

Руководство по добавлению камер и регистраторов SSDCAM PRO AI в облачный сервис IPEYE

1. Зайти на **веб-интерфейс** камеры
2. Зайти в "Сеть", раздел **RTSP**
3. Включить **IPEYE** и нажать **сохранить**

The screenshot displays the web interface of the SSDCAM PRO AI camera. The left sidebar contains a navigation menu with categories: Канал, Запись, Событие, Аналитика, Сеть, Устройство, and Система. The 'Сеть' (Network) category is selected, and the 'RTSP' sub-menu item is highlighted with a red box and the number '1'. The main content area is titled 'RTSP' and contains the following settings:

- Включить RTSP**: Toggled on (blue).
- Анонимный вход**: Toggled off (grey), with a note: "(Разрешить анонимное соединение (Имя пользователя или пароль не требуется))".
- IPEYE - умная система**: Toggled on (blue), highlighted with a red box and the number '2'. Below this toggle is the text: "онлайн видеонаблюдения через интернет с возможностью хранения видео до одного года."
- Платформа метаданных**: A dropdown menu set to "Ни одного."
- Инструкция:** rtsp://IP:RtspPort/rtsp/streaming?channel=01&subtype=A
A: 0 (основной поток), 1 (дополнительный поток), 2 (мобильный поток)
- Сохранить** and **Обновить** buttons: The "Сохранить" button is highlighted with a red box and the number '3'.

4. В поисковой строке браузера вводим **IP адрес** нашего устройства и добавляем к нему порт ":8282", например "192.168.247:8282"

5. Введите **Облачный логин/пароль** (ваши данные от IPEYE)

6. Выбираем нужный поток и жмем "**Добавить**"

192.168.1.247:8282

Добавление потоков в облако

Login

Password

CloudID	Поток	Статус	Облако
d7305599-dea0-4ec0-9c0b-c3dead356a88/1	rtsp://127.0.0.1:554/rtsp/streaming?channel=01&subtype=0	Wait	Устройство успешно добавлено в облачный сервис.
d7305599-dea0-4ec0-9c0b-c3dead356a88/2	rtsp://127.0.0.1:554/rtsp/streaming?channel=01&subtype=1	Wait	<input type="button" value="Добавить"/>

7. Добавление камеры по ID (данный способ является более надежным, но требует немного больше времени)

- Зайдите в **Личный Кабинет IPEYE**
- Нажмите **Добавить по id**

Добавление устройства

1 ID потока → 2 Login / Пароль → 3 Инициализация устройства

ID потока

Название устройства Камера_2025-04-02_11-54-19

ID потока 25af22aa-ea73-4821-8b91-d42c506bfc9f/00

Дальше

- На странице привязки устройства введите:
 - **Название устройства** (любое название).
 - **ID потока** (он находится по ссылке IPEYE).

192.168.1.152:8282 Add NVR to the Cloud

Добавьте видеорегистратор в облако

Облачный Вход в систему: Пожалуйста, Введите Свой Облачный Логин

Облачный пароль: Пожалуйста, введите Свой Облачный пароль

Если у вас нет имени пользователя и пароля, вам необходимо зарегистрироваться по адресу: <http://ipeye.ru>

Вход в систему NVR: Пожалуйста, введите Логин вашего устройства

Пароль видеорегистратора: Пожалуйста, введите Пароль вашего устройства

#	Настоящая Шанель	Облако Шанель	Состояние облака	Экшен
1	00 01	Основной: 25af22aa-ea73-4821-8b91-d42c506bfc9f/00 Второй: 25af22aa-ea73-4821-8b91-d42c506bfc9f/01	Подожди	Добавить в облако

- Введите:
 - **Логин/пароль устройства.**

Добавление устройства

1 ID потока → 2 Логин / Пароль → 3 Инициализация устройства

Логин / Пароль

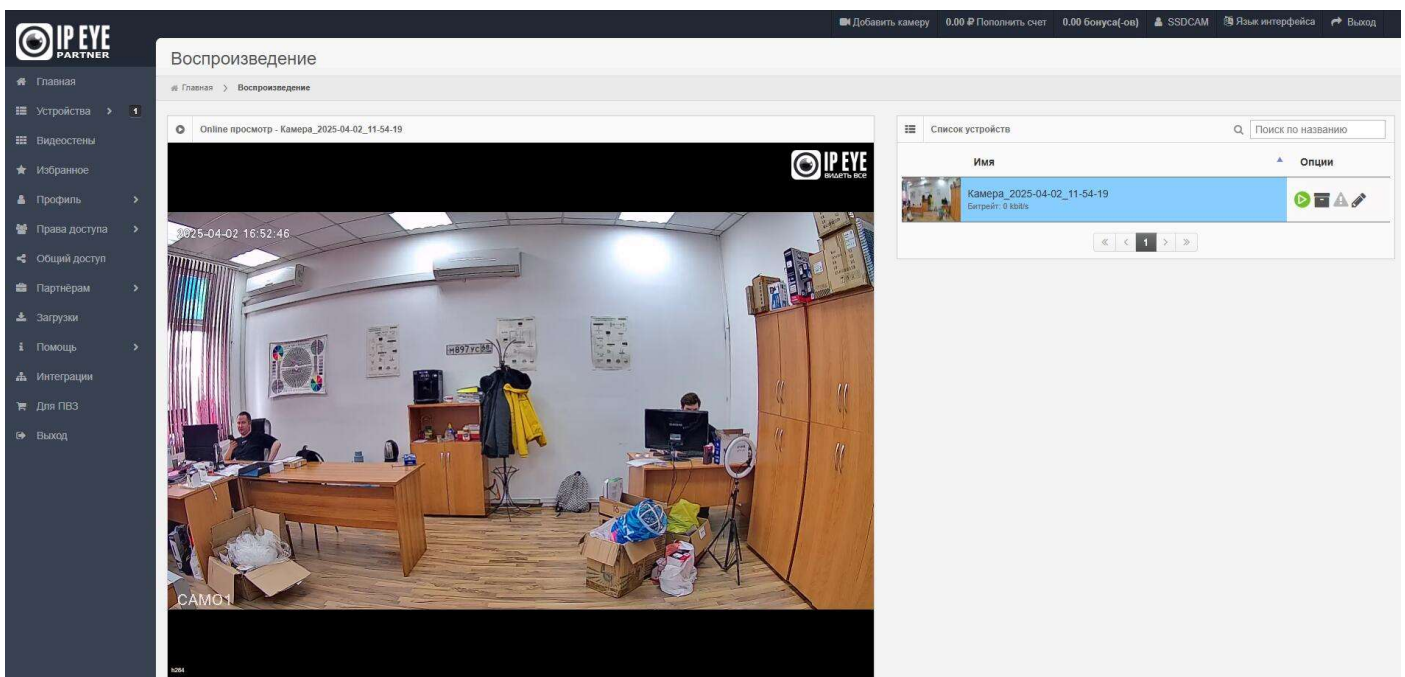
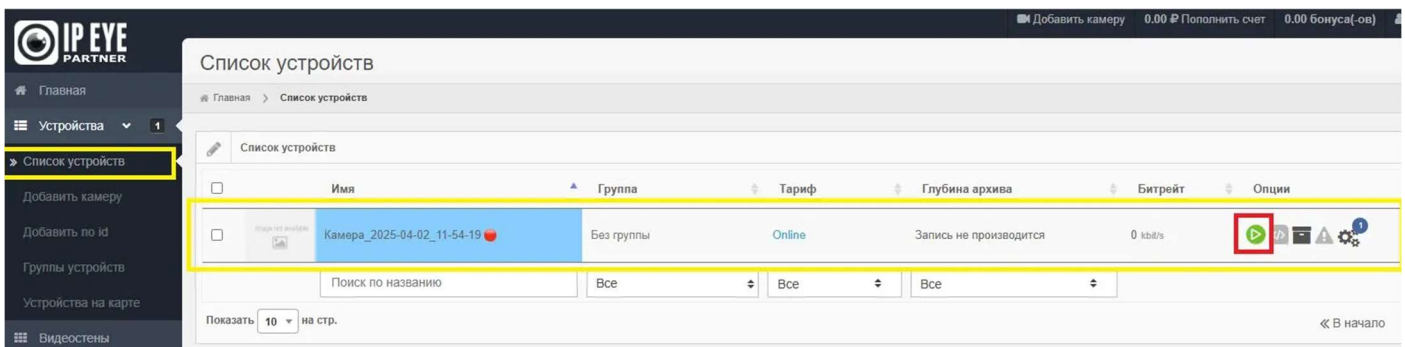
Логин администратора камеры admin

Пароль администратора камеры admin

Готово

8. Проверка работоспособности устройства

- Зайдите в **Личный Кабинет IPEYE**
- Зайдите в **Список устройств**
- Нажмите зеленую кнопку **Play** на вашем устройстве.



9. Важные замечания

- При добавлении устройства, может наблюдаться небольшая временная задержка
- Для работы через **мобильное приложение** скачайте **IPEYE Client**.