

системы видеонаблюдения



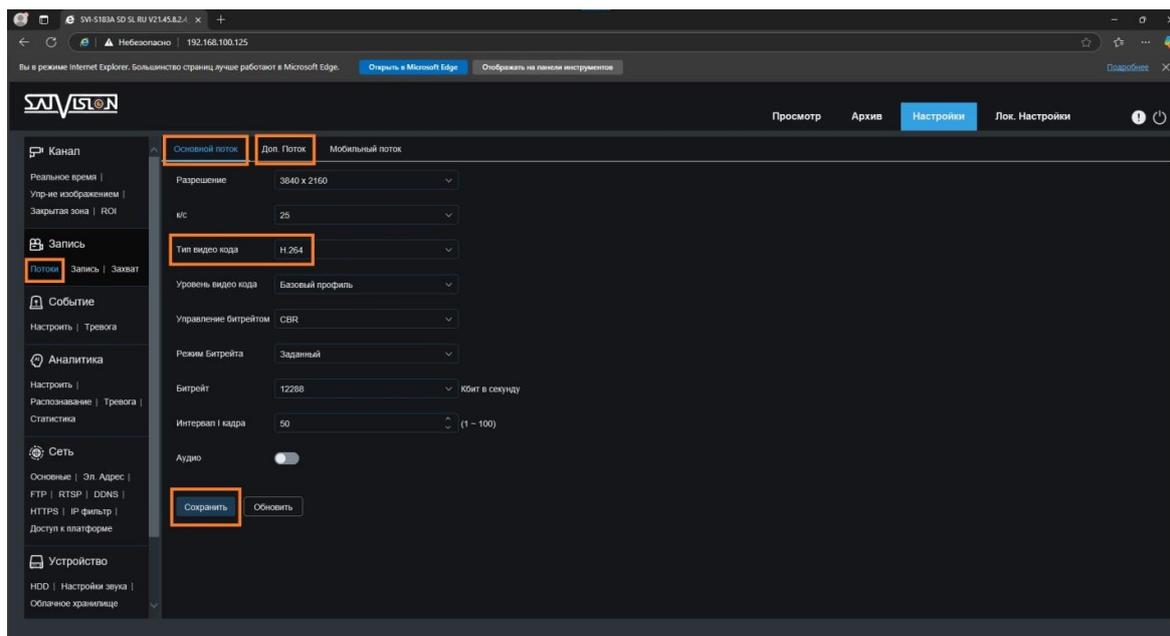
ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОБАВЛЕНИЮ ВИДЕОКАМЕР 3 СЕРИИ В ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС IPEYE (2025)

IPEYE



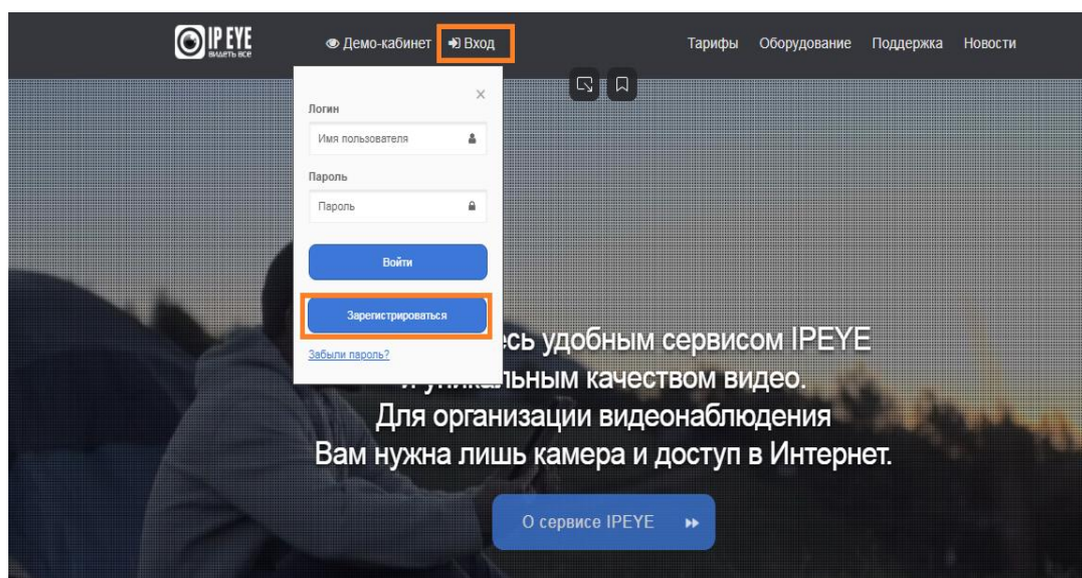
3 серия

Важно! IP камера должна быть переведена в H.264 кодек! Сделать это можно через WEB интерфейс камеры – в меню «Настройки», «Запись-Потоки». Необходимо указать «Тип видео кода» H.264 в основном потоке и дополнительном потоке, нажав кнопку «Сохранить» – как указано на скриншоте:

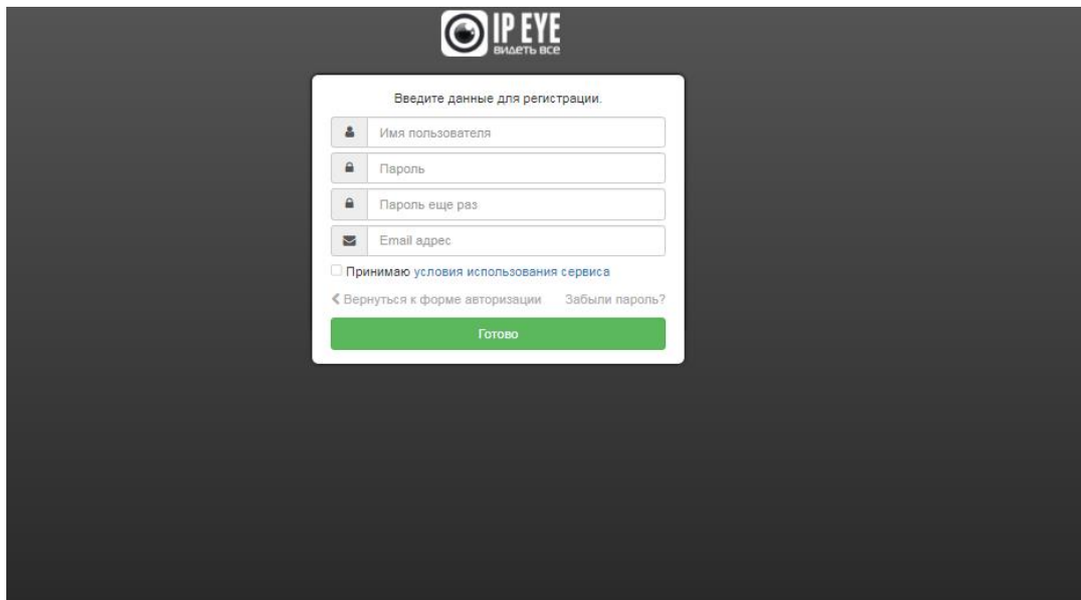


Для добавления в облачный сервис необходимо:

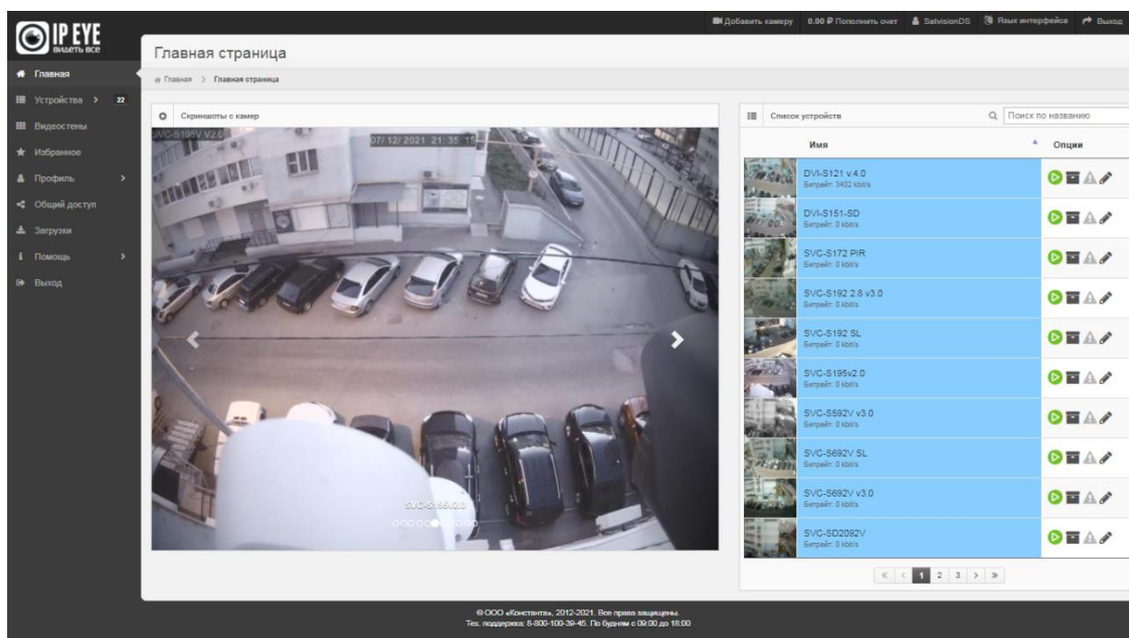
1. Зайти на сайт <https://www.ipeye.ru/>.
2. Зарегистрироваться в личном кабинете. Для этого, нажимаете «Вход», затем «Зарегистрироваться» - как указано на скриншоте:



3. В открывшемся окне заполняете данные, после чего ставите галочку «Принимаю условия использования сервиса» и нажимаете «Готово».



4. После регистрации вам откроется доступ в личный кабинет, в котором вы можете смотреть в реальном времени добавленные камеры, а также просматривать архив.

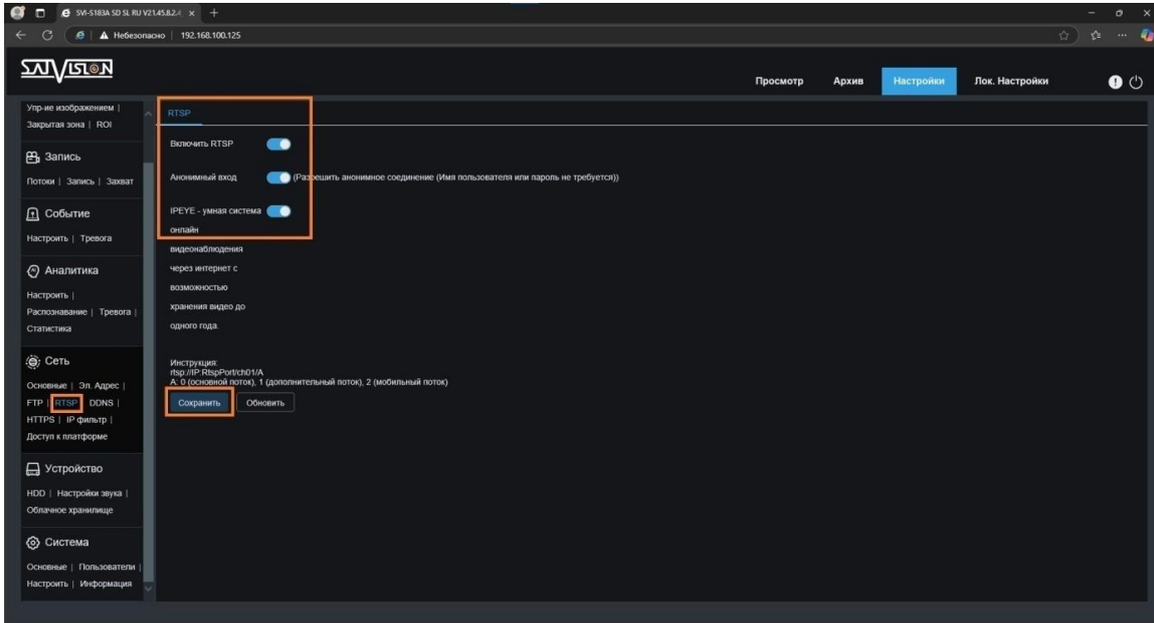


5. Для добавления IP камер 3 серии в IPEYE вам необходимо зайти на нее через Web-интерфейс по внутреннему IP адресу, который вы можете посмотреть в программе «Satvision Search»:

No.	IP	Медиа Порт	Веб Порт	Канал	Название	Устройство	Версия	Маска
18	192.168.100.125	9555	80	1	SVI-S183A SD SL RU	SVI-S183A SD SL RU	V21.45.8.2.4_240...	255.255.254.000

6. Открываете браузер Internet Explorer (или Edge, в режиме Internet Explorer), в адресной строке вводите IP адрес камеры и через двоеточие порт 8282 (пример, <http://192.168.100.125:8282>). Затем нажимаете на клавиатуре «Enter» или кнопку перейти в браузере.

Если выдает ошибку о невозможности открыть страницу, убедитесь в правильных настройках сети (IP адрес, маска, шлюз, DNS сервера). Далее перейдите во вкладку RTSP и проверьте, включены ли функции: «RTSP», «Анонимный вход» и «IPEYE» - как на скриншоте ниже, если нет, включите и сохраните эти изменения.



7. Если все настройки верны, то после ввода IP адреса и порта у вас откроется окно добавления камеры в облачный сервис. Первая строчка является основным потоком, вторая – дополнительным потоком, пример на скриншоте ниже:

Добавление потоков в облако

Login Password

CloudID	Поток	Статус	Облако
0a84544c-cd8f-4fc8-8bee-926b09f26b37/1	rtsp://127.0.0.1:554/rtsp/streaming?channel=01&subtype=0	Wait	<input type="button" value="Добавить"/>
0a84544c-cd8f-4fc8-8bee-926b09f26b37/2	rtsp://127.0.0.1:554/rtsp/streaming?channel=01&subtype=1	Wait	<input type="button" value="Добавить"/>

Затем нажимаете кнопку «добавить». По итогу успешного добавления появится сообщение, как на скриншоте ниже:

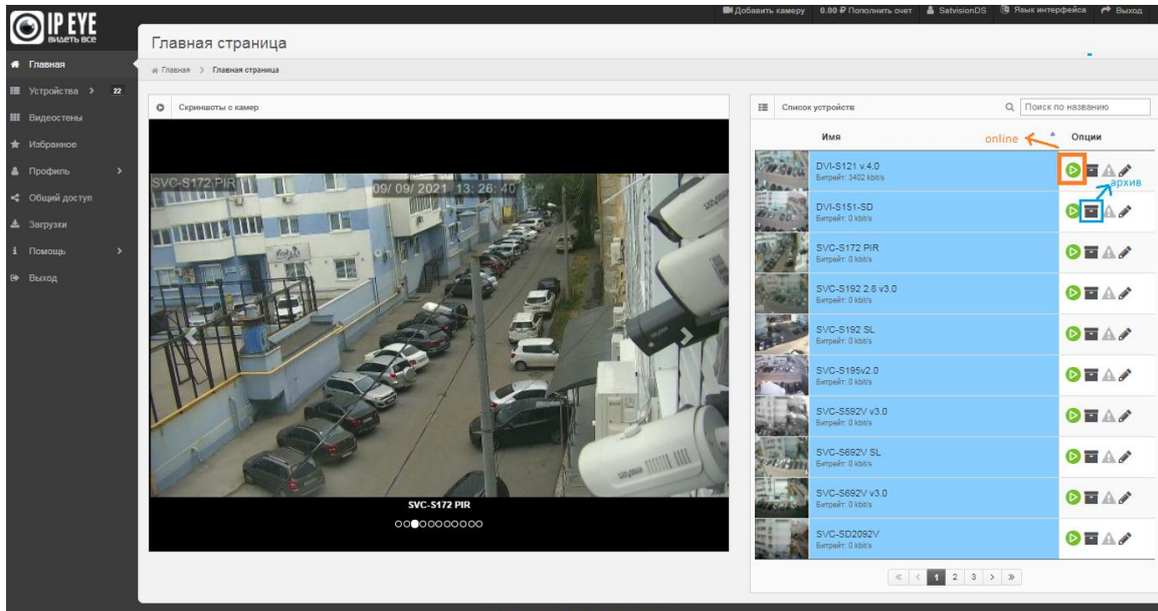
Добавление потоков в облако

Login Password

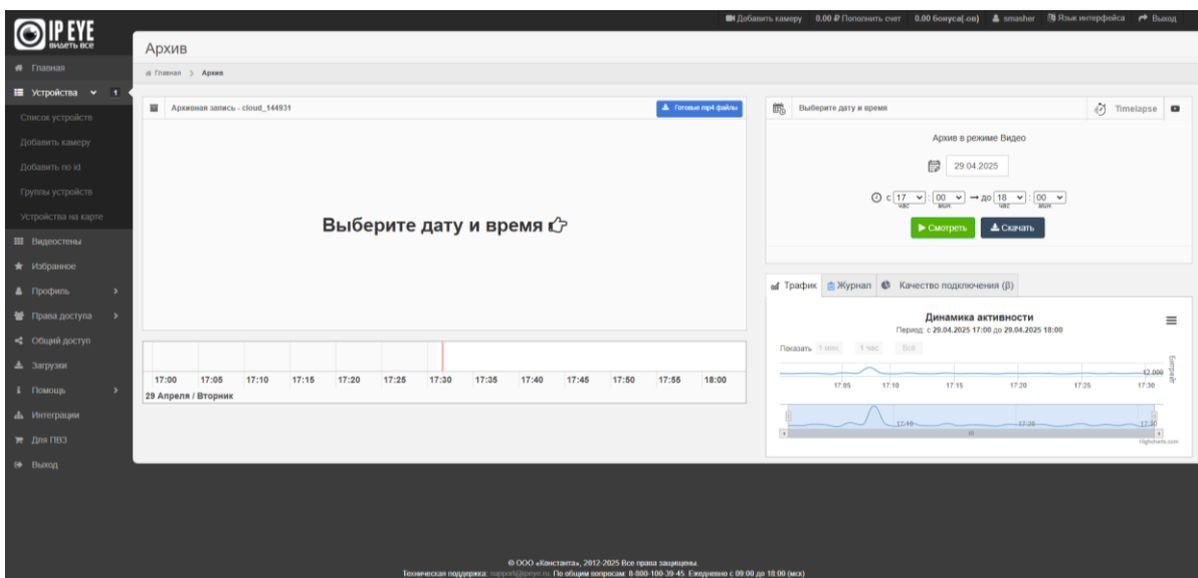
CloudID	Поток	Статус	Облако
0a84544c-cd8f-4fc8-8bee-926b09f26b37/1	rtsp://127.0.0.1:554/rtsp/streaming?channel=01&subtype=0	Wait	Устройство успешно добавлено в облачный сервис.
0a84544c-cd8f-4fc8-8bee-926b09f26b37/2	rtsp://127.0.0.1:554/rtsp/streaming?channel=01&subtype=1	Wait	<input type="button" value="Добавить"/>

Внимание! ПК, с которого осуществляется добавление, обязательно должен быть подключен к сети интернет! Камера так же должна быть подключена к сети интернет!

- После успешного добавления вам необходимо перезагрузить страницу личного кабинета IPEYE, затем зайти в пункт «Устройства» в котором будет добавлена ваша камера. Для просмотра в режиме реального времени вам необходимо выбрать пункт «Главная страница», выбрать необходимую камеру и нажать на кнопку Online просмотра:



- Для просмотра архива вам необходимо нажать на кнопку архива, выбрать нужную дату:



По вопросам и подключению тарифов в облачном сервисе IPEYE просьба обращаться в техническую службу IPEYE <https://www.ipeye.ru/>