

Инструкция по работе с облачным сервисом IPeue.

Итак, возможны 3 варианта:

Вариант 1

Включение опции интеграции камеры в облако находится в разделе «Хранение».

PROXISCCTV

Просмотр Настройки

Локальные Локальные Система

Хранение

Выбор конфигурации

Управление хранением

Сеть

Видео

Изображение

События

Хранение

Cloud

Тип облачного хранилища None Несвязанный

Адрес облачного хранилища

Код Безопасности

Имя пользователя

Общая емкость

Используемая емкость

Связать

IPEYE

☐ Включить IPEYE

Сохранить

Вариант 2

Включение опции интеграции камеры в облако находится в разделе «Сеть - Расширенные».

PROXISCCTV

Просмотр Настройки

Локальные Локальные Система

Сеть

Базовые

Расширенные

Видео

Изображение

События

DDNS FTP SMTP P2P Cloud Другое IPEYE

IPEYE

☒ Включить IPEYE

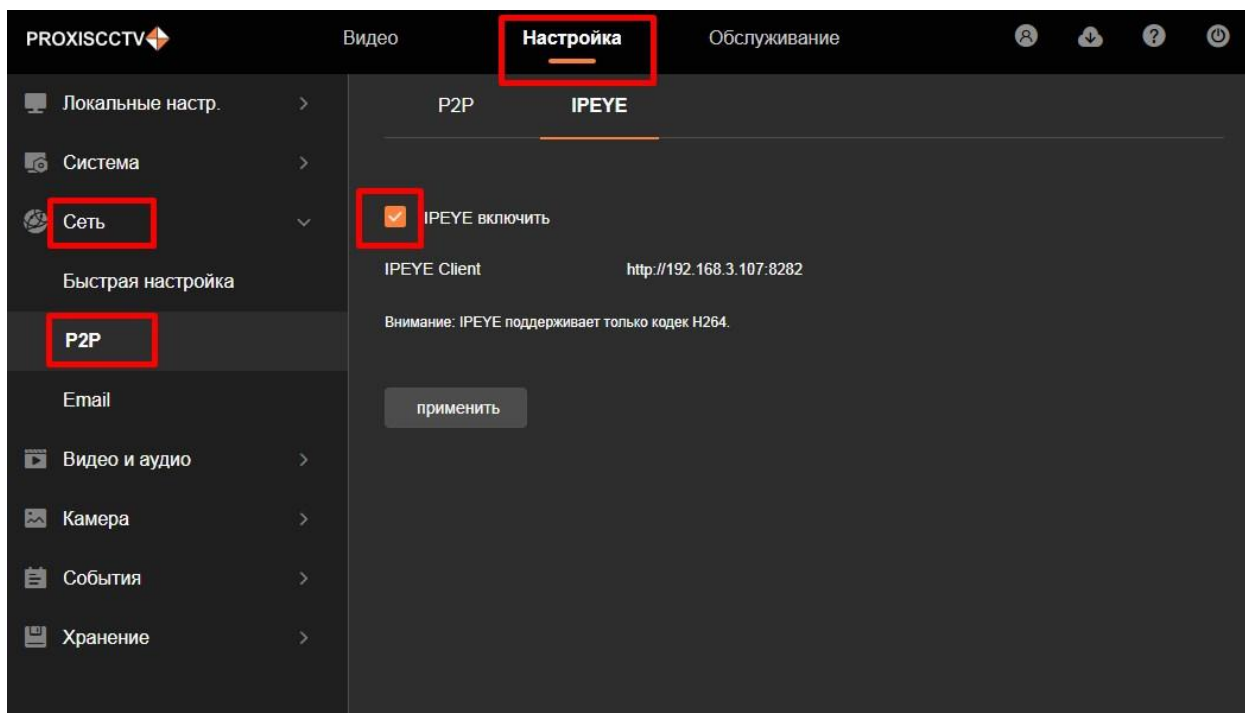
IPEYE Client http://192.168.3.205:8282

Сохранить

В этих случаях (вариант 1 и 2) интеграция камеры в облако IPeue выполнена на уровне прошивки на заводе и требуется лишь включить эту функцию. Таким образом, можно перейти к пункту «Регистрация аккаунта на сайте ipeue.ru». Если у Вас уже есть аккаунт на сайте ipeue.ru, то переходите к пункту «Привязка камеры к аккаунту на IPeue».

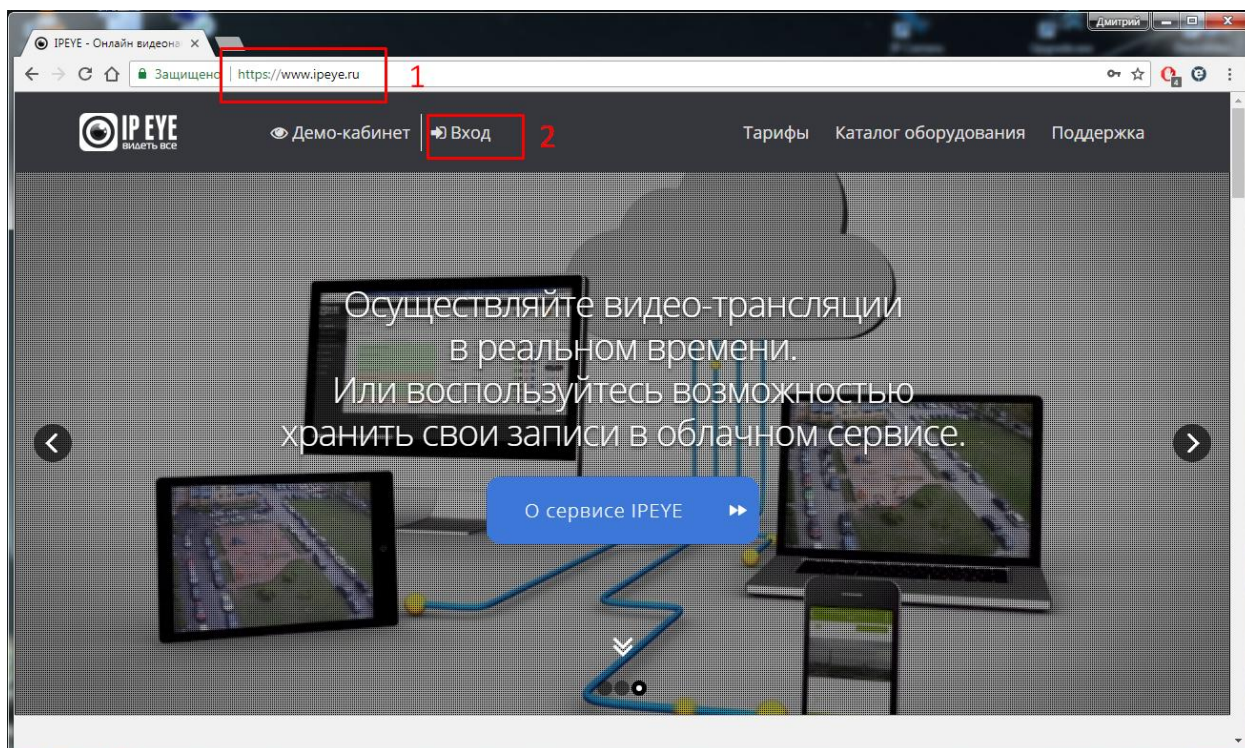
Вариант 3

Включение опции интеграции камеры в облако находится в разделе «Сеть – P2P».

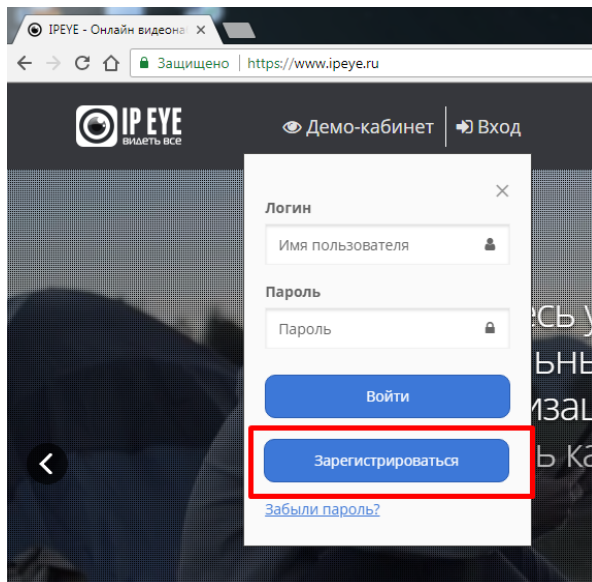


Регистрация аккаунта на сайте ipeye.ru.

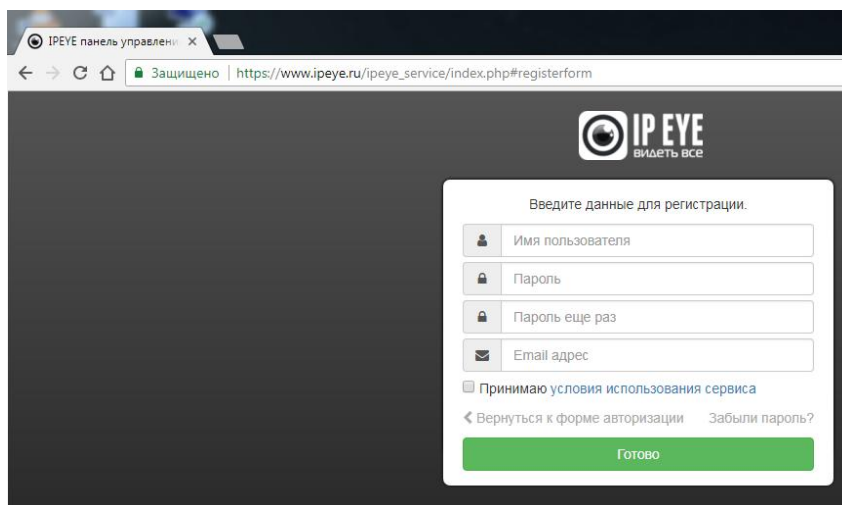
Зайдите на сайт ipeye.ru и нажмите «Вход»



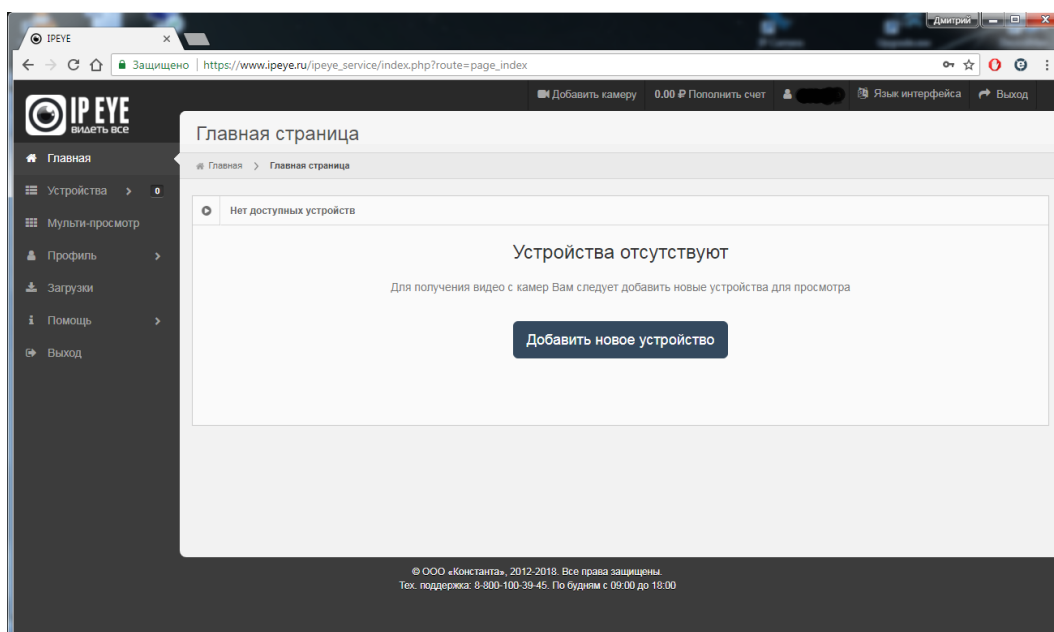
Выберите «Зарегистрироваться»



Заполните форму. Не забудьте поставить галочку о согласии с условиями пользования сервисом. Нажмите «Готово».

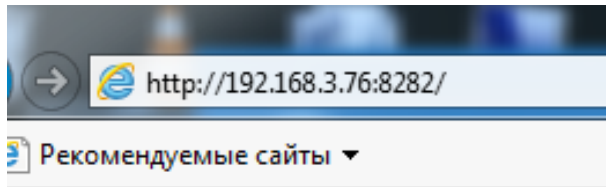


Вы увидите личный кабинет.

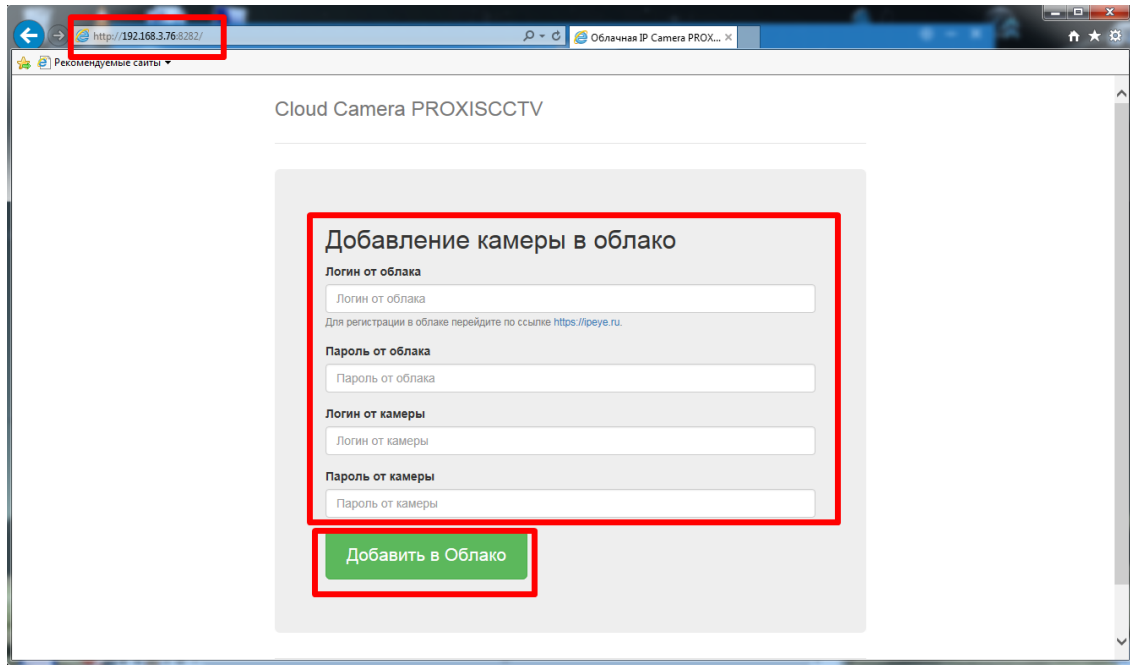


Привязка камеры к аккаунту на IPEYE.

В адресной строке браузера IE наберите IP-адрес камеры с портом 8282.



Заполните форму и нажмите «Добавить в облако».



Теперь камера всегда доступна из любой точки планеты, где есть интернет. Подробнее о предоставляемых сервисом IPEYE возможностях читайте на их сайте ipeye.ru.

