



**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/>

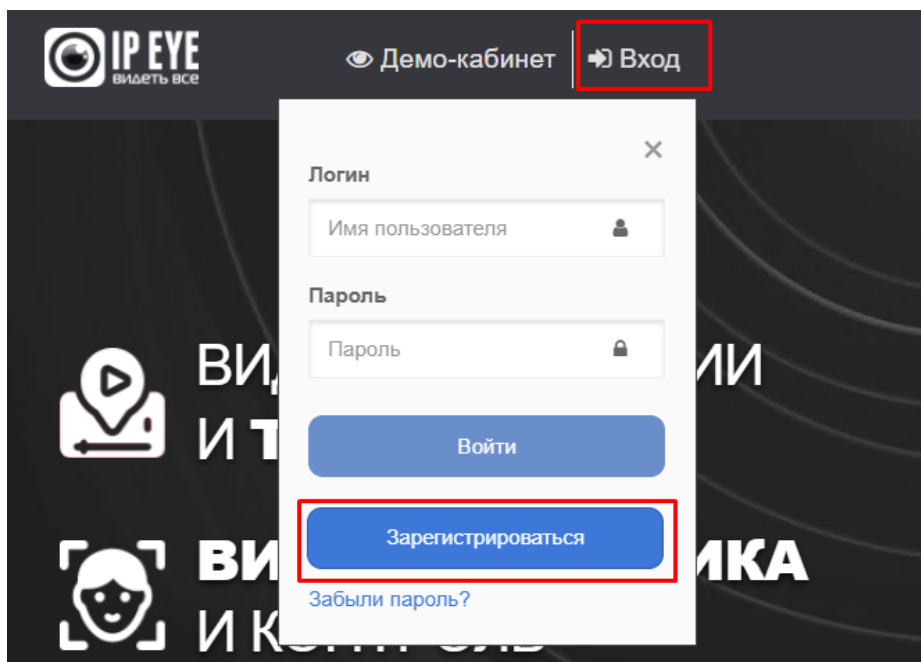


Рис.1

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

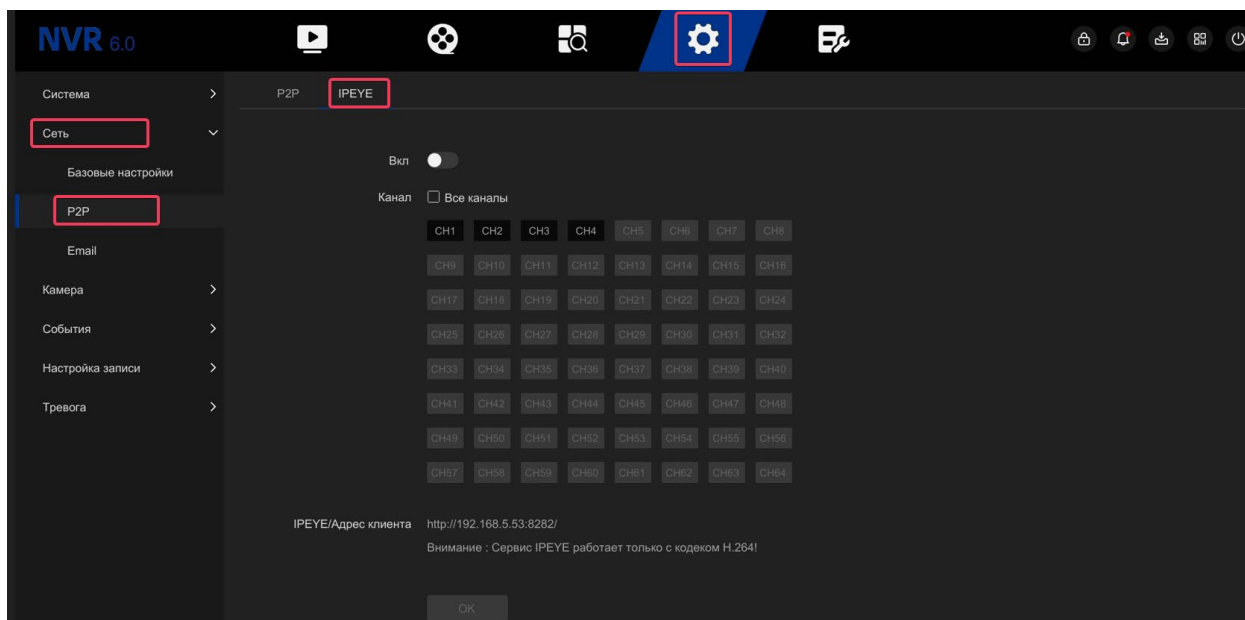


Рис. 2

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

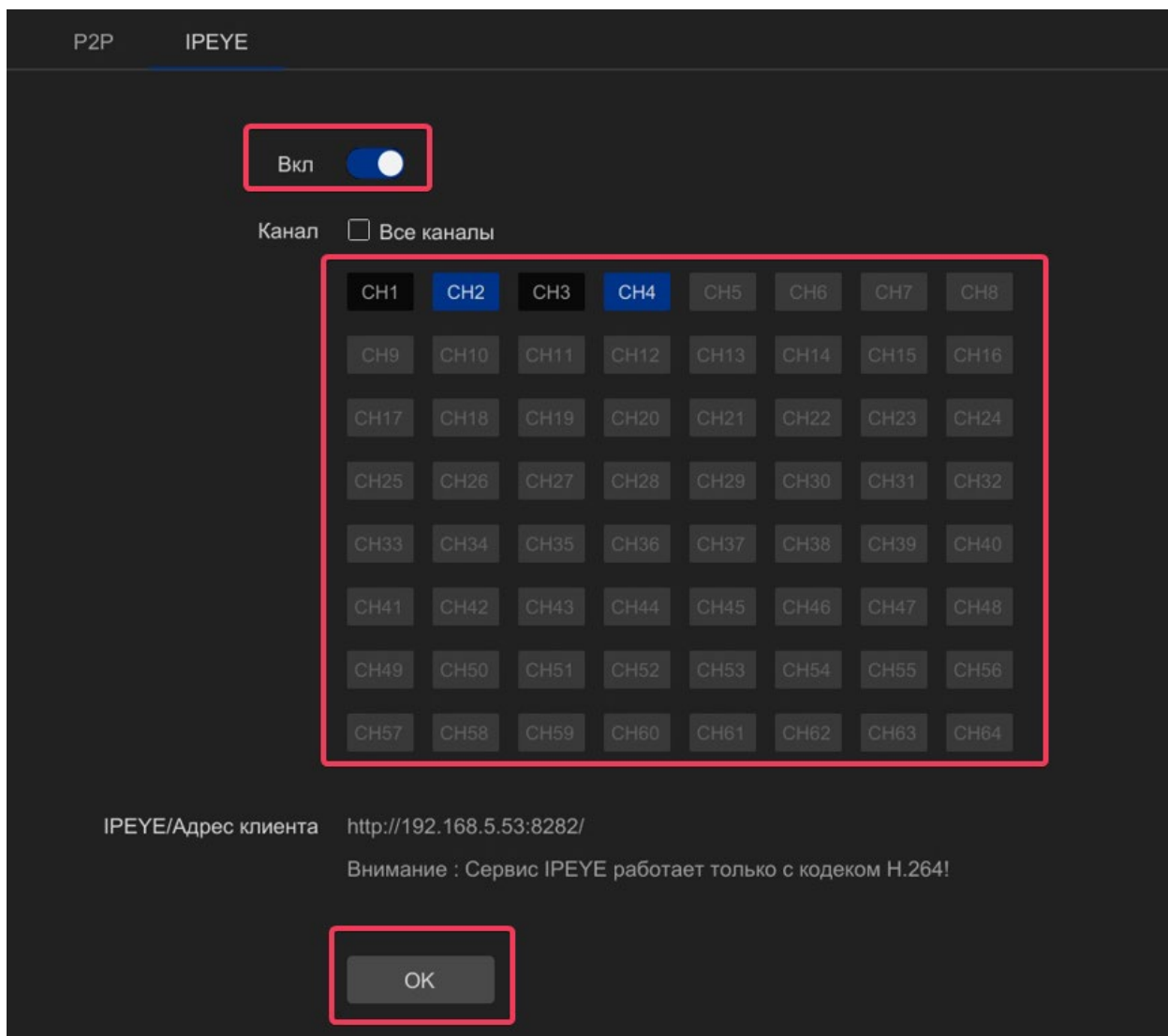


Рис. 3

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

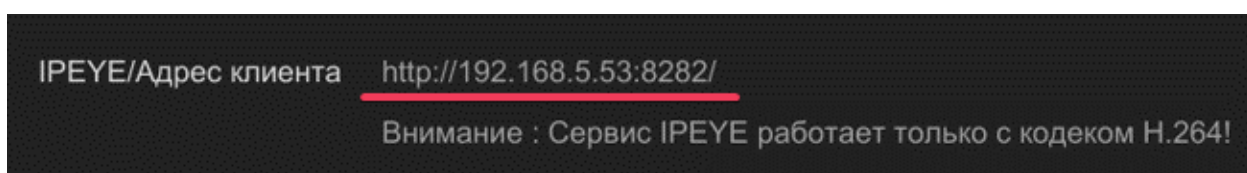


Рис. 4

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

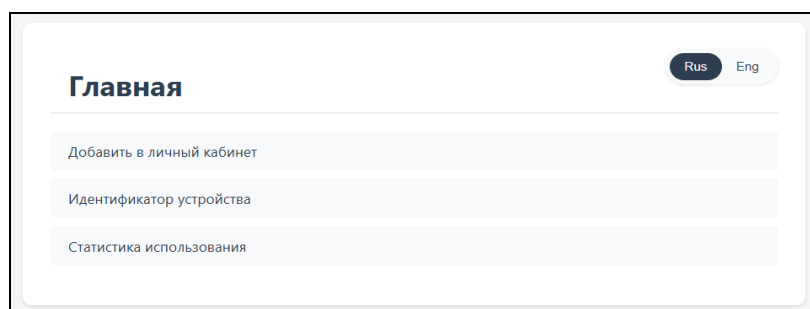
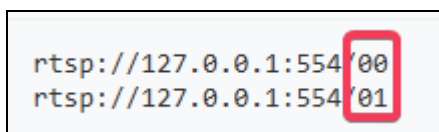


Рис. 5

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

Логин

Пароль

### Устройство

Логин

Пароль

### Видео

	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

Рис. 7

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

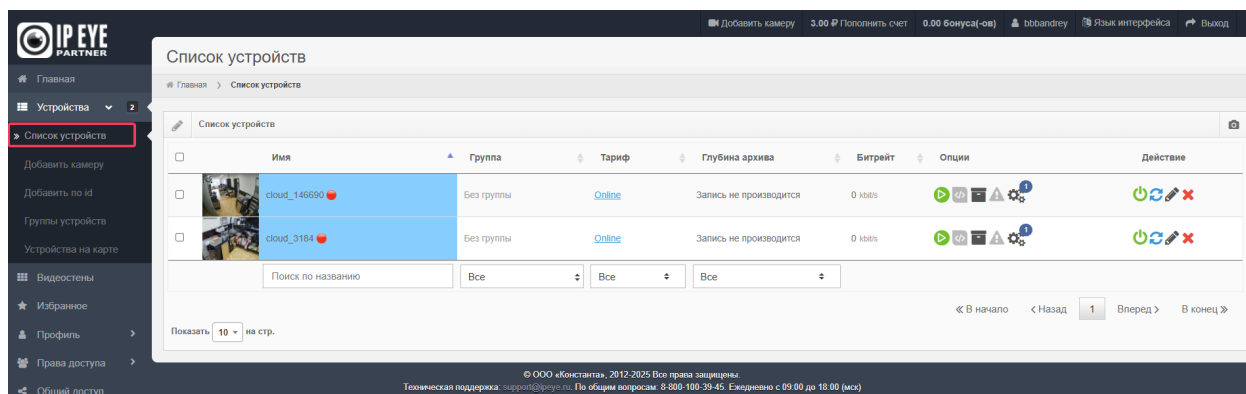


Рис. 8

*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).