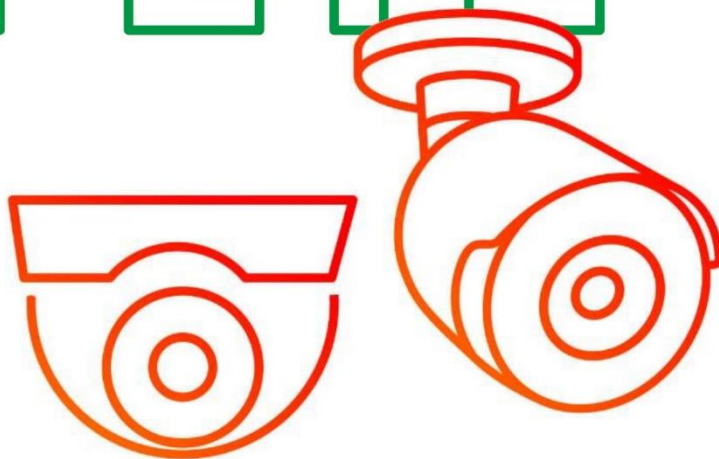


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОШИВКЕ И ДОБАВЛЕНИЮ ВИДЕОКАМЕР LV СЕРИИ В IP EYE

IP EYE

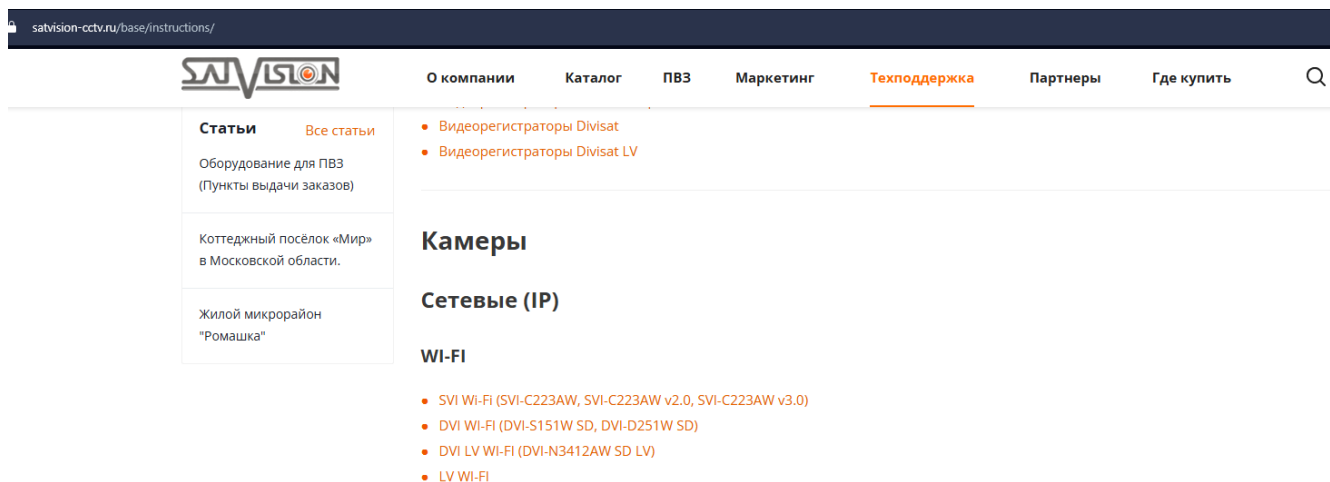


LV серия

1) Поиск прошивки для работы с IPEYE.

Для добавления камеры серии LV в IPEYE, вам нужно скачать прошивку с нашего сайта.

Прошивку можно найти на нашем сайте : сайт <https://satvision-cctv.ru> – Техподдержка – Инструкции и ПО – листаем до раздела Камеры.




Нужно найти раздел Divisat LV и выбрать раздел, соответствующий вашему разрешению (на примере мы выберем 3 Mpix).


Divisat LV


- DVI LV(разрешением 6 Mpix)
- DVI LV(разрешением 8 Mpix)
- DVI LV (разрешением 3 Mpix) ←
- LV(разрешением 5 Mpix)

Листаем до раздела “Обновление программного обеспечения (прошивка)”.

Обновление программного обеспечения (прошивка)

 Прошивка DVI-S232AP POE LV
7,1 мб

 Прошивка DVI-D232A POE LV
7,1 мб

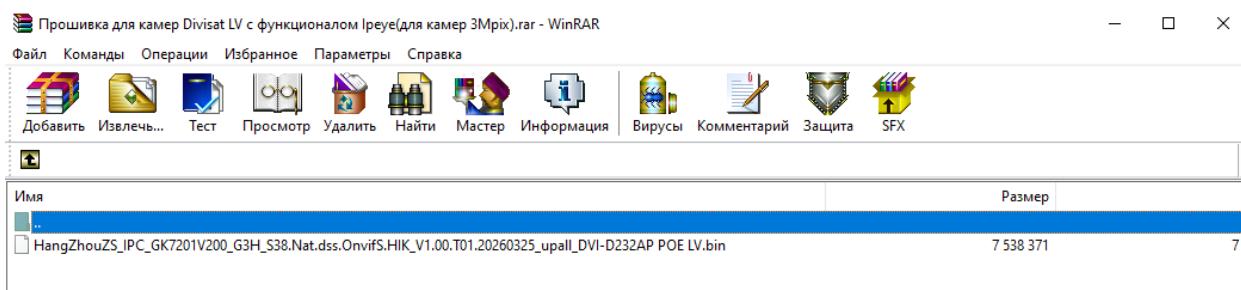
 Прошивка DVI-D232AP POE LV
7,1 мб

Из списка прошивок выбираем файл с названием Прошивка для камер Divisat LV с функционалом IPeye (для камер 3Мрiх).

2)Распаковка прошивки.

Файл загрузится в RAR формате, его нужно распаковать с помощью архиваторов (7zip или WinRAR).

Для примера мы используем WinRAR.



Данный файл нужно распаковать в любое удобное место на вашем ПК.

Перейдем к прошивке файла:

Чтобы прошить камеру есть два способа: через WEB-интерфейс или через ПО для обновления камеры (DiviceManager).

3)Установка прошивки через ПО.

Разберем способ через ПО.

Скачать его можно с нашего сайта.

После установки и запуска ПО нужно нажать на кнопку "IP Search".

NO.	IP Address	Port	Describe	Mac Address	CloudID	Version
<input type="checkbox"/> 1	192.168.100.67	34567		00:12:34:2f:22:a4	a60c5897ed077c0a	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/> 2	192.168.100.84	34567		00:12:34:2f:07:c7	33240a9e737e6810	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/> 3	192.168.100.1...	34567		00:12:34:3a:68:c0	793d830d51e05d67	V1.00.T01.J
<input type="checkbox"/> 4	192.168.101.70	34567		00:12:34:2d:1d:2b	0bfa4707ab9370...	V1.00.R02.C
<input type="checkbox"/> 5	192.168.101.71	34567		00:12:34:32:a4:3c	861038d022844d58	V5.00.R02.H
<input type="checkbox"/> 6	192.168.101.72	34567		00:12:34:2e:f0:e9	2dacd01e2fe686c9	V1.00.T01.0

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0

Subnet Mask: 0 . 0 . 0 . 0

Gateway: 0 . 0 . 0 . 0

SameToPc

HTTPPort:

TCPPort:

Mac Address:

CloudID:

Version:

ReleaseDate:

Advance

CurrentUserName:

adminPsw: Modify

SelectAll IP Search Add Device WebBrowse Reboot ResetConfig

DirPath: Browse Export

FileName: Browse Upgrade

ПО найдет вашу камеру, нажмите на квадратик рядом с IP-адресом вашей камеры. **ВАЖНО!!!** Камера должна находиться в одной локальной сети с вашим ПК.

DeviceManage 20230526 R113119 X

NO.	IP Address	Port	Describe	Mac Address	CloudID	Version
<input checked="" type="checkbox"/> 1	192.168.100.67	34567		00:12:34:2f:22:a4	a60c5897ed077c0a	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/> 2	192.168.100.84	34567		00:12:34:2f:07:c7	33240a9e737e6810	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/> 3	192.168.100.1...	34567		00:12:34:3a:68:c0	793d830d51e05d67	V1.00.T01.J
<input type="checkbox"/> 4	192.168.101.70	34567		00:12:34:2d:1d:2b	0bfa4707ab9370...	V1.00.R02.C
<input type="checkbox"/> 5	192.168.101.71	34567		00:12:34:32:a4:3c	861038d022844d58	V5.00.R02.H
<input type="checkbox"/> 6	192.168.101.72	34567		00:12:34:2e:f0:e9	2dacd01e2fe686c9	V1.00.T01.0

IP Address: 192 . 168 . 100 . 67

Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0

Gateway: 192 . 168 . 100 . 10

SameToPc

HTTPPort: 80

TCPPort: 34567

Mac Address: 00:12:34:2f:22:a4

CloudID: a60c5897ed077c0a

Version: V1.00.T01.K31929ST.10010.1

ReleaseDate: 2026-03-04

Advance


CurrentUserName: admin

adminPsw: Modify

SelectAll IP Search Add Device WebBrowse Reboot ResetConfig

DirPath: Browse Export

FileName: Browse Upgrade



Если все сделано правильно, то у вас появится информация о вашей камере.
Для установки прошивки вам нужно нажать на кнопку "Browse" в строчке "FileName".

The screenshot shows the DeviceManage 20230526 R113119 interface. On the left, a table lists devices with columns for NO., IP Address, Port, Describe, Mac Address, CloudID, and Version. Device 1 is selected. On the right, configuration fields include IP Address (192.168.100.67), Subnet Mask (255.255.255.0), Gateway (192.168.100.10), HTTPPort (80), TCPPort (34567), Mac Address (00:12:34:2f:22:a4), CloudID (a60c5897ed077c0a), Version (V1.00.T01.K31929ST.10010.1), ReleaseDate (2026-03-04), CurrentUserName (admin), and adminPsw. At the bottom, there are buttons for SelectAll, IP Search, Add Device, WebBrowse, Reboot, ResetConfig, DirPath, Browse, Export, FileName, Browse, and Upgrade. A QR code is visible on the right side.

После чего открывается окно выбора файла, вам нужно найти файл прошивки, выбрать его и нажать "Открыть".

The screenshot shows a Windows File Explorer window titled "Открытие" (Opening) with the path "Этот компьютер > Рабочий стол > Новая папка (4)". The file list includes "мусор 2", "2026-03", "ghjibdrf", "Новая папка (4)", "Новая папка (8)", "OneDrive - Person", "Этот компьютер", "Видео", "Документы", "Загрузки", "Изображения", "Музыка", "Объемные объекты", and "Рабочий стол". The file "HangZhouZS_IPC_GK7201V200_G3H_S38.Nat.dss.Onvifs.HIK_V1.00.T01.20260325_upall_DVI-D232AP PO..." is selected and highlighted with a red box and the number "2". The "Upgrade files (*.*)" filter is applied. The "Открыть" (Open) button is highlighted with a red box and the number "3". The "FileName:" field at the bottom contains the path "C:\Users\User\Desktop\Новая папка (4)\HangZhouZS_IPC..." and the "Browse" button is highlighted with a red box. A QR code is visible at the bottom right.

Если все сделано правильно, будет как на скриншоте ниже.

The screenshot shows the DeviceManage software interface. On the left, there is a table with columns: NO., IP Address, Port, Describe, Mac Address, CloudID, and Version. The first row is selected. Below the table are buttons for 'Select All', 'IP Search', 'Add Device', 'WebBrowse', 'Reboot', and 'ResetConfig'. There are also input fields for 'DirPath' and 'File Name' with 'Browse' and 'Export' buttons. At the bottom, there are 'Upgrade' and 'Upgrade' buttons. On the right, there is a configuration panel with fields for IP Address, Subnet Mask, Gateway, HTTPPort, TCPPort, Mac Address, CloudID, Version, ReleaseDate, CurrentUserName, and adminPsw. A QR code is visible in the bottom right corner.

NO.	IP Address	Port	Describe	Mac Address	CloudID	Version
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.100.67	34567		00:12:34:2f:22:a4	a60c5897ed077c0a	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/>	192.168.100.84	34567		00:12:34:2f:07:c7	33240a9e737e6810	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/>	192.168.100.1...	34567		00:12:34:3a:68:c0	793d830d51e05d67	V1.00.T01.J
<input type="checkbox"/>	192.168.101.70	34567		00:12:34:2d:1d:2b	0bfa4707ab9370...	V1.00.R02.C
<input type="checkbox"/>	192.168.101.71	34567		00:12:34:32:a4:3c	861038d022844d58	V5.00.R02.F
<input type="checkbox"/>	192.168.101.72	34567		00:12:34:2e:f0:e9	2dacc01e2fe686c9	V1.00.T01.0

Когда мы выбрали камеру и файл прошивки, в разделе "adminPsw" вводим пароль от камеры (по стандарту пароль - 12345678).

И нажимаем кнопку "Upgrade".

This screenshot is identical to the previous one, but with red boxes highlighting the 'adminPsw' field in the configuration panel and the 'Upgrade' button in the bottom right corner. A red number '1' is placed above the 'adminPsw' field, and a red number '2' is placed above the 'Upgrade' button.

Начнется процесс обновления камеры.

DeviceManage 20230526 R113119

NO.	IP Address	Port	Describe	Mac Address	CloudID	Version
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.100.67	34567	Send data: 51	00:12:34:2f:22:a4	a60c5897ed077c0a	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/>	192.168.100.84	34567		00:12:34:2f:07:c7	33240a9e737eb810	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/>	192.168.100.1...	34567		00:12:34:3a:68:c0	793d830d51e05d67	V1.00.T01.J
<input type="checkbox"/>	192.168.101.70	34567		00:12:34:2d:1d:2b	0bfa4707ab9370...	V1.00.R02.C
<input type="checkbox"/>	192.168.101.71	34567		00:12:34:32:a4:3c	861038d022844d58	V5.00.R02.H
<input type="checkbox"/>	192.168.101.72	34567		00:12:34:2e:f0:e9	2dacd01e2fe686c9	V1.00.T01.0

IP Address: 192 . 168 . 100 . 67
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
Gateway: 192 . 168 . 100 . 10
SameToPc
HTTPPort: 80
TCPPort: 34567
Mac Address: 00:12:34:2f:22:a4
CloudID: a60c5897ed077c0a
Version: V1.00.T01.K31929ST.10010.1
ReleaseDate: 2026-03-04
Advance
CurrentUserName: admin
adminPsw: ***** Modify

SelectAll IP Search Add Device WebBrowse Reboot ResetConfig
DirPath: Browse Export
FileName: C:\Users\User\Desktop\Новая папка (4)\HangZhouZS_IPC_ Browse Upgrade

По завершению обновления в строке рядом с IP будет статус "Upgrade successful".

DeviceManage 20230526 R113119

NO.	IP Address	Port	Describe	Mac Address	CloudID	Version
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.100.67	34567	Upgrade successful	00:12:34:2f:22:a4	a60c5897ed077c0a	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/>	192.168.100.84	34567		00:12:34:2f:07:c7	33240a9e737eb810	V1.00.T01.K
<input type="checkbox"/>	192.168.100.1...	34567		00:12:34:3a:68:c0	793d830d51e05d67	V1.00.T01.J
<input type="checkbox"/>	192.168.101.70	34567		00:12:34:2d:1d:2b	0bfa4707ab9370...	V1.00.R02.C
<input type="checkbox"/>	192.168.101.71	34567		00:12:34:32:a4:3c	861038d022844d58	V5.00.R02.H
<input type="checkbox"/>	192.168.101.72	34567		00:12:34:2e:f0:e9	2dacd01e2fe686c9	V1.00.T01.0

IP Address: 192 . 168 . 100 . 67
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
Gateway: 192 . 168 . 100 . 10
SameToPc
HTTPPort: 80
TCPPort: 34567
Mac Address: 00:12:34:2f:22:a4
CloudID: a60c5897ed077c0a
Version: V1.00.T01.K31929ST.10010.1
ReleaseDate: 2026-03-04
Advance
CurrentUserName: admin
adminPsw: ***** Modify

SelectAll IP Search Add Device WebBrowse Reboot ResetConfig
DirPath: Browse Export
FileName: C:\Users\User\Desktop\Новая папка (4)\HangZhouZS_IPC_ Browse Upgrade

Камера уйдет в перезагрузку, примерно на 1-2 минуты.

После чего повторно нажимаете на кнопку "IP Search".

И производите сброс камеры до заводских настроек.

Сброс происходит следующим образом:

- 1) Нажимаете на квадратик рядом с IP-адресом вашей камеры.
- 2) Вводите пароль.
- 3) Нажимаете ResetConfig.

The screenshot shows a table of camera configurations and a configuration panel on the right. The table has columns for NO., IP Address, Port, Describe, Mac Address, and CloudID. Row 2 is selected. The configuration panel on the right shows fields for IP Address, Subnet Mask, Gateway, HTTPPort, TCPPort, Mac Address, CloudID, Version, ReleaseDate, and Username/Password fields. The 'ResetConfig' button in the bottom toolbar is highlighted with a red box.

NO.	IP Address	Port	Describe	Mac Address	CloudID
<input type="checkbox"/>	192.168.100.84	34567		00:12:34:2f:07:c7	33240a9e737e6810
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.100.103	34567		00:12:34:2f:22:a4	a60c5897ed077c0a
<input type="checkbox"/>	192.168.100.141	34567		00:12:34:3a:68:c0	793d830d51e05d67
<input type="checkbox"/>	192.168.101.70	34567		00:12:34:2d:1d:2b	0bfa4707ab9370...
<input type="checkbox"/>	192.168.101.71	34567		00:12:34:32:a4:3c	861038d022844d58
<input type="checkbox"/>	192.168.101.72	34567		00:12:34:2e:f0:e9	2dacd01e2fe686c9

Configuration Panel:

- IP Address: 192 . 168 . 100 . 103
- Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
- Gateway: 192 . 168 . 100 . 10
- HTTPPort: 80
- TCPPort: 34567
- Mac Address: 00:12:34:2f:22:a4
- CloudID: a60c5897ed077c0a
- Version: V1.00.T01.K31929ST.10010.1
- ReleaseDate: 2026-03-25
- adminPsw: [password field]

По завершению процедуры появится статус ResetConfigOK.

The screenshot shows the same interface as above, but the 'Describe' column for the selected camera (NO. 2) now contains the text 'ResetConfigOK', indicating the reset was successful. The 'ResetConfig' button in the toolbar is no longer highlighted.

NO.	IP Address	Port	Describe	Mac Address	CloudID
<input type="checkbox"/>	192.168.100.84	34567		00:12:34:2f:07:c7	33240a9e737e6810
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.100.103	34567	ResetConfigOK	00:12:34:2f:22:a4	a60c5897ed077c0a
<input type="checkbox"/>	192.168.100.141	34567		00:12:34:3a:68:c0	793d830d51e05d67
<input type="checkbox"/>	192.168.101.70	34567		00:12:34:2d:1d:2b	0bfa4707ab9370...
<input type="checkbox"/>	192.168.101.71	34567		00:12:34:32:a4:3c	861038d022844d58
<input type="checkbox"/>	192.168.101.72	34567		00:12:34:2e:f0:e9	2dacd01e2fe686c9

И камера уйдет в перезагрузку примерно на 1-2 минуты.

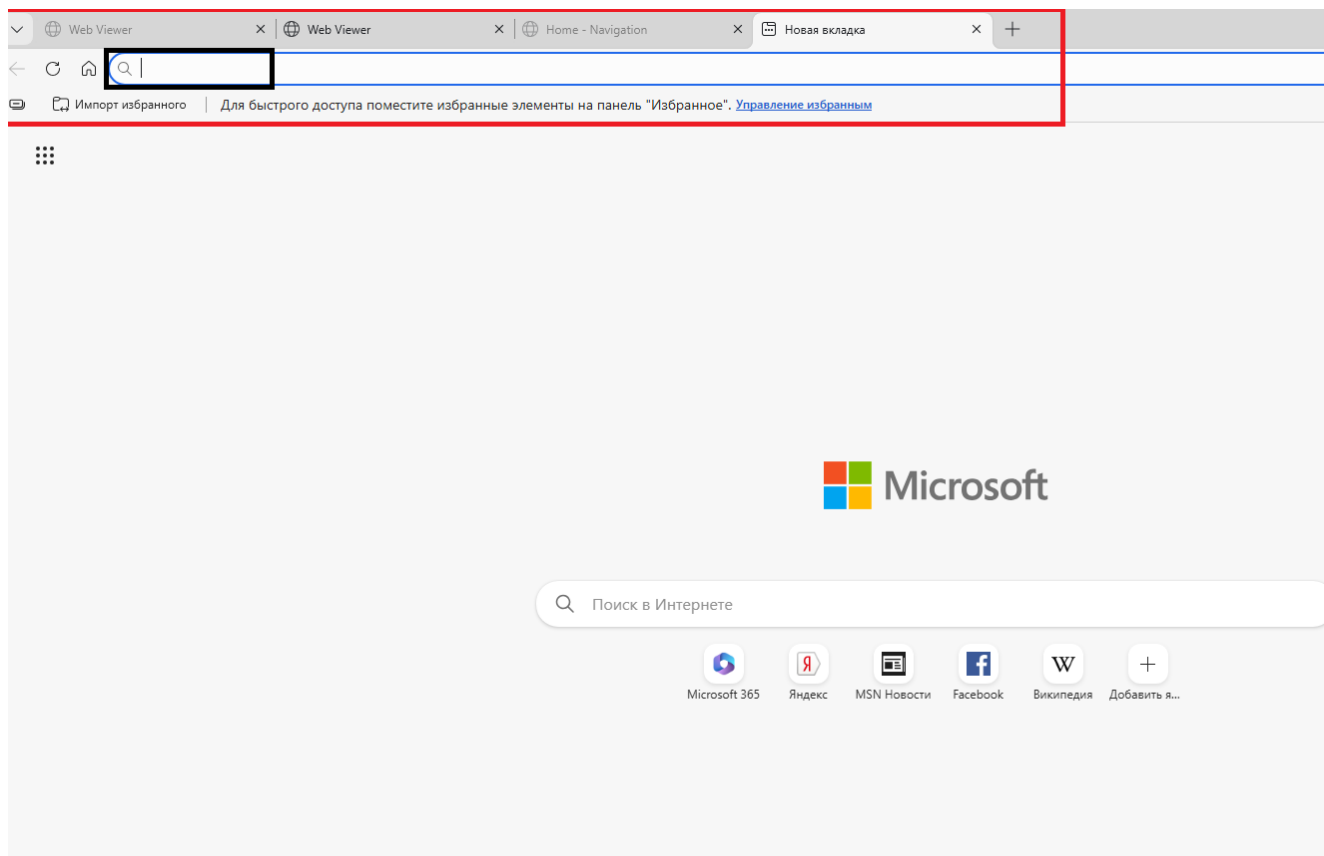
Когда камера включится, она будет со стандартными значениями IP-адреса 192.168.1.100

При надобности меняете его и открываете WEB –интерфейс камеры в вашем браузере.

3)Запуск WEB-интерфейса и установка плагина.

Переходим в браузер.

Важно!!! Для работы плагина используйте MicrosoftEdge, IP-адрес вводится в адресную строку.



При открытии IP-адреса камера может запросить установку плагина.

Примечание: если вам по-прежнему предлагается загрузить и установить

Шаг 1: Введите в адресную строку Google Chrome:

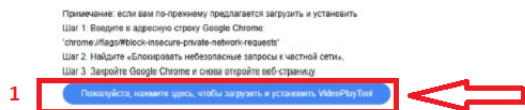
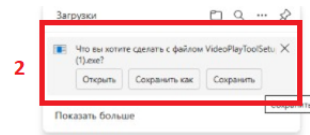
'chrome://flags/#block-insecure-private-network-requests'

Шаг 2. Найдите «Блокировать небезопасные запросы к частной сети».

Шаг 3. Закройте Google Chrome и снова откройте веб-страницу.

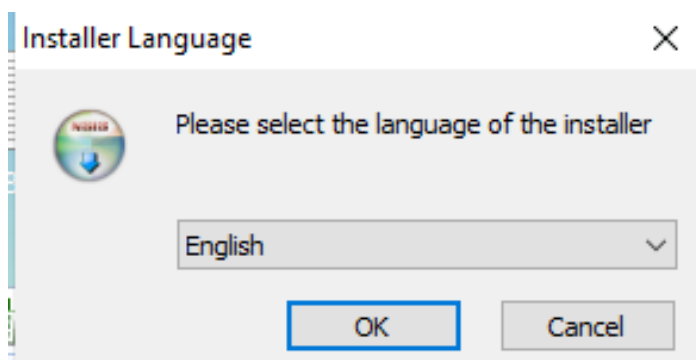
Пожалуйста, нажмите здесь, чтобы загрузить и установить VideoPlayTool

Нажмите на кнопку для скачки плагина.

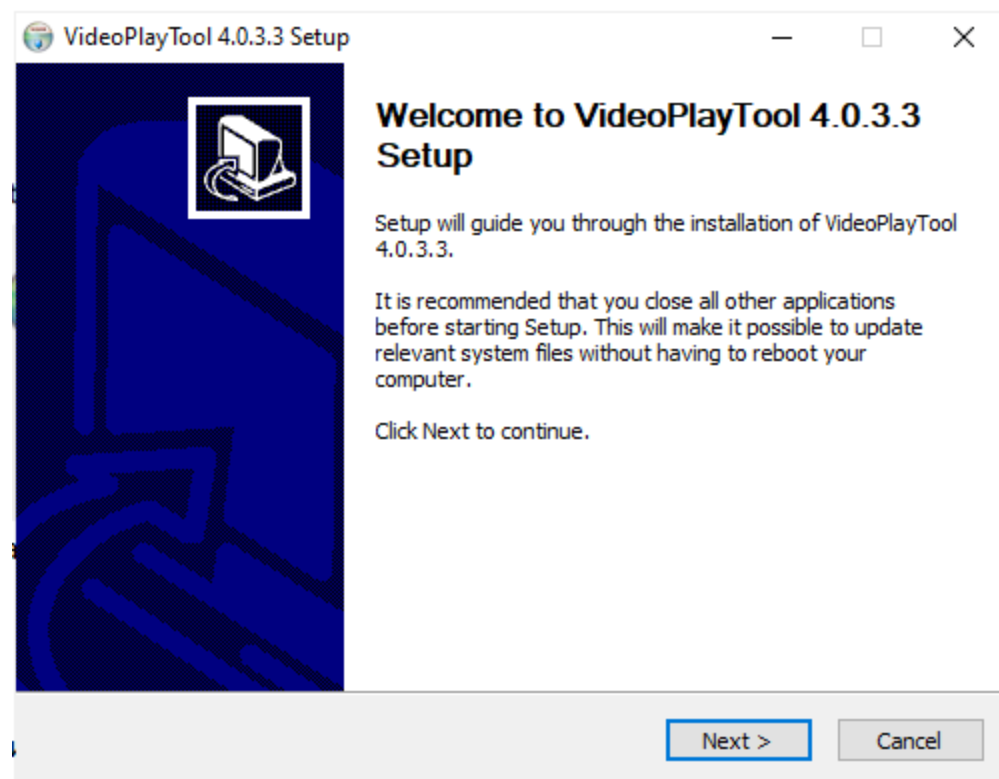


У вас появится окно загрузки плагина, по ее завершению нажмите "Открыть".

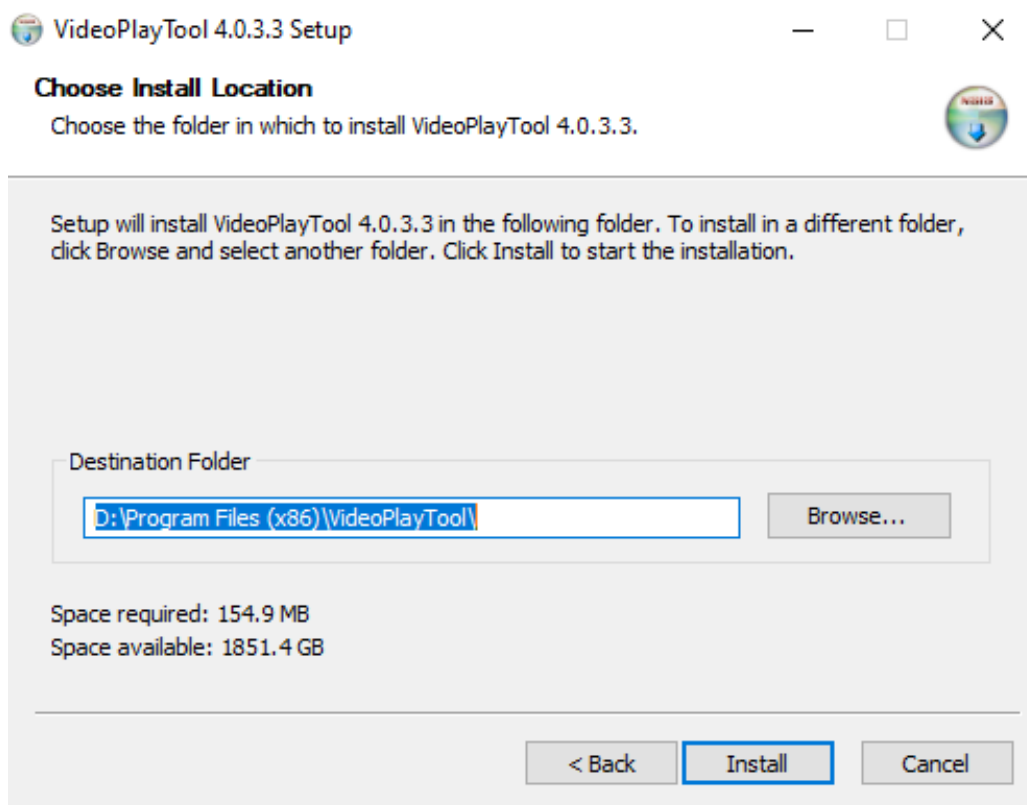
После чего откроется окно установки плагина.
ВАЖНО!!! При установке плагина закройте все браузеры.



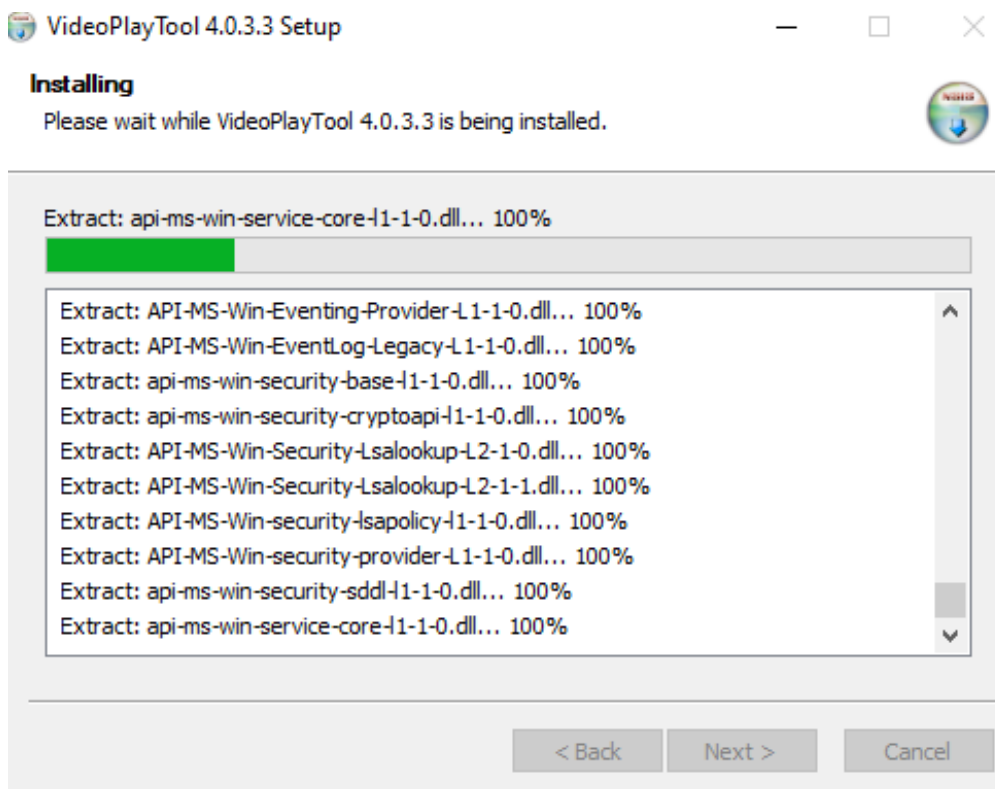
В данном меню вам нужно выбрать язык и нажать кнопку "OK".



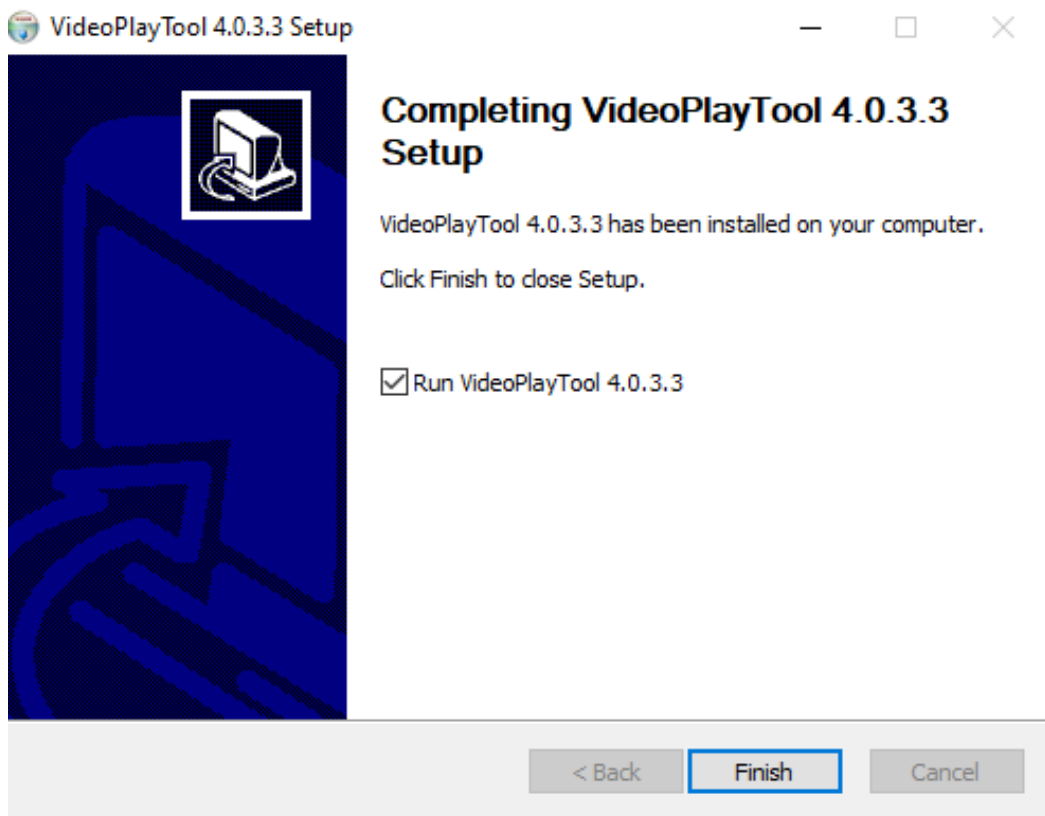
Для продолжения установки нажимаем кнопку "Next".



В этом пункте вы можем выбрать куда установить плагин, после выбора места нажимаем кнопку "Install".

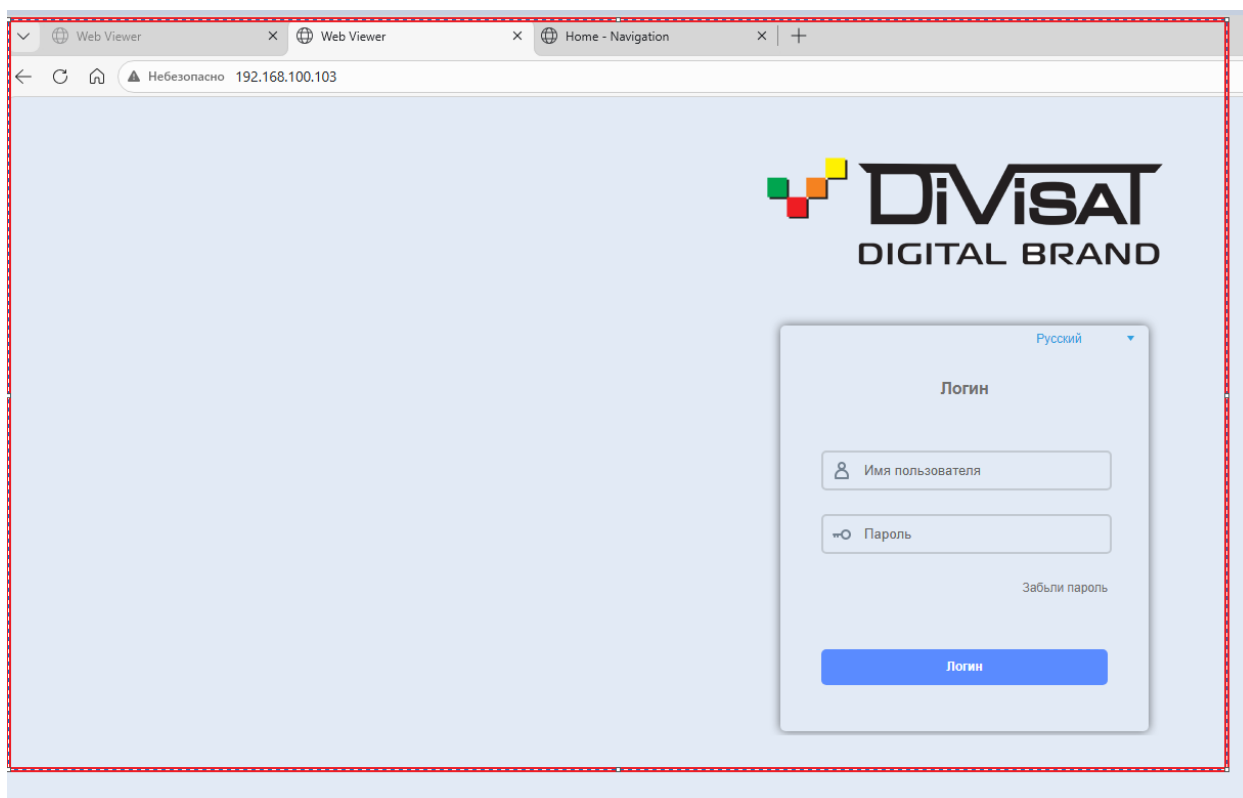


Ожидаем завершения установки.

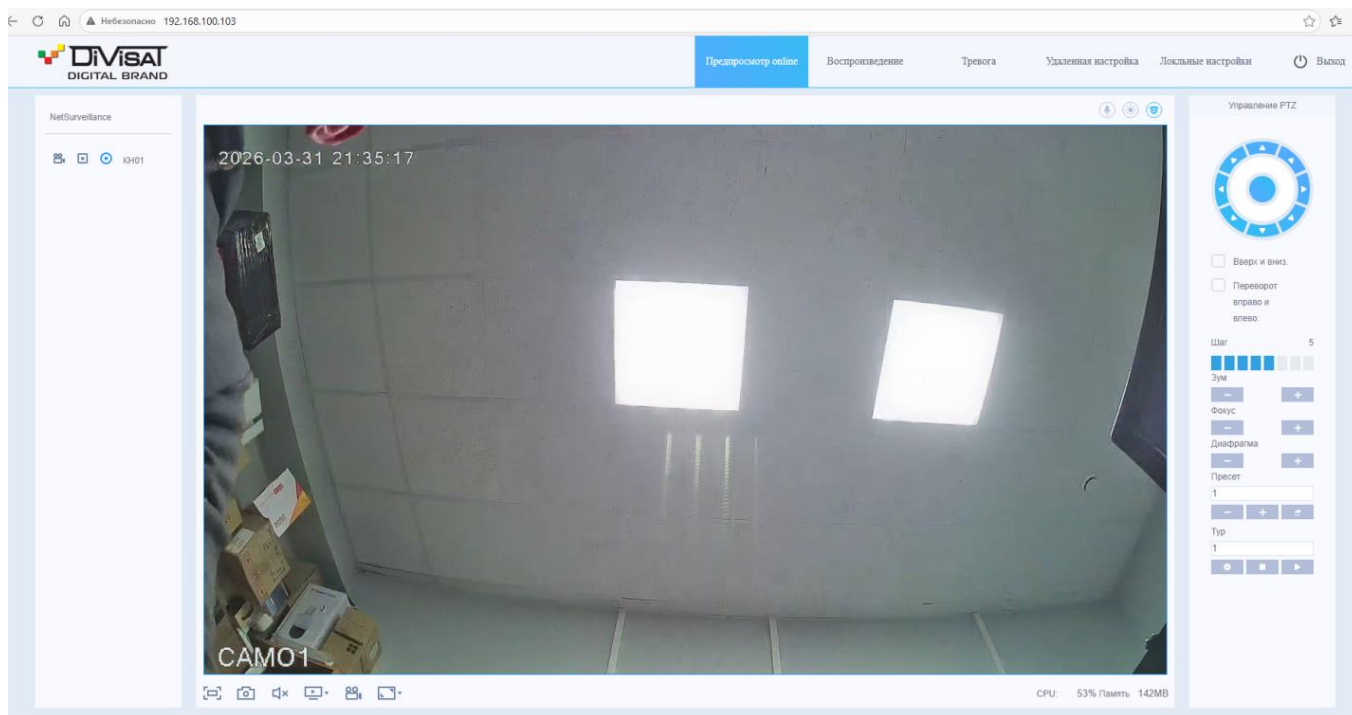


По завершению установки нажимаем "Finish" и переходим обратно в браузер.

Если вы ввели все правильно, у вас открывается Web-интерфейс камеры.



Зайдите на камеру для проверки работы плагина (стандартные данные: Логин - admin, пароль - 12345678).

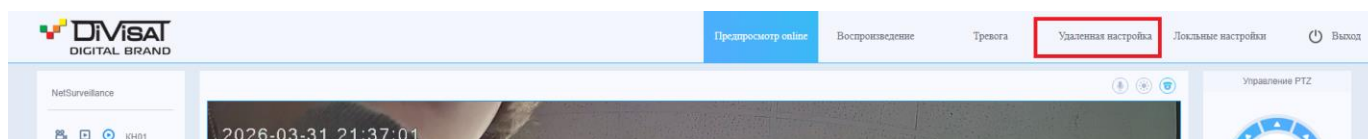


Вы перешли в просмотр камеры.

Для добавления в IPEYE нам нужно проверить несколько пунктов:

- 1) Кодек (он должен быть H265X - это обязательно).
- 2) Включена ли служба IPEYE.

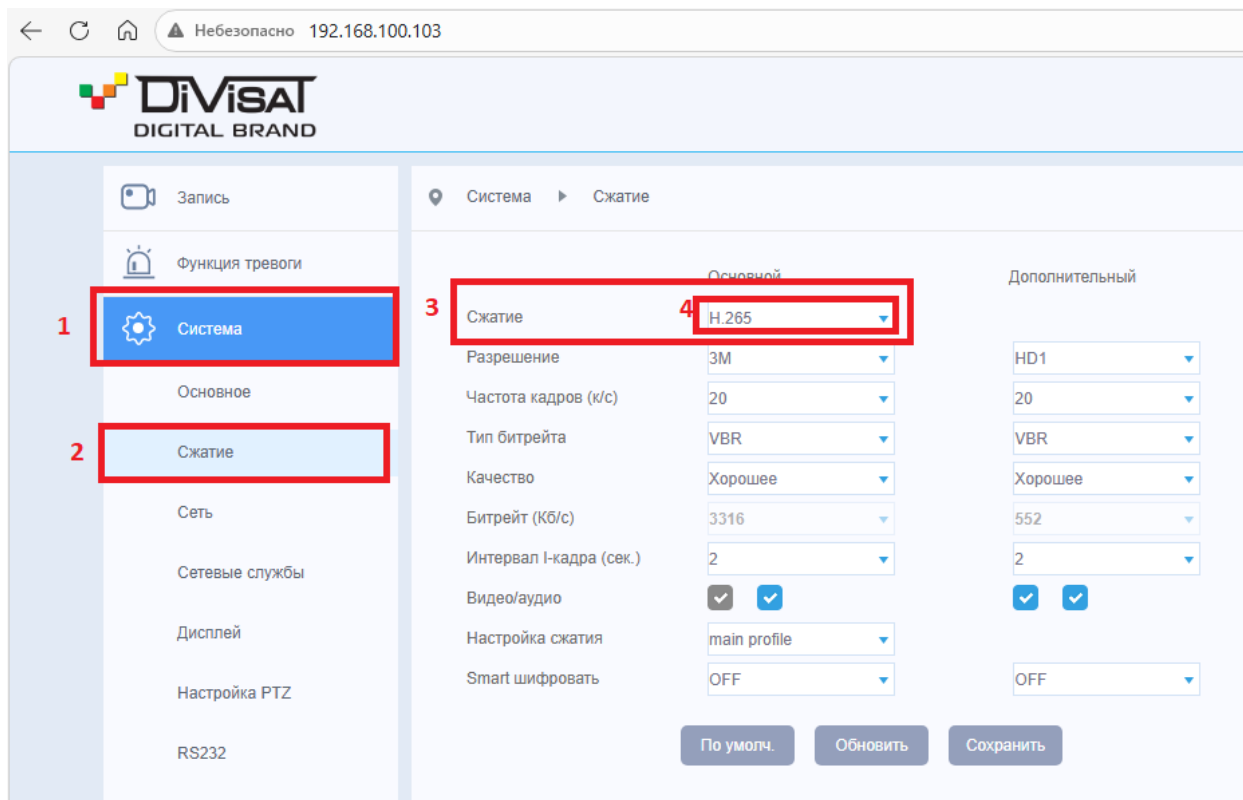
Нам нужно перейти в Удаленную настройку.



Переходим в раздел Система - Сжатие.

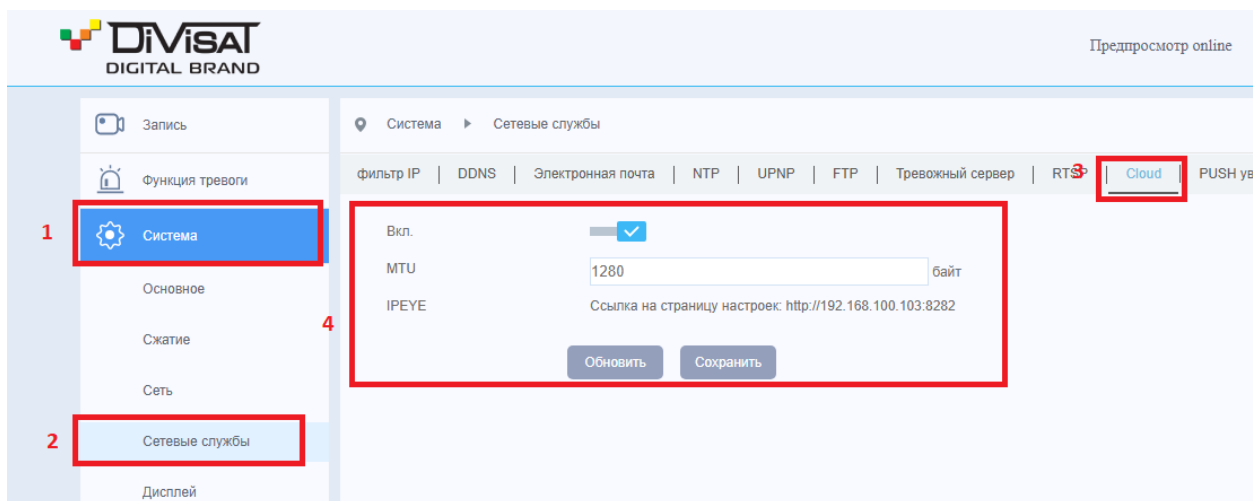
И ищем пункт Сжатие (по стандарту он установлен на H265, его нужно изменить на H265X), меняем пункт на H265X камера уйдет в перезагрузку на 1-2 минуты .

Нам нужно еще раз зайти в WEB-интерфейс (как это сделать описано выше).



Теперь нам нужно проверить службу IPEYE.

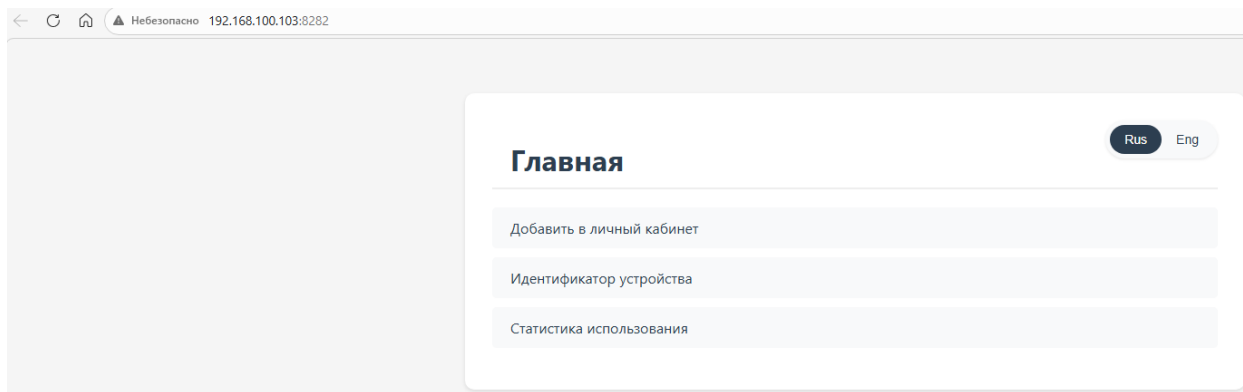
Переходим в раздел Система - Сетевые службы – Cloud – Вкл.



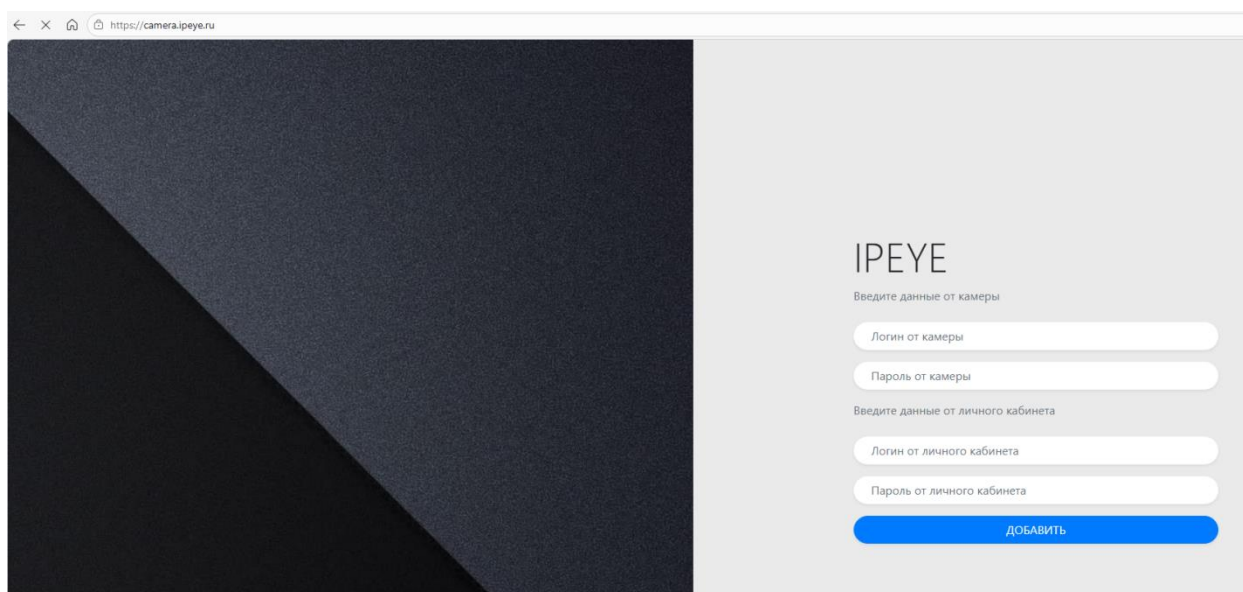
Если все включено, можно перейти в добавление камеры в личный кабинет IPEYE.

Для этого можно нажать на ссылку из скриншота выше в графе 4 или прописать в адресной строке браузера IP (вашей камеры) и порт (8282) (пример: 192.168.100.103:8282).

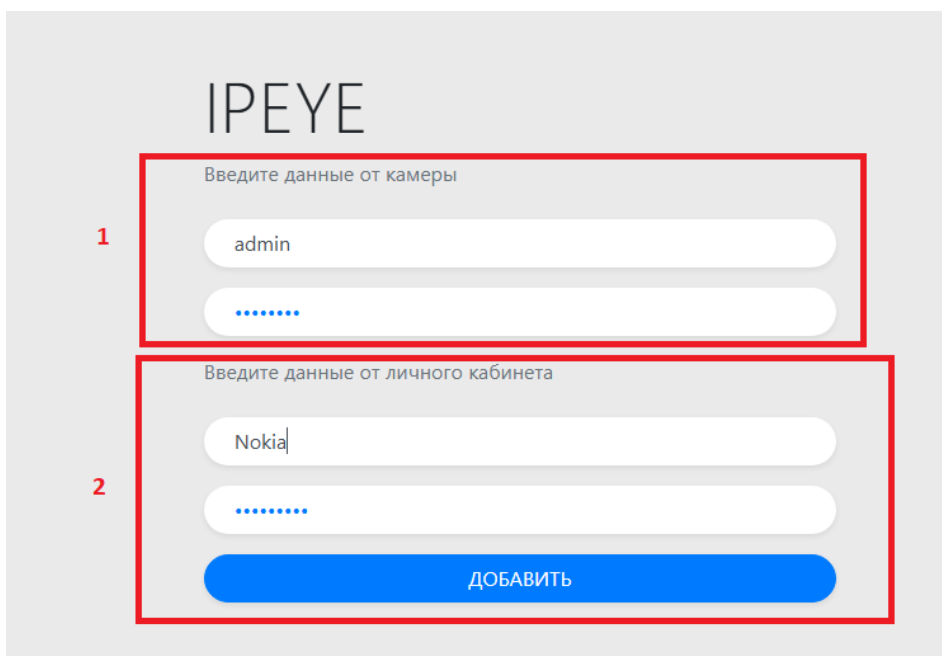
Если все сделано правильно, у вас открывается окно добавления.



Выбираем пункт "Добавление в личный кабинет".
У вас открывается окно добавления в IPEYE.



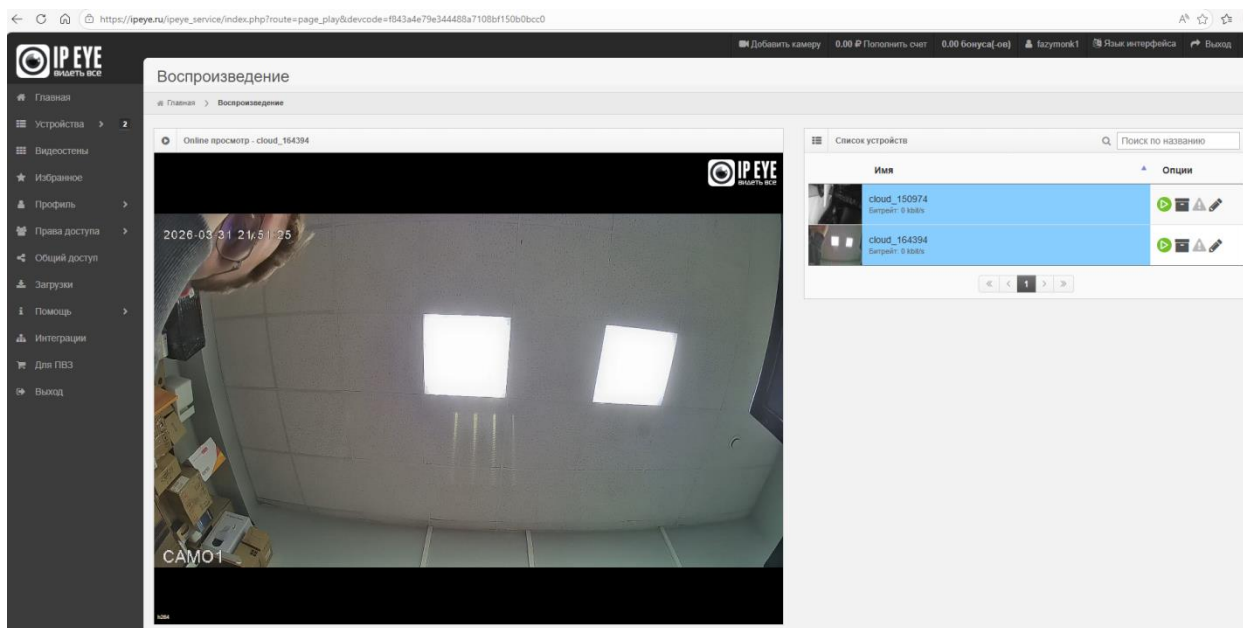
Для того, чтобы добавить камеру, вам нужно указать логин от Вашего аккаунта в IPEYE и логин и пароль от вашей камеры.



1) Данные от камеры.

2) Данные от аккаунта IPEYE.

И нажимаем кнопку “Добавить”.
Переходим в ваш личный кабинет.



Поздравляю!!! Вы добавили камеру в сервис IPEYE.

Если у вас возникли вопросы или проблемы с добавлением камеры, вы можете обратиться в техническую поддержку по номеру 88805501251 добавочный 2.