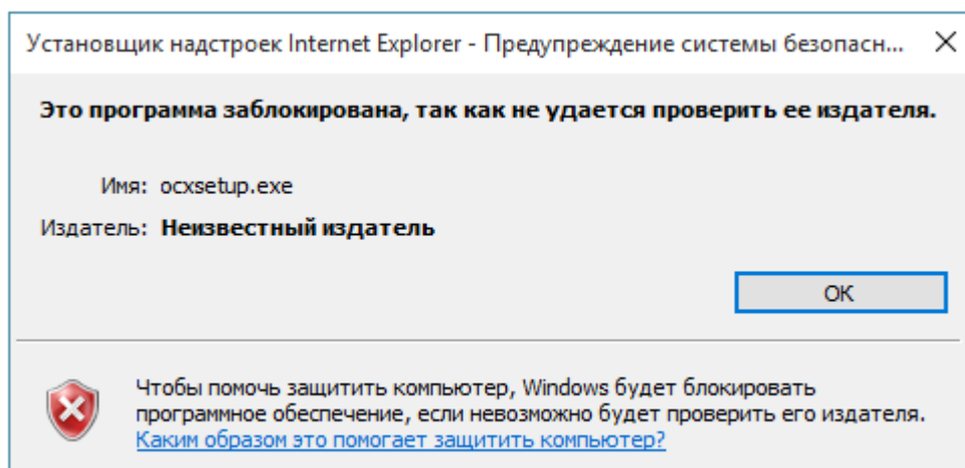
Настройка работы камеры в WiFi сети.

Кликаем по нему

При первом запуске, Ваш ПК спросит Вас о разрешении установки дополнительного ПО.

Ответьте ДА.

Затем, будет выдано предупреждение системы о установке модуля конфигурации камеры

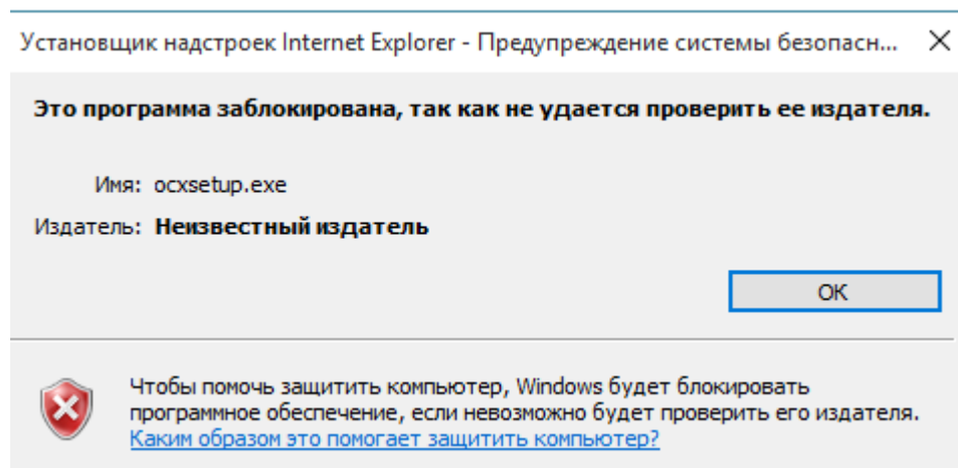


Вы соглашаетесь

Затем, в верхнем окне, нажимаете на ссылку на скачивание необходимого плагина

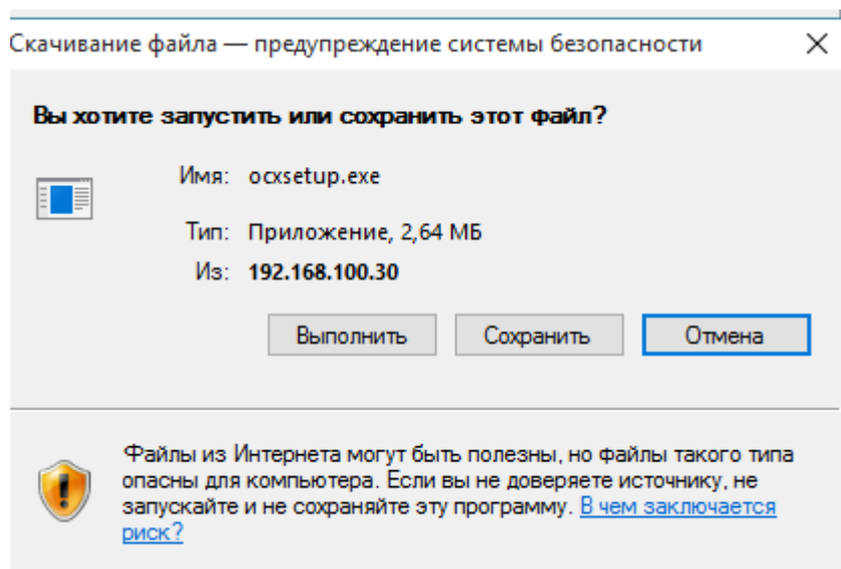
[If the plugin can not be installed, please click here to download and install it !](#)

Выскакивает окно



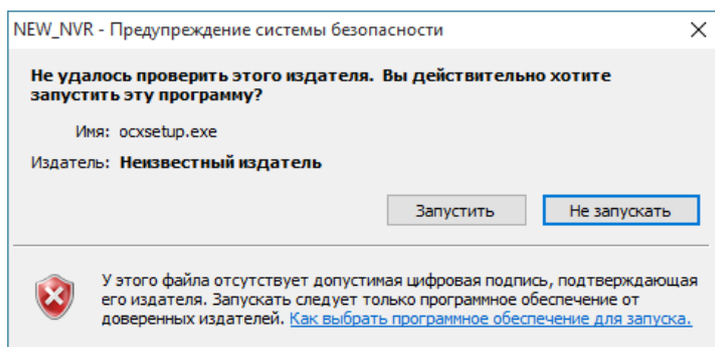
Соглашаетесь, нажимаете ОК

А затем, в следующем окне, ВЫПОЛНИТЬ, по желанию можно сохранить плагин на ЖД Вашего ПК и запустить его для установки.



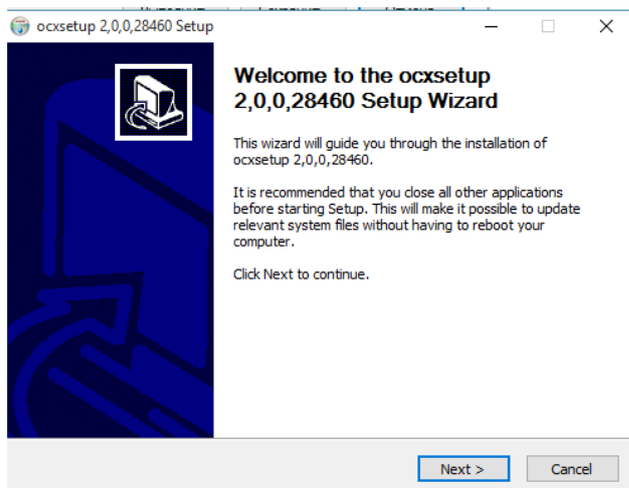
Ваша камера Выполнит загрузку необходимого плагина на Ваш ПК.

Затем, система безопасности опять спросит Вас о Вашем желании установить это ПО на Ваш ПК. Соглашайтесь.



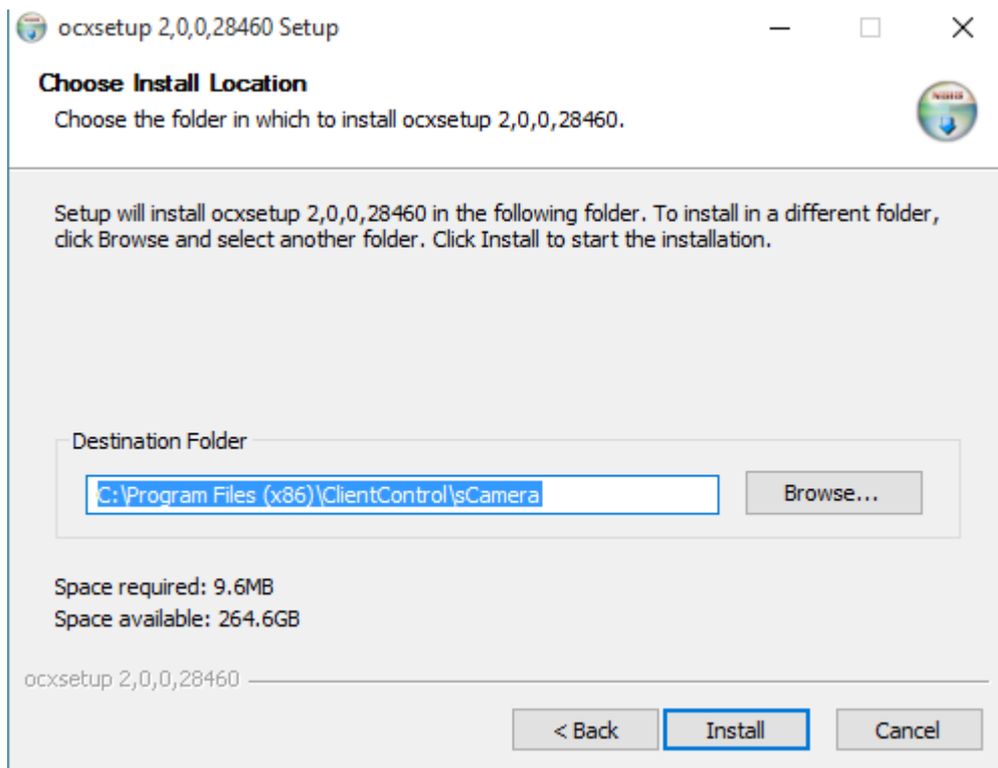
Нажмите кнопку ЗАПУСТИТЬ.

Выскочит окно запуска плагина



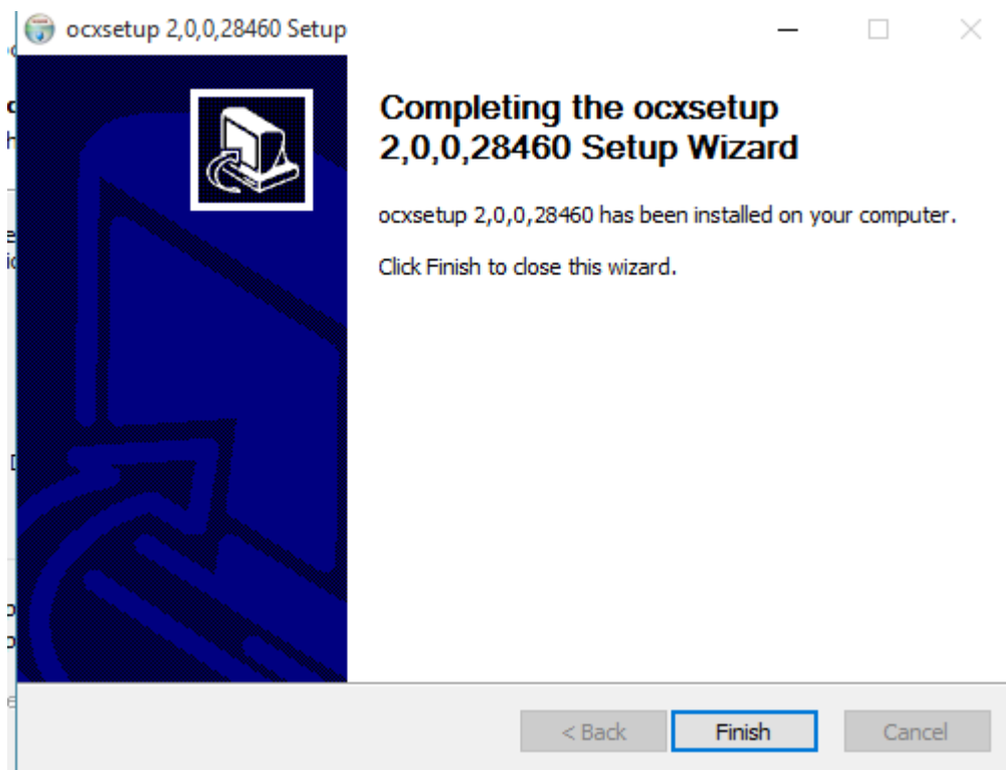
Нажмите, NEXT

Подтвердите место установки ПО плагина



И нажмите УСТАНОВИТЬ (install)

По окончании установки плагина нажмите кнопку

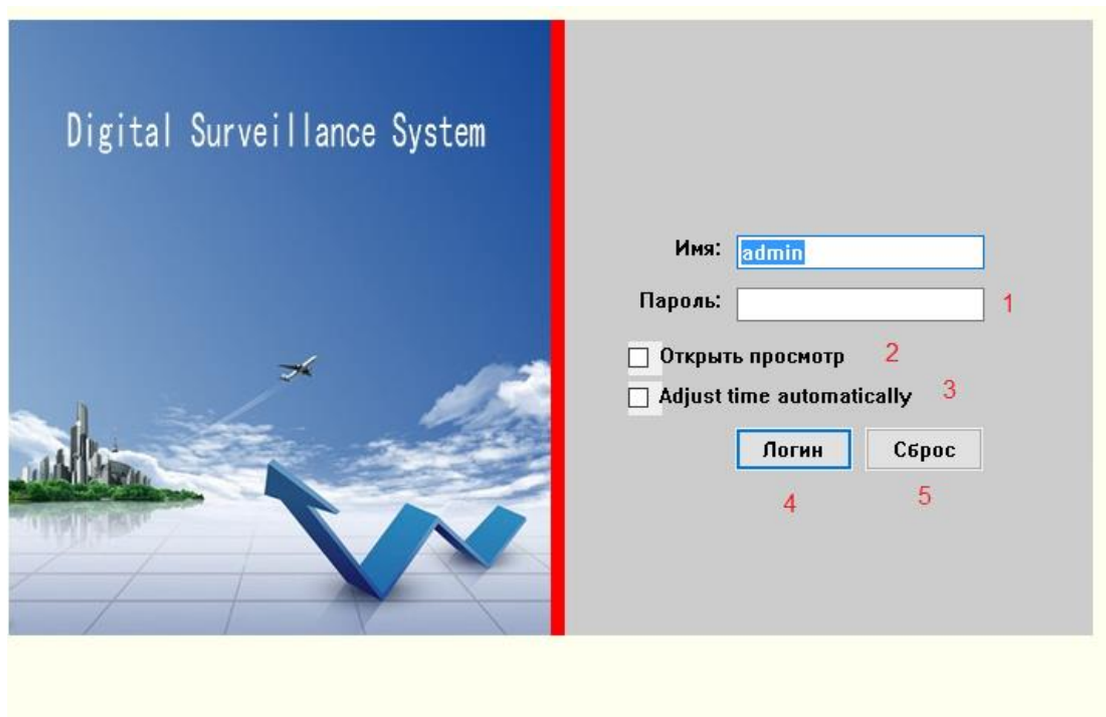


Плагин установлен, теперь можно работать с настройками и конфигурации камеры.

Нажимаем правой кнопкой мышки по экрану Вашей камеры в ПО.

Затем нажимаем, кнопку 4

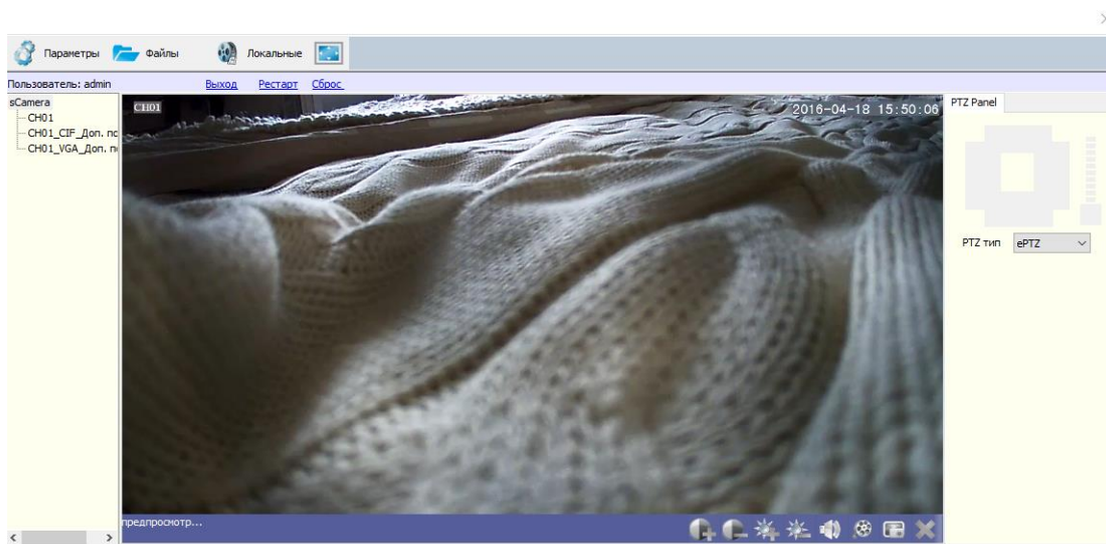
Выскакивает окно



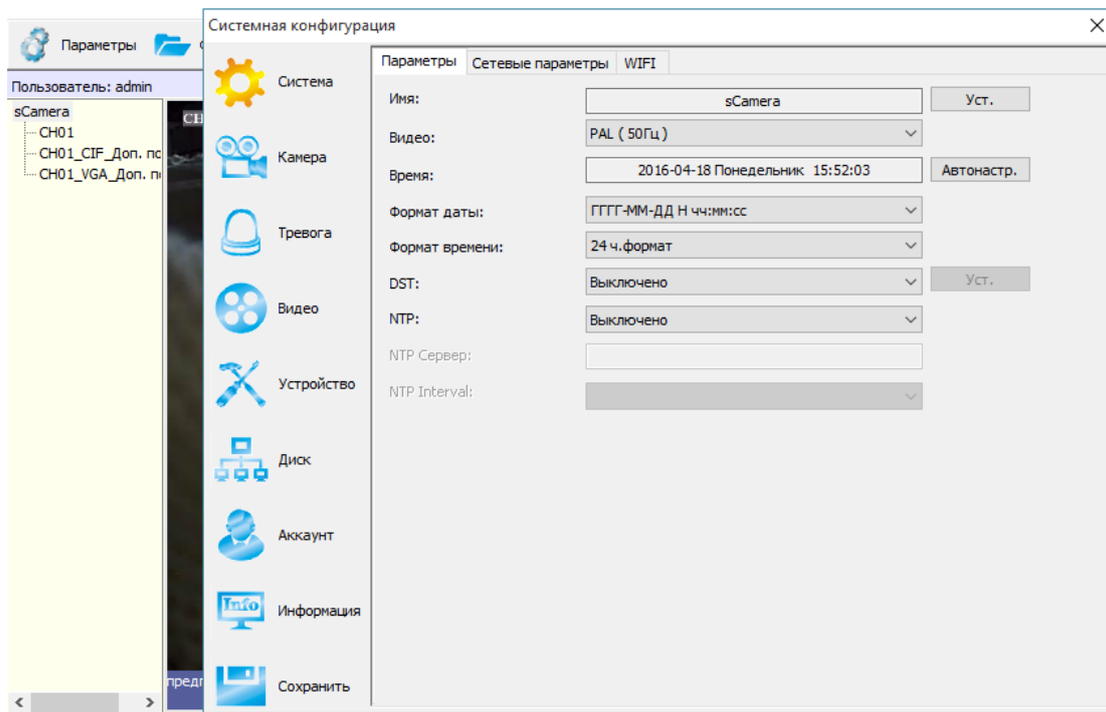
Где

Имя по умолчанию – admin

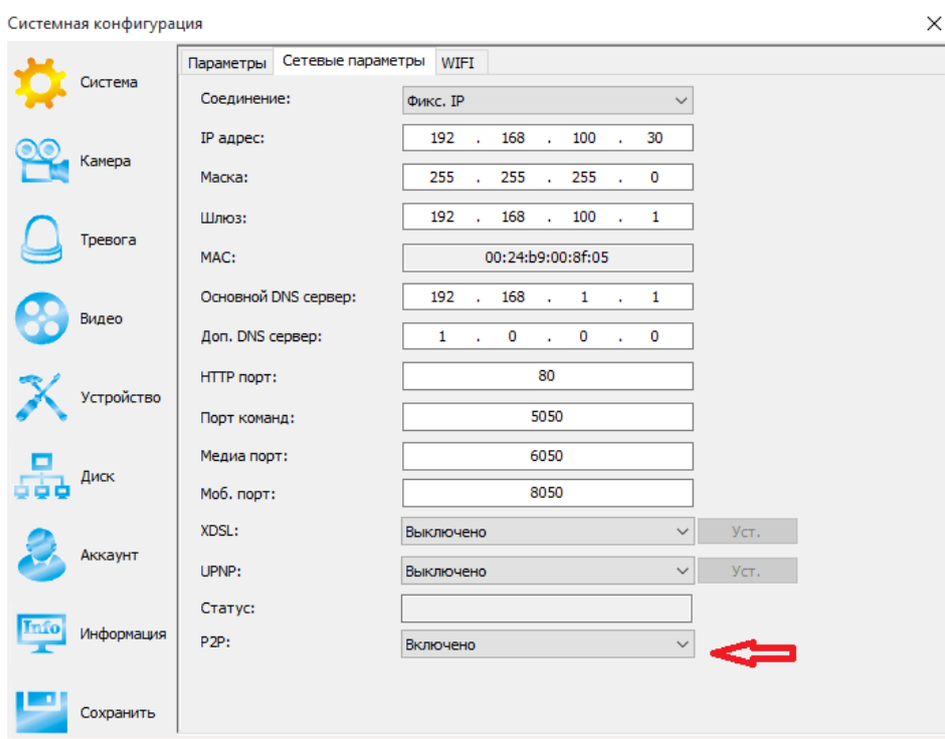
- 1- Вводим пароль - 123456
- 2- Поставьте галочку, если желаете открыть дополнительное окно просмотра камеры;
- 3- Установка времени и даты автоматически на камеру, синхронизация с Вашим ПК;
- 4- Соединиться с камерой;
- 5- Сброс данных по авторизации.



Далее, входим в закладку параметры



В закладке СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ, включите P2P



ВНИМАНИЕ!

После всех сделанных изменений, обязательно нажимайте нижнюю вкладку



Если нужно, можете изменить сетевые настройки камеры

В закладке WiFi

Включите WiFi модуль внутри камеры.

Задайте Фиксирование IP адреса в сети (необходимо, если Вы планируете записывать камеру на IP видеорегистратор в Вашей локальной сети).

Затем, в нижней таблице выберите Вашу WiFi сеть, введите ключ идентификации. Дождитесь подключения.

WiFi конфигурация точки доступа

WiFi имя: divary

Авторизация: WPAPSK

Шифрование: TKIP

Пароль:

WEP Index: 1

Новый соедин Выход

Системная конфигурация

Параметры Сетевые параметры WiFi

Включить: Включено

Разрешить: Фикс. IP

IP адрес: 192 . 168 . 100 . 30

Маска: 255 . 255 . 255 . 0

Адрес: 192 . 168 . 100 . 1

MAC: 7c:dd:90:6f:6c:dd

Основной: 192 . 168 . 100 . 1

Доп. DNS: 1 . 0 . 0 . 0

Поиск точки

WiFi имя	WiFi сила сигн...	кодирование
ZyXEL_KEENETIC_LITE_FEDCB6	57%	Шифрован
divary(Подключен)	78%	Шифрован
Beeline_WiFi	13%	Открыт
mgts84	47%	Шифрован
my dom	68%	Шифрован
Corbina_2	31%	Шифрован

Добавить Обновить

ВНИМАНИЕ!

После всех сделанных изменений, обязательно нажимайте нижнюю вкладку



Закладка КАМЕРА

Системная конфигурация

-  Система
-  Камера
-  Тревога
-  Видео
-  Устройство
-  Диск
-  Аккаунт
-  Информация
-  Сохранить

Камера **PTZ параметры**

Имя:

Видеомаска:

Детекция движения:

Параметры изображения:

Наложение: Имя канала Время

Доп. информация

Доп. информация 2

Ориентация:

Светосила:

Time Segment of Mode:

Режим экспозиции:

Цвет:

ePTZ:

Галочки в пунктах ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ информация

Позволяют вывести на экран, например данные по трафику канала передачи сигнала и многое другое..

Закладка ТРЕВОГА

Системная конфигурация

-  Система
-  Камера
-  Тревога
-  Видео
-  Устройство
-  Диск
-  Аккаунт
-  Информация
-  Сохранить

Тревожный вход **Тревожный выход** Особенности

Тревожный вход:

Тип тревоги:

Имя тревоги:

График:

Запись:

Снимок:

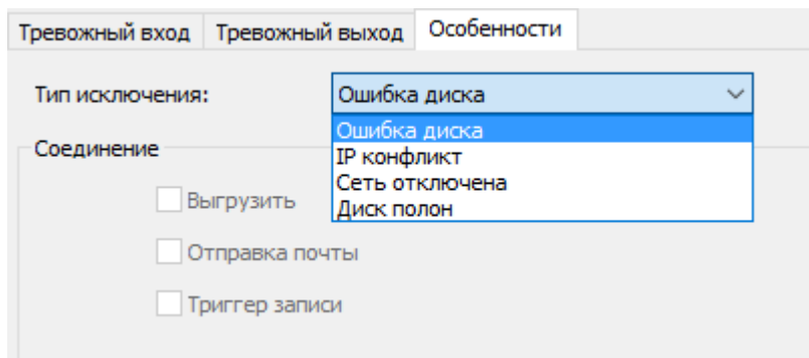
Тревожный выход:

Выгрузить:

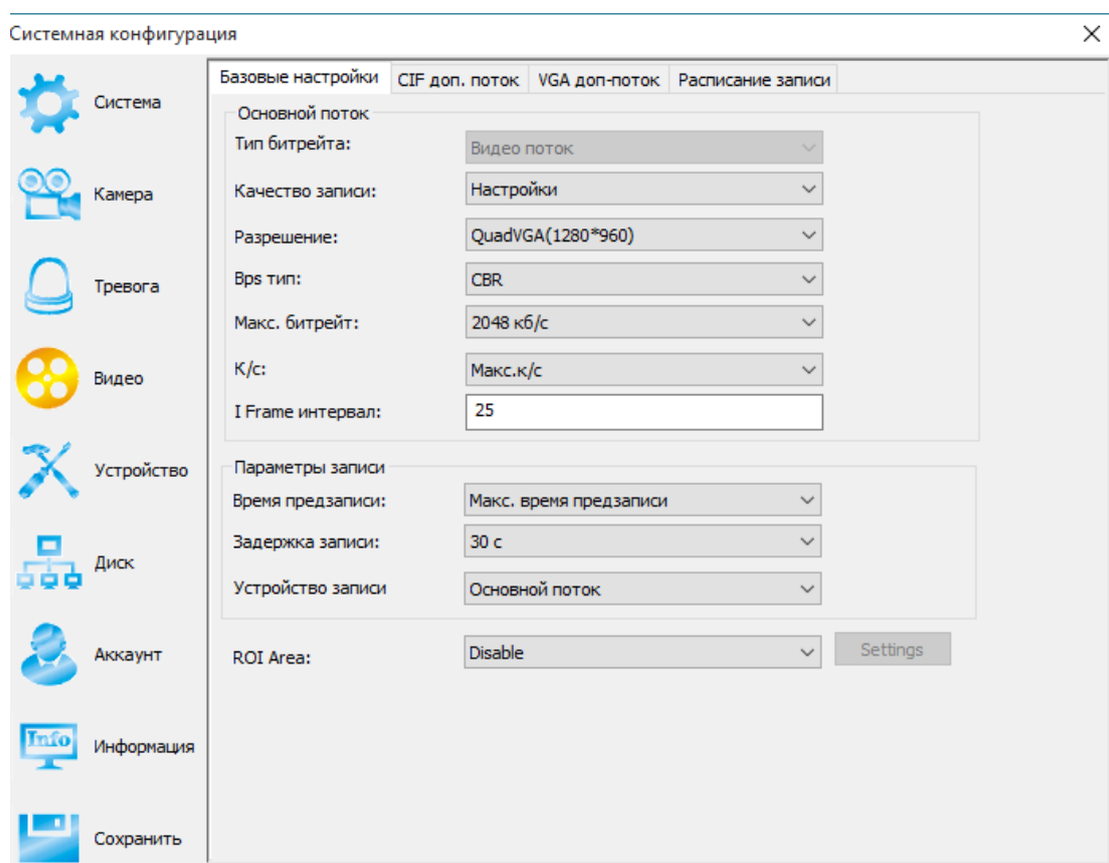
Связь с PTZ:

Отправка почты:

Позволяет сделать необходимые настройки в реагировании на тревожные события, такие как отправка сообщений на адрес электронной почты. Выбор текста сообщений и прочее.

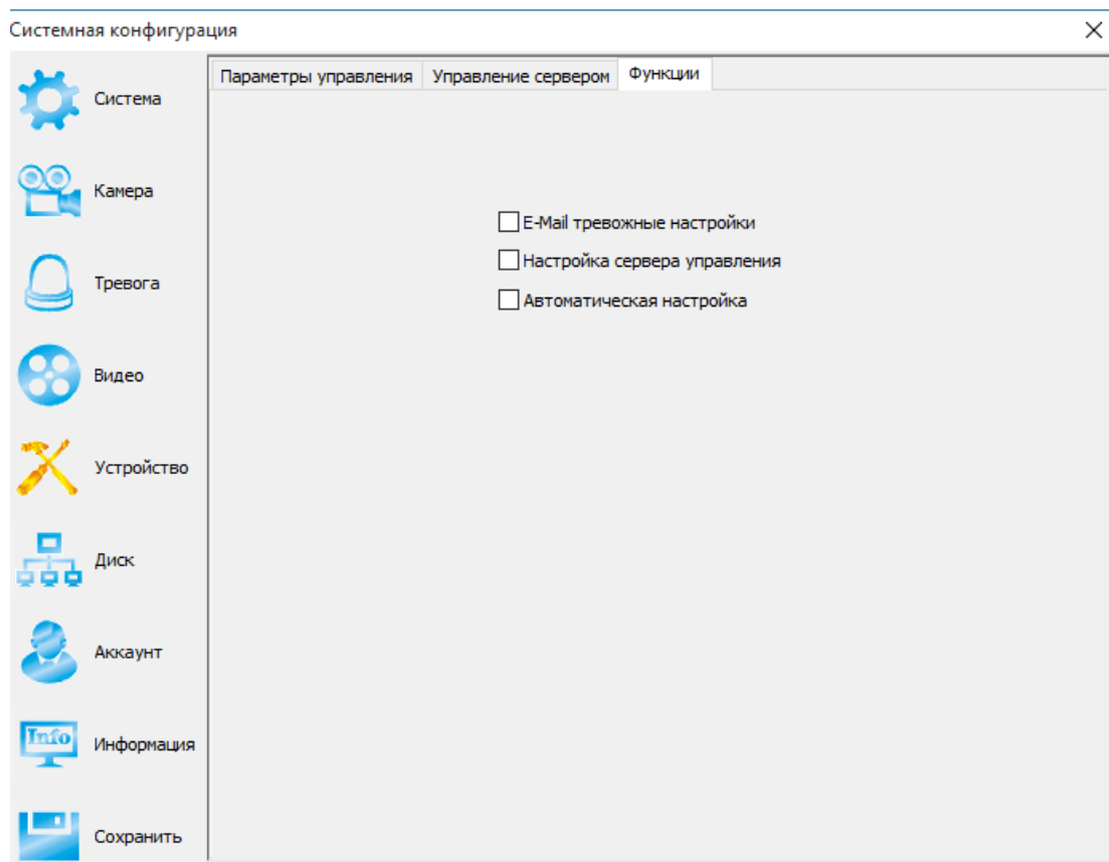


Закладка ВИДЕО



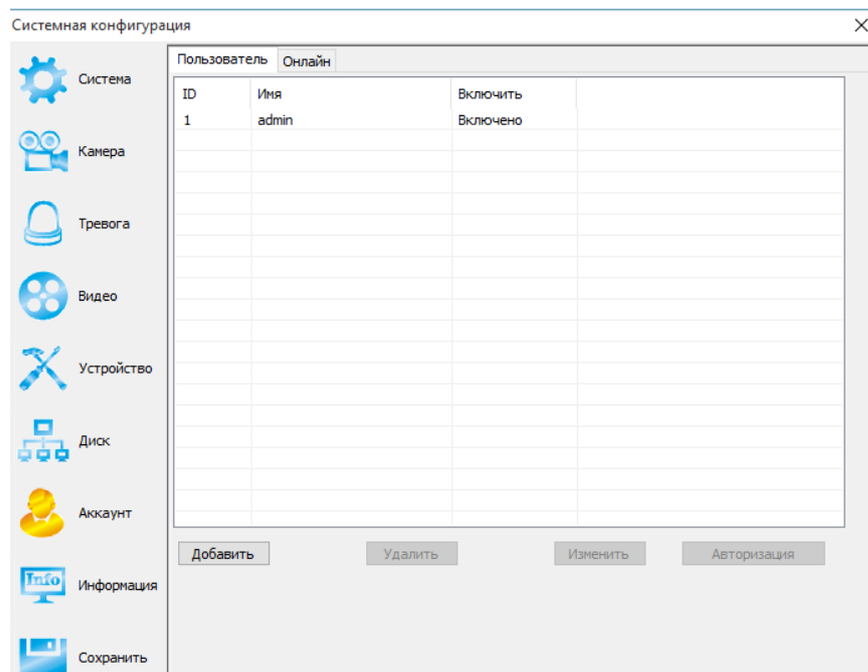
Выбор данных видеопотока для передачи его по сети.

Закладка УСТРОЙСТВО



Закладка ДИСК – не рассматривается, камера не имеет возможности записывать данные на встроенный источник памяти (микроСД), в связи с его отсутствием встроенного видеорегистратора в этой модели устройства.

Закладка АККАУНТ



Здесь Вы сможете внести пользователей, определить права доступа.

Закладка ИНФОРМАЦИЯ

Системная конфигурация

	Основная информация	Битрейт	Журнал
Система	Имя:	sCamera	
Камера	Модель:	IPC-8281AW	
	Номер:	[highlighted]	
Тревога	Версия модуля:	1.1.0-20130316	
Видео	Версия системы:	1.2.6-20150601	
Устройство	Версия кодирования:	1.2.6-20150120	
Диск	Число видеовходов:	1	
Аккаунт	Число аудиовх:	0	
Информация	Трев. входы:	0	
Сохранить	Трев. выходы:	0	
	Номер:	0	
	Разговор:	Нет поддержки	

 ID для P2P

Конфигурация Камеры для работы в сети LAN и WiFi – Завершена!

Настройка облачного доступа P2P

Установите пожалуйста на свой смартфон/планшет приложение N_EYE

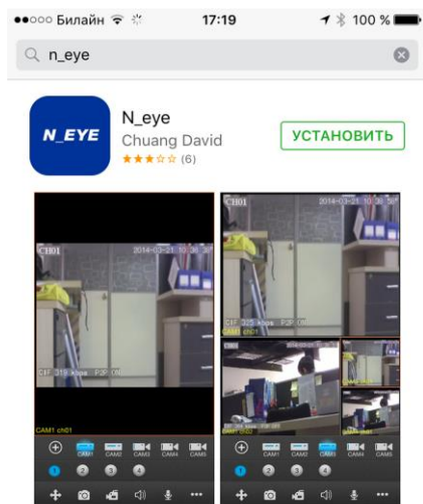
Где его взять?

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: N_EYE и загрузите APP.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: N_EYE скачайте и установите APP.

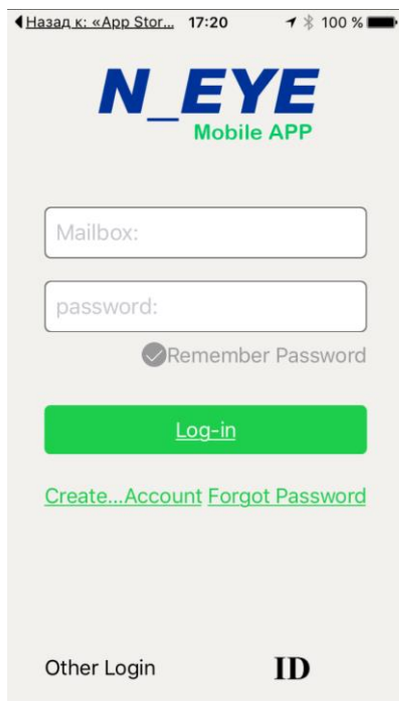
Запускаем ПО N_EYE



Приложение предназначено только для просмотра камеры удалённо, посредством технологии P2P.

Конфигурировать камеру в этом приложении не предусматривается.

Открываем установленное приложение.



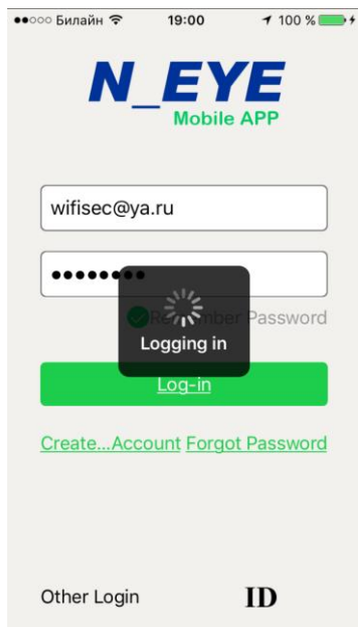
Нажимаем кнопку Create Account (Добавить аккаунт)

[Create...Account](#)

Вводим свою электронную почту и придумываем пароль, повторяем придуманный пароль,

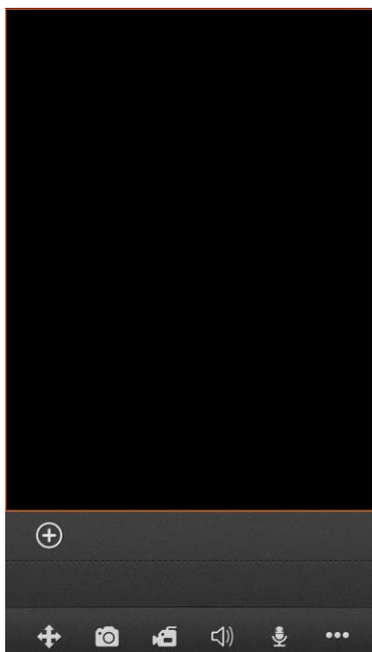
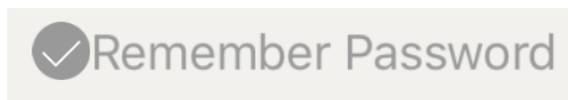
ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ.

Затем, вводим данные в окно авторизации



Нажимаем кнопку Log-in.

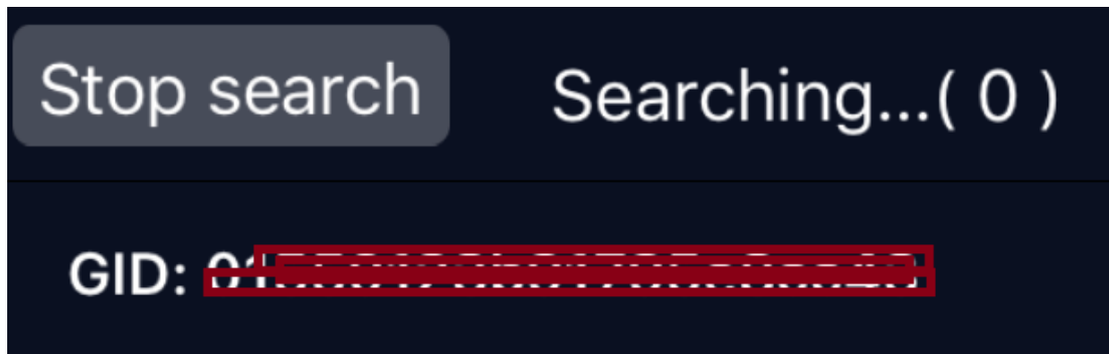
Можете нажать галочку ЗАПОМНИТЬ ПАРОЛЬ, тогда вход будет производиться автоматически.



Нажимаем на +



Приложение ищет вашу камеру в сети



Выбираете найденное.

Ваш канал просмотра настроен.

Второй метод, поиск не дал результата, тогда, вы можете настроить данные по камере вручную.

Для этого



Выбираете конфигурация по GID

Name:	<input type="text" value="CAM1"/>
GID:	<input type="text"/>
User:	<input type="text" value="admin"/>
Password:	<input type="password" value="•••••"/>

Channel Number

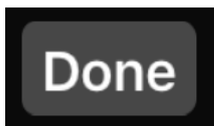
<input type="radio" value="1"/>	<input type="radio" value="4"/>	<input type="radio" value="8"/>	<input type="radio" value="16"/>	<input type="radio" value="32"/>	<input checked="" type="radio" value="auto"/>
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---

В поле GID вводите данные по ID камеры, которые Вы записали на бумажке в самом начале, которые Вы видели в конфигураторе камеры, в окне ИНФОРМАЦИЯ.

Вводите данные

- Пользователь
- Пароль

Нажимаем кнопку



Ваш канал настроен.

Возможна настройка камеры по IP. В этом случае, просмотр камеры будет доступен только по Вашей локальной сети, без использования технологии P2P.

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь использованием.