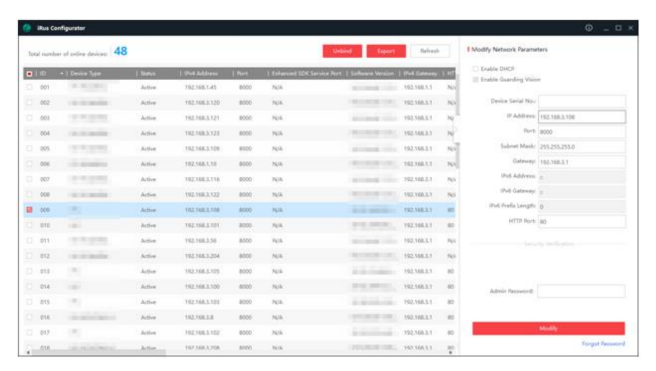
Краткое руководство по подключению IP-камер iRus к облачному сервису IPEYE

## 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 <a href="mailto:support@irus-cctv.ru">support@irus-cctv.ru</a>.

## 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:



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: <a href="http://www.ipeye.ru/">http://www.ipeye.ru/</a>

Введите данные для регистрации.		
۵	Имя пользователя	
â	Паропь	
â	Пароль еще раз	
=	Email appec	

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

http://ip-адрес-камеры:8282/

Cloud IP Camera IPEYE

Логин от облака			
Для регистрации в облаке пере	яйдите по ссыпке https://peye	nu.	
Пароль от облака			
Пароль от облака			
Погин от камеры			
Логин от камеры			
Пароль от камеры			
Пароль от камеры			
	navo		

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.