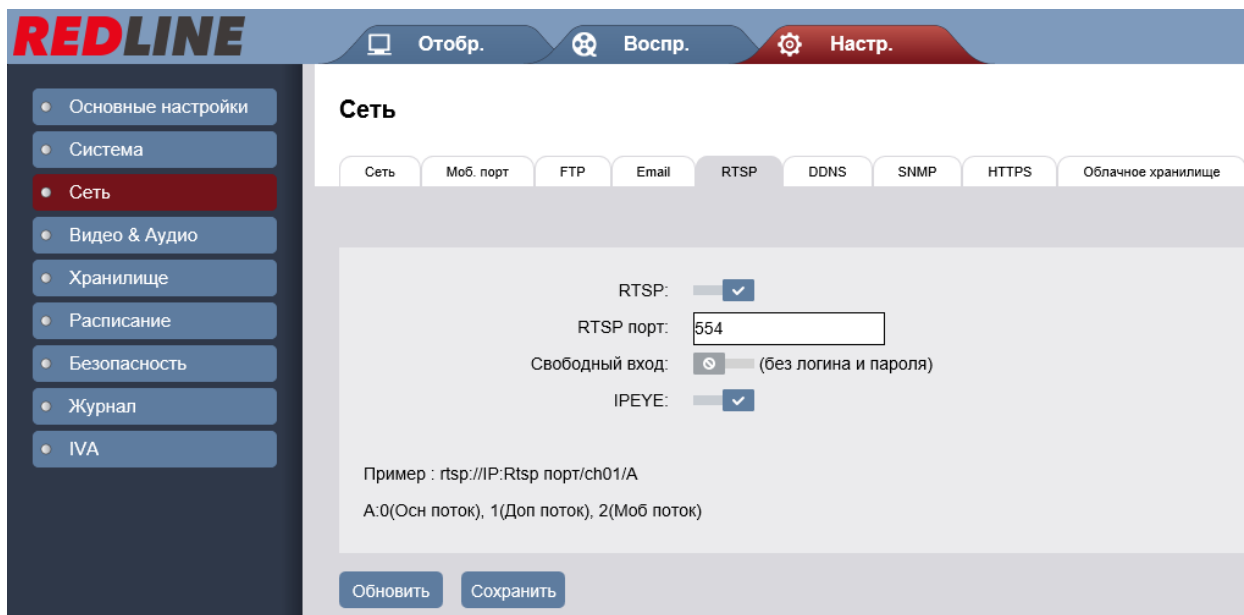


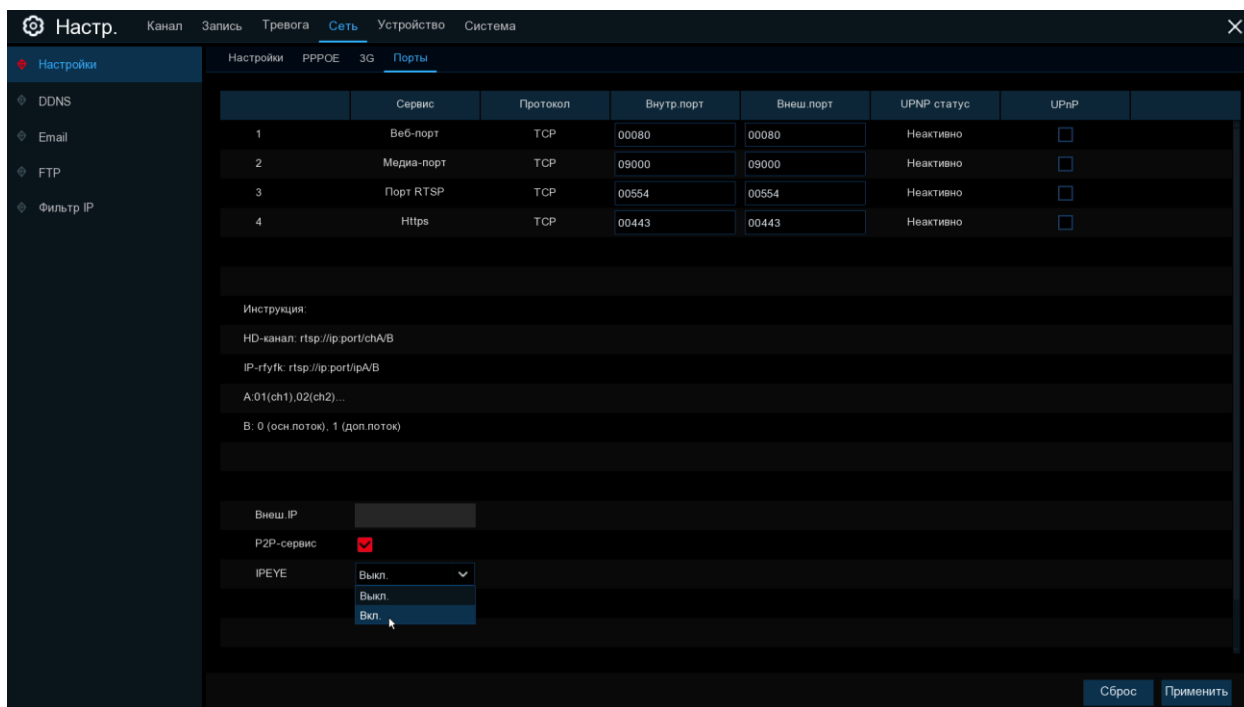
# Инструкция по работе с облаком IPEYE:

1. Обновите прошивку камеры или регистратора на версию, поддерживающую IPEYE.
2. Зарегистрируйте личный кабинет на сайте [www.ipeye.ru](http://www.ipeye.ru)
3. Включите функцию IPEYE в настройках СЕТИ регистратора или камеры

Включение в меню камеры:



Включение в меню регистратора:



4. Находясь в той же локальной сети, что и камера/регистратор, наберите в браузере IP-адрес устройства с указанием порта 8282, например, <http://192.168.1.115:8282>
5. Откроется страница плагина IPEYE, укажите логин и пароль от личного кабинета и нажмите ДОБАВИТЬ напротив камер

Browser window showing a web interface for adding streams to the cloud. The address bar shows `http://192.168.1.108:8282/`. The page title is "Добавление потоков в облако". There are input fields for "Login" and "Password". Below is a table with two rows of stream information.

CloudID	Поток	Статус	Облако
597af9e7-7f0a-41a4- <del>XXXXXXXXXXXX</del>	rtsp://127.0.0.1:554/ch01/0	Wait	Добавить
597af9e7-7f0a-41a4- <del>XXXXXXXXXXXX</del>	rtsp://127.0.0.1:554/ch01/1	Wait	Добавить

6. Выбранные камеры будут добавлены в личный кабинет IPEYE и доступны через этот сервис.

Screenshot of the IPEYE web interface. The main content area shows a live video feed of a street scene with a brick building and a car. The interface includes a sidebar with navigation options like "Главная", "Устройства", "Мульти-просмотр", "Профиль", "Партнерам", "Загрузки", "Помощь", and "Выход". On the right, there is a "Список устройств" (Device List) table.

Имя	Опции
Камера1 Битрейт: 5488 kbit/s	Зритель: 0
Камера2 Битрейт: 1852 kbit/s	Зритель: 0