



**Optimus, надежные системы видеонаблюдения и безопасности**

# Инструкция по использованию камер EL ICP и облачного сервиса IPEYE

Версия 1.3.1

# Оглавление

1. Введение. Обновление прошивки камеры EL ICP для поддержки нового облачного сервиса.....	2
2. Добавление камеры EL ICP в личный кабинет IPEYE.....	3

## 1. Введение. Обновление прошивки камеры EL ICP для поддержки нового облачного сервиса



Поддерживаются Wi-Fi камеры EL ICP с разрешением 2 мегапикселя 2022г. Выпуска.

Рассмотрим обновление камеры в локальной сети с помощью веб-интерфейса устройства.

Подключаем камеру к вашей Wi-Fi сети согласно инструкции по ссылке:

[Руководство пользователя EL ICP2.1\(2.8\)W.pdf](#)

Выбираем прошивку для вашей камеры, согласно модели и версии устройства:

Имя	.расширение	Размер	Дата изменения	Скачать	Скачивания
306bf_IPEYE_LAN_update_2022-02-07	.bin	7.1 MB	30.08.2022 1:20:27	скачать	2
306bf_IPEYE_SD-card_update_2022-02-07	.zip	7.5 MB	30.08.2022 1:34:37	скачать	5
Инструкция по обновлению через microSD карту	.txt	585B	01.08.2022 19:36:24	скачать	8
Обновление прошивки через microSD карту	.pdf	398.8 KB	01.08.2022 19:41:19	скачать	6

Определяем локальный ip-адрес камеры и обновляем прошивку на камере согласно инструкции (шаг 6):

[Определение версии устройства с помощью веб-интерфейса \(браузер Internet Explorer\).pdf](#)

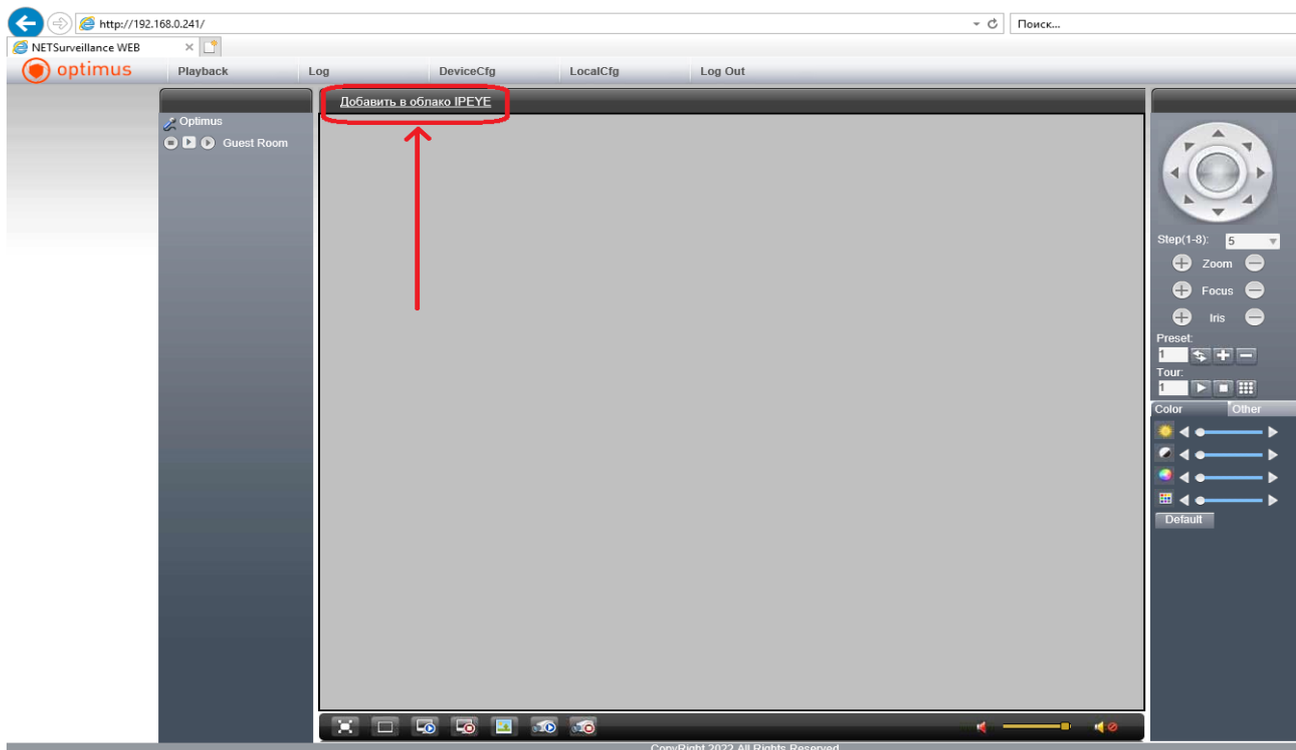
Второй вариант обновления камеры доступен напрямую с помощью SD-накопителя:

[Обновление прошивки через карту micro SD.pdf](#)

После обновления также, как и в первом варианте потребуется подключиться в локальной сети к камере и определить ее ID для добавления в облачный сервис IPEYE.RU

## 2. Добавление камеры EL ICP в личный кабинет IPEYE

Необходимо войти в web-интерфейс камеры, и нажать на ссылку «Добавить в облако IPEYE»



В новом окне, в полях «Логин от облака», «Пароль от облака», ввести данные личного кабинета. В полях «Логин от камеры», «Пароль от камеры» указать данные для вашей камеры EL ICP.

### Cloud IP Camera Optimus

## Добавление камеры в облако

**Логин от облака**

Для регистрации в облаке перейдите по ссылке <https://ipeye.ru>.

**Пароль от облака**

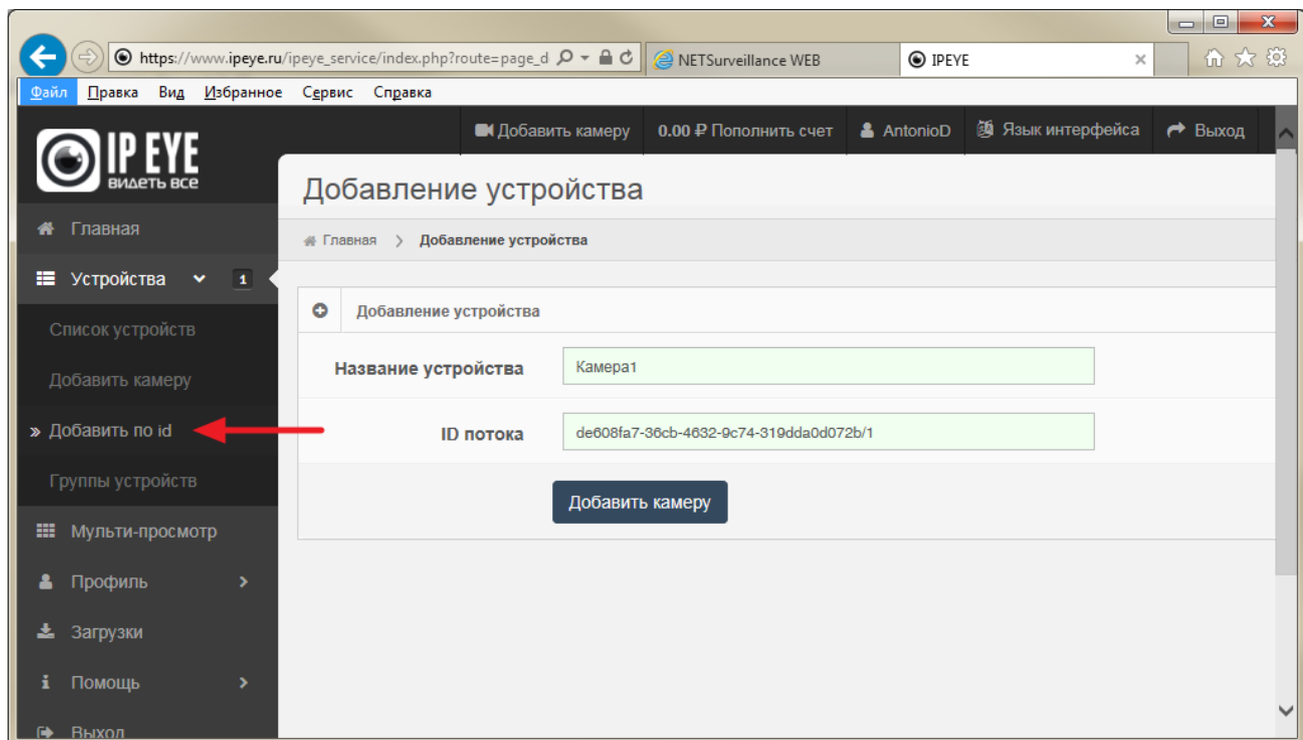
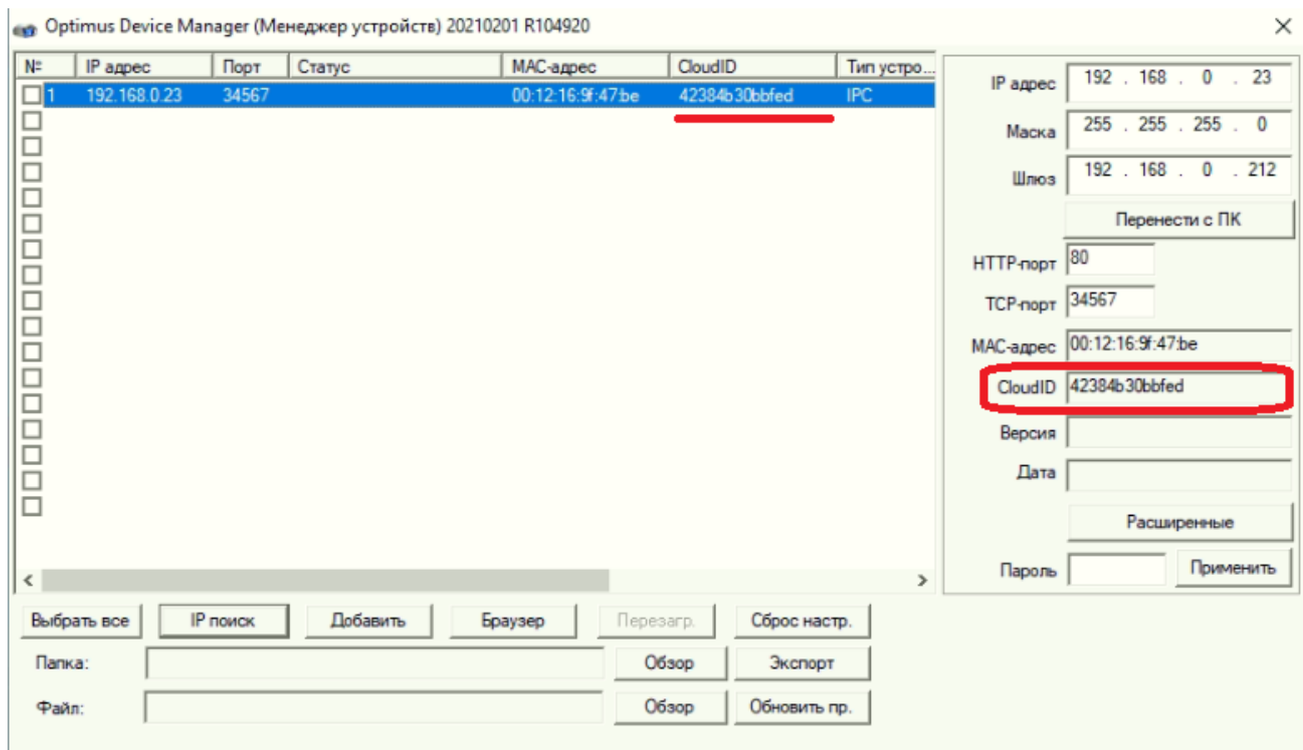
**Логин от камеры**

**Пароль от камеры**

[Добавить в Облако](#)

Или определить ID с помощью утилиты поиска устройств в сети Optimus Device Manager:

[Ссылка для загрузки утилиты](#)



В личном кабинете облачного сервиса выбрать пункт «Устройства» --> «Добавить по ID»

Указать произвольное название камеры, указать ID (вставить из буфера обмена).

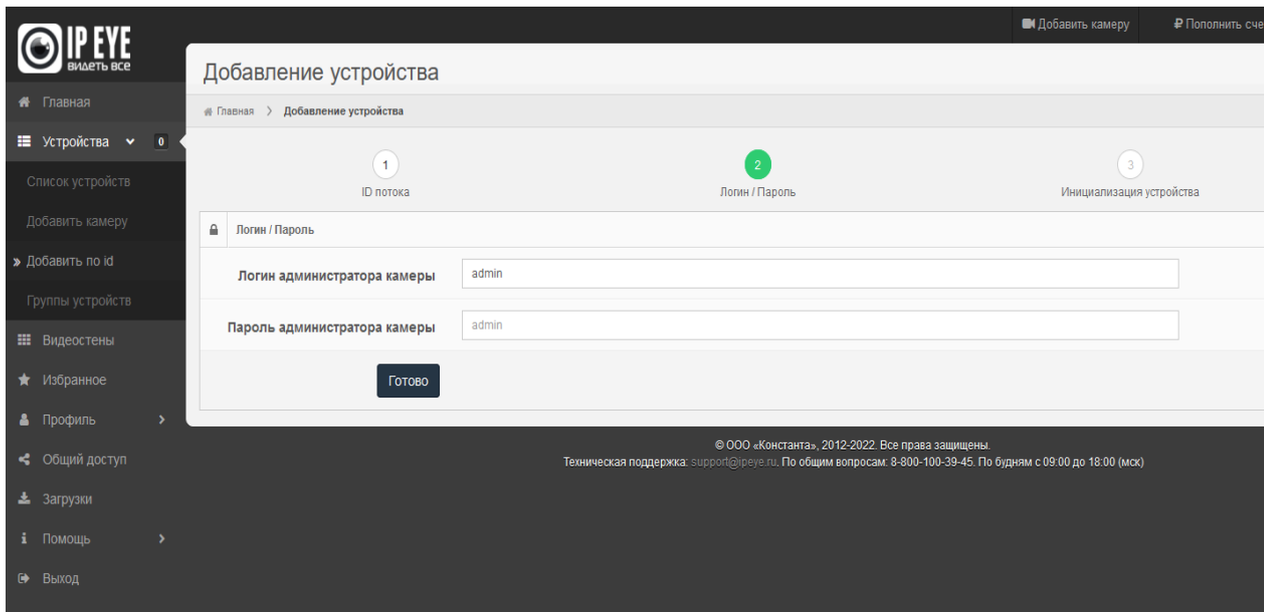
В конец строки ID необходимо добавить символы «/1» или «/2» для указания основного или дополнительного потока камеры.

Примеры:

de608fa7-36cb-4632-9c74-319dda0d072b/1 = основной поток камеры

de608fa7-36cb-4632-9c74-319dda0d072b/2 = дополнительный поток камеры

На втором шаге указываем логин от вашей камеры без пароля, если он не был установлен вами



Сервис может выдавать ошибку авторизации, игнорируем данную ошибку и переходим к следующему шагу и в список устройств для просмотра (данная ошибка в дальнейшем будет исправлена на стороне сервиса).

