



**Инструкция
по подключению
регистратора NVR (серия АТ)
к облачному хранению IPEYE**

Сервис облачного видеонаблюдения IPEYE предоставляет просмотр и хранение видеозаписей с камер. Для работы с сервисом выполните следующие шаги:

1. Зарегистрируйте учетную запись в сервисе по адресу: <https://ipeye.ru/>

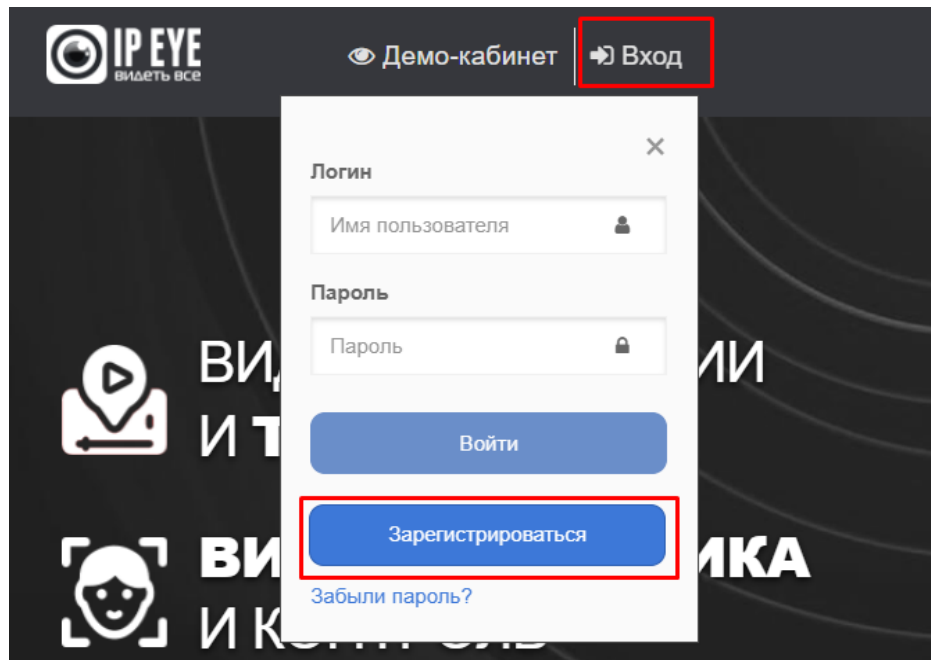


Рис.1

2. В меню регистратора перейдите в раздел «Конфигурация». Далее «Сеть» - «P2P» - «IPEYE»

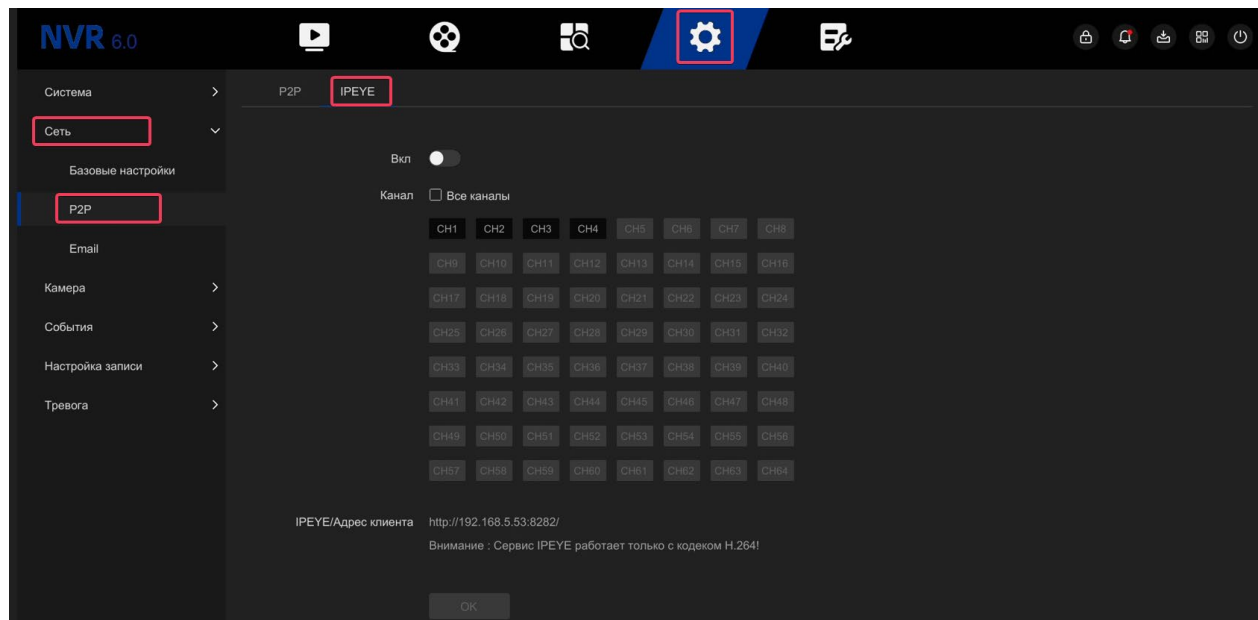


Рис. 2

3. Поставьте галочку в строке «Вкл.».
4. Выберите каналы
5. Нажмите «OK».

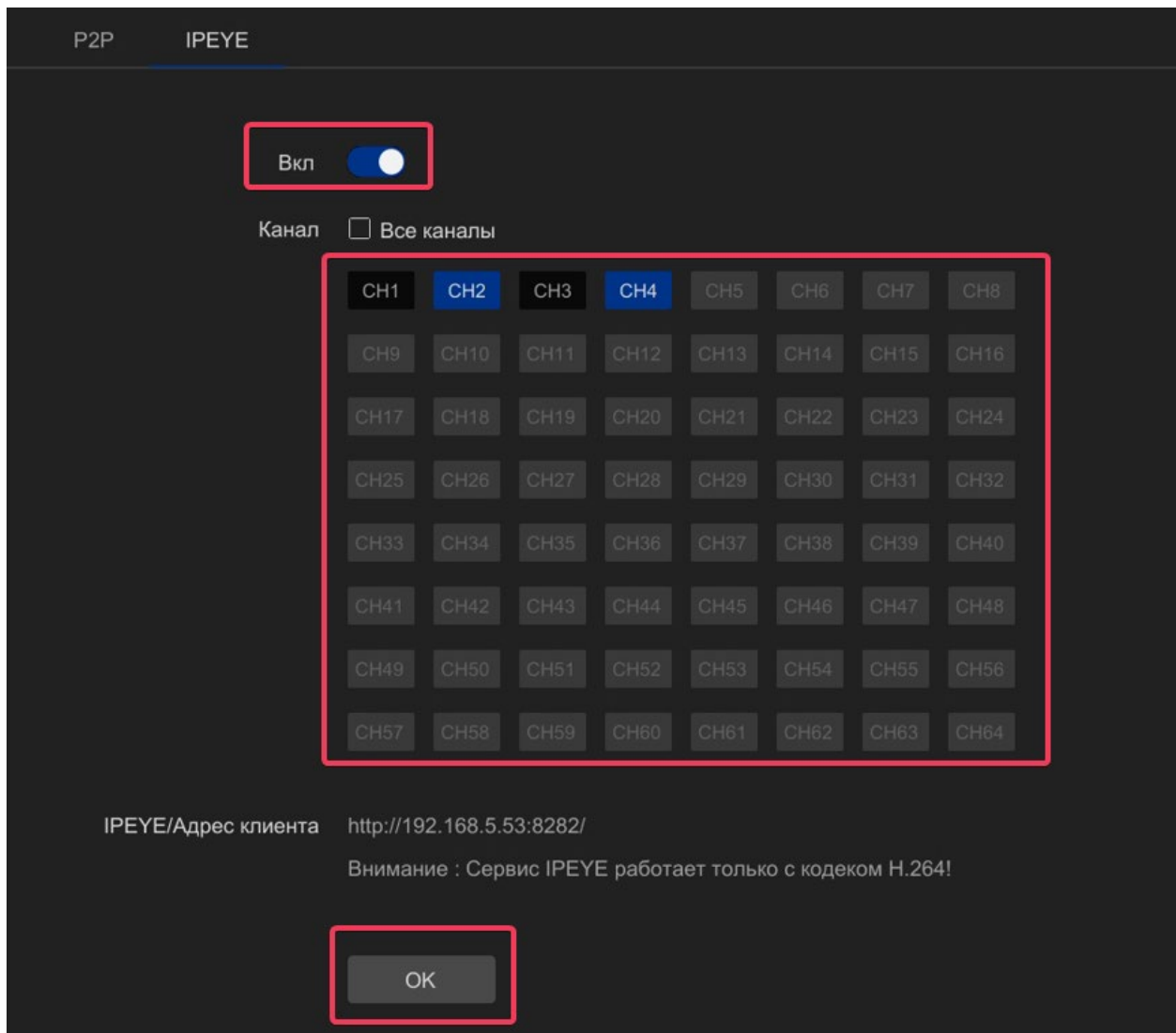


Рис. 3

6. Откройте браузер на компьютере и введите в строке адреса ссылку, которая указана в поле «IPEYE/Адрес клиента».

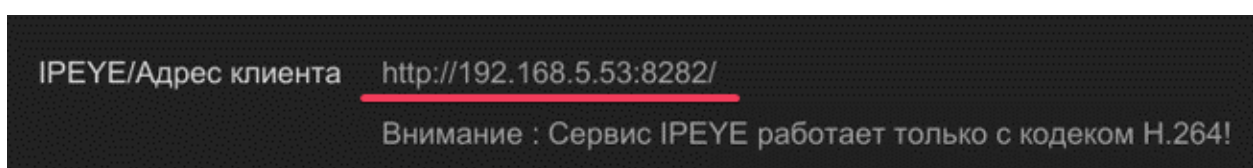


Рис. 4

7. Вы попадете на страницу добавления устройства к сервису IPEYE.

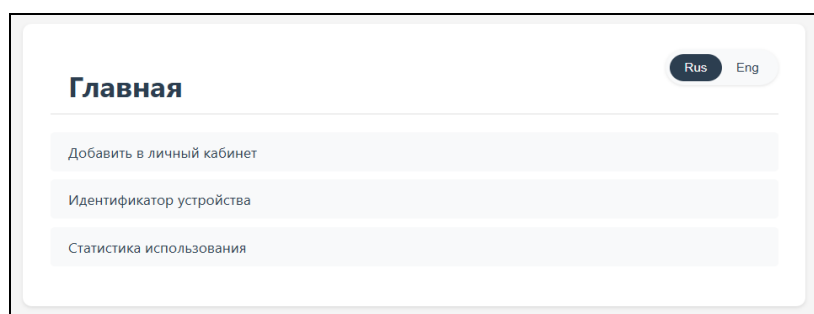
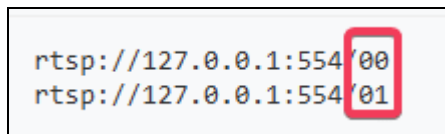


Рис. 5

8. Выберите «Добавить в личный кабинет».
9. Введите логин/пароль от облака (личного кабинета IPEYE) и логин/пароль от видеорегистратора.
10. Выберите камеры и нажмите «Добавить выбранные» (с каждой камеры добавляется два потока: основной и дополнительный.
Основной поток первого канала – 00, вторичный поток с первого канала – 01).



rtsp://127.0.0.1:554/00
rtsp://127.0.0.1:554/01

Рис. 6

Добавление устройства в облако

Облако		Устройство	
Логин	Пароль	Логин	Пароль
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Видео

<input type="checkbox"/>	ID	Адрес	Состояние
<input type="checkbox"/>	1-2	rtsp://127.0.0.1:554/10 rtsp://127.0.0.1:554/11	Registered
<input type="checkbox"/>	3-4	rtsp://127.0.0.1:554/30 rtsp://127.0.0.1:554/31	Registered

Добавить выбранные

Рис. 7

11. Перейдите в личный кабинет на сайте <https://www.ipeye.ru/>. В списке устройств будут добавленные камеры.

Рис. 8

Примечание: для воспроизведения видеозаписей в форматах h.265 и h.265+ устройство (Ваш ПК или др.) должно иметь аппаратную поддержку кодека HEVC.

Браузеры с поддержкой HEVC:

- Браузер Android (начиная с версии 5 от ноября 2014 г.);
- Safari (начиная с версии 11 от сентября 2017 г.);
- Edge (начиная с версии 77 от июля 2017 г., поддерживается в Windows 10 1709+ для устройств с поддерживаемым оборудованием при установке видеорасширений HEVC, начиная с версии 107 от октября 2022 г., поддерживается в macOS 11+, Android 5.0+);
- Chrome (начиная с версии 107 от октября 2022 г., поддерживается в macOS 11+, Android 5.0+, поддерживается в Windows 7+, ChromeOS и Linux для устройств с поддерживаемым оборудованием);
- Opera (начиная с версии 94 от декабря 2022 г., поддерживается на тех же платформах, что и Chrome).