

## Краткое руководство по подключению IP-камер iRus к облачному сервису IPEYE

Уважаемые коллеги!

Ниже приведено краткое руководство по подключению IP-камер iRUS к облачному сервису IPEYE. При возникновении любых вопросов, пожалуйста, позвоните нам на 8-800-222-88-54 или напишите на [support@irus-cctv.ru](mailto:support@irus-cctv.ru).

### 1. Обеспечить камере доступ в интернет.

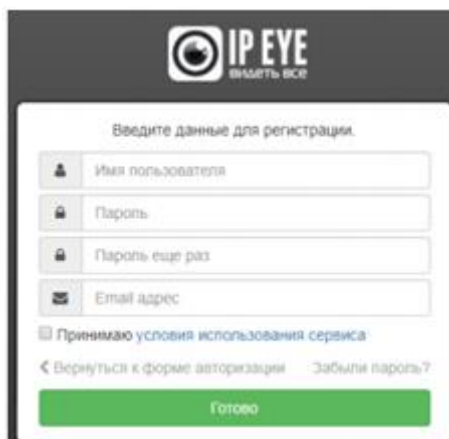
После подключения питания камеры и подключения ее в локальную сеть требуется ввести корректные настройки сети вручную или включить DHCP. Для поиска и первоначальной настройки сетевых параметров камеры можно воспользоваться программой [iRUSConfigurator](#):

ID	Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Enhanced SDK Service Port	Software Version	IPv4 Gateway	HTTP
001		Active	192.168.1.45	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
002		Active	192.168.3.120	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
003		Active	192.168.3.121	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
004		Active	192.168.3.123	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
005		Active	192.168.3.109	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
006		Active	192.168.1.18	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
007		Active	192.168.3.116	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
008		Active	192.168.3.122	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
009		Active	192.168.3.108	8000	N/A		192.168.3.1	80
010		Active	192.168.3.101	8000	N/A		192.168.3.1	80
011		Active	192.168.3.56	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
012		Active	192.168.3.204	8000	N/A		192.168.3.1	N/A
013		Active	192.168.3.105	8000	N/A		192.168.3.1	80
014		Active	192.168.3.100	8000	N/A		192.168.3.1	80
015		Active	192.168.3.103	8000	N/A		192.168.3.1	80
016		Active	192.168.3.8	8000	N/A		192.168.3.1	80
017		Active	192.168.3.102	8000	N/A		192.168.3.1	80
018		Active	192.168.3.708	8000	N/A		192.168.3.1	80

При нажатии на кнопку «**Refresh**» будут найдены все подключенные камеры iRus. Выбрав одну из камер галочкой, можно настроить ее сетевые параметры в полях справа. Здесь же можно включить DHCP (сетевые параметры в этом случае будут автоматически получены от DHCP-сервера, например, маршрутизатора).

### 2. Привязка камеры к учетной записи IPEYE

Зарегистрируйтесь на облачном сервисе: <http://www.ipeye.ru/>



Если камера имеет доступ к сети интернет, на ней запустится клиент IPEYE и предоставит веб-страницу на порту 8282 для привязки камеры к сервису:

<http://ip-адрес-камеры:8282/>

### Cloud IP Camera IPEYE

https://ipeye.ru'." data-bbox="290 404 764 686"/>

© IPEYE Company, Inc.

Используйте данные для авторизации в облачном сервисе IPEYE и данные авторизации на камере для подключения к облачному сервису. После ввода корректных данных при нажатии на кнопку «**Добавить в облако**» камера сообщит «**Успешно добавлено**». В личном кабинете IPEYE в меню «**Устройства**» появится добавленная камера.