

Предварительные операции (получение токенов)

Для работы ПО необходимо получить токены:

1. Токен Яндекс.Доставки
2. Токен Яндекс.Геокодера (платное использование!)
3. Токен (API-ключ) DADATA (есть бесплатное использование, подходящее для задач данного модуля)

Токен Яндекс.Доставки нужен всегда. Для работы с картами можно использовать два сервиса на выбор - **либо Яндекс.Геокодер, либо DADATA**. На территории России доступны оба, на территории Казахстана DADATA не работает. Использование Яндекс.Геокодера - не бесплатно. Для базового случая настройки интеграции используйте сервис DADATA.

Получение токена Яндекс.Доставки

Чтобы получить токен Яндекс.Доставка необходимо пройти [процесс регистрации](#). Пример процесса регистрации по шагам:

Яндекс.Доставка

Выберите удобный способ под

https://dostavka.yandex.ru/payment/#form

Регистрация

Займёт всего 5 минут

Для юридических лиц и ИП

- Заказы после регистрации
Несколько тарифов на выбор
- Оплата с расчётного счёта
С НДС и закрывающими документами

Доступные доставки

Экспресс за 1 час по городу	В течение дня за 4 часа по городу	В другой день по городу и по России
-----------------------------------	---	---

Стать клиентом

Для микробизнеса и самозанятых

- Быстрый заказ
Первая доставка сразу после регистрации
- Оплата банковской картой
Без договоров, счетов и актов

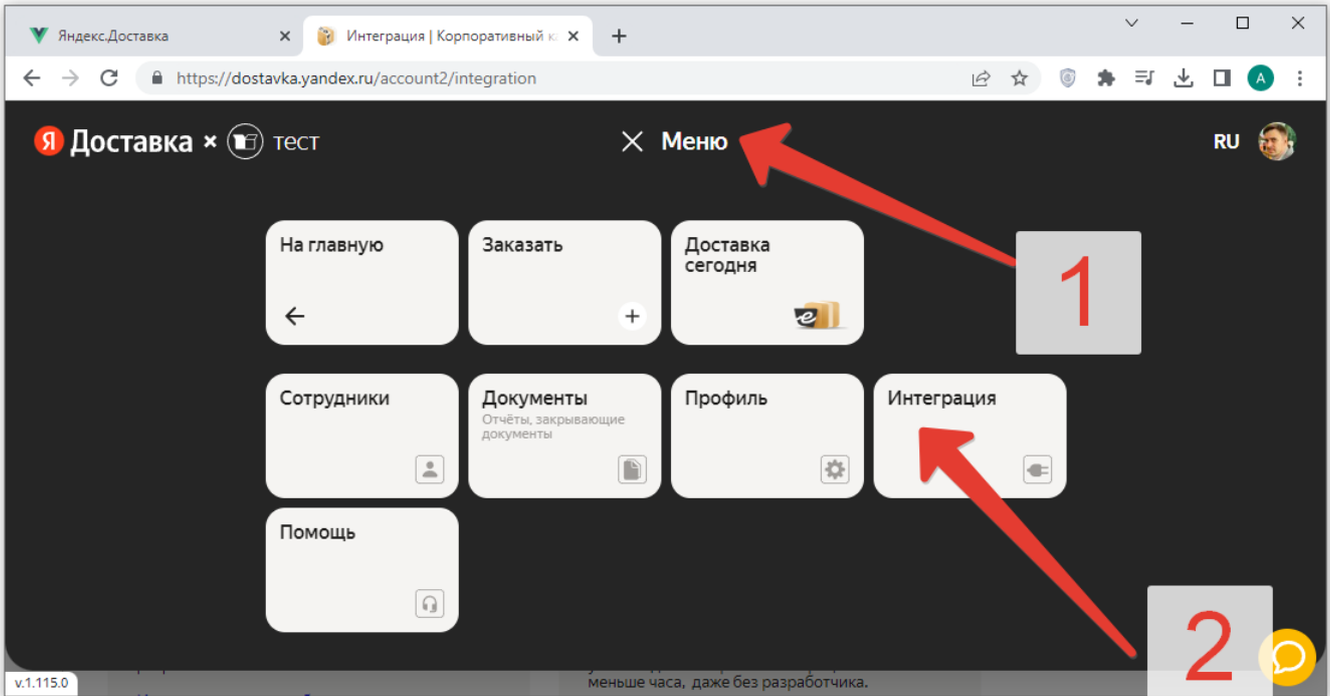
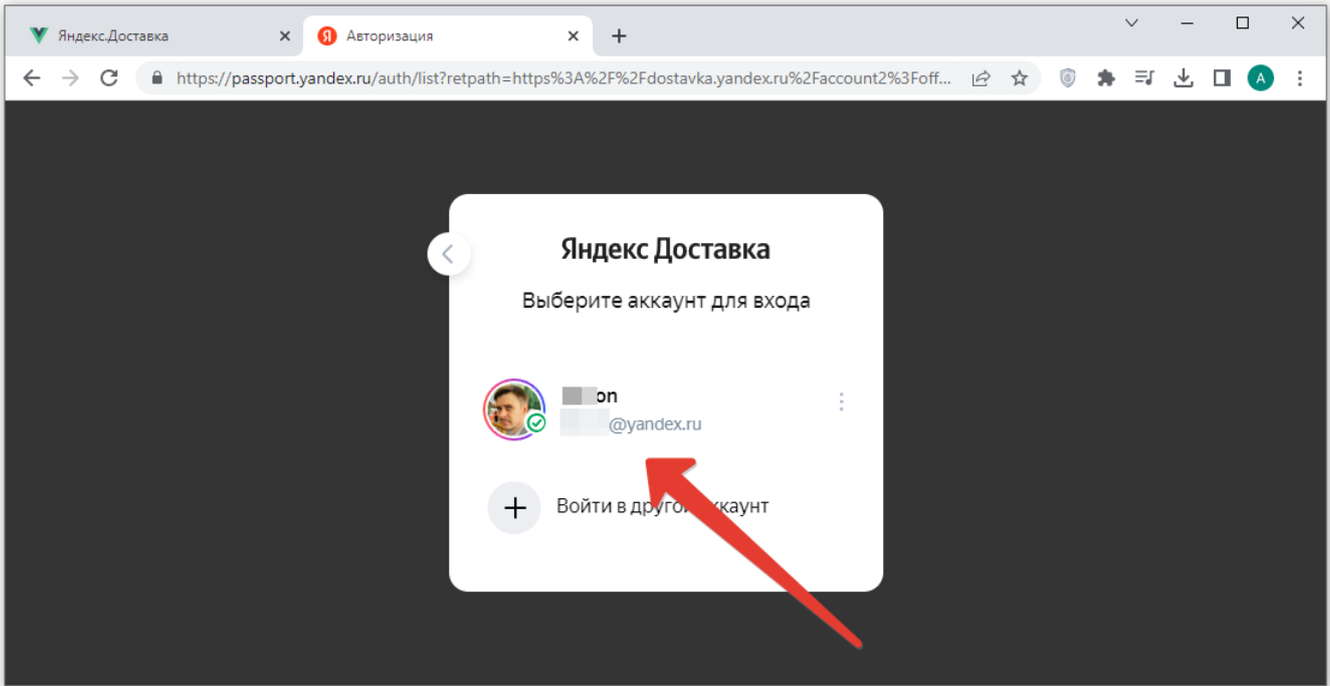
Доступные доставки

Экспресс за 1 час по городу

Стать клиентом

Найдите Доставку в приложении Яндекс Go

Наведите камеру на QR-код, чтобы скачать



Яндекс.Доставка × **ТЕСТ** Меню RU

Способы интеграции

- 1 Выберите способ подключения**

API и готовые модули позволяют интегрировать Яндекс Доставку в CMS и другие системы.

Если появились вопросы – почитайте ответы на [частые вопросы](#), или напишите в поддержку через [форму обратной связи](#)



API Яндекс Доставки

Настройте интеграцию так, как удобно именно вам. Подойдёт, если в вашей команде есть разработчик.

[Инструкция для разработчика](#)

Подробнее



Готовые модули

Подключите готовый модуль Яндекс Доставки и автоматизируйте отправку заказов уже сегодня. Настройка интеграции займёт меньше часа, даже без разработчика.

[Инструкция по модулям](#)

Подробнее
- 2 Активируйте интеграцию**

Сгенерируйте токен для интеграции Яндекс Доставки с CMS и другими системами

Получить токен

v.1.115.0

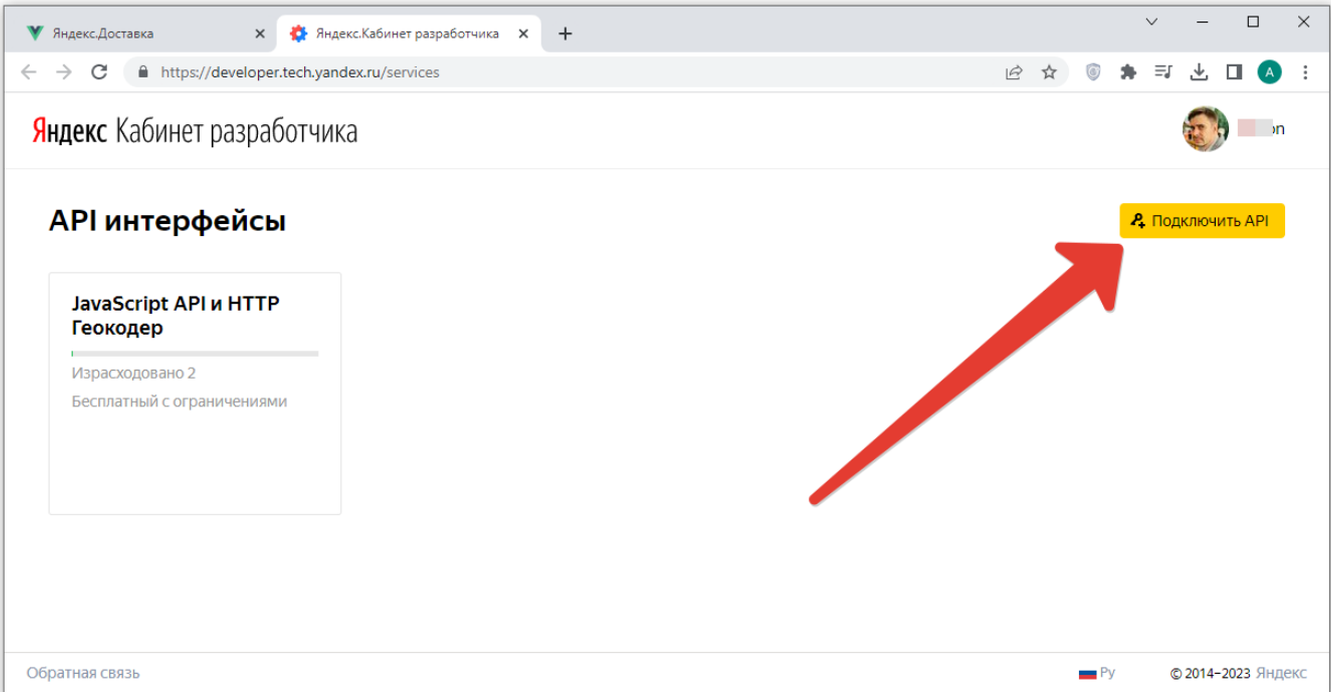
Данный токен потребуется при настройке модуля. Сохраните его.

Убедитесь, что в личном кабинете сделано всё чтобы иметь возможность оплачивать работу курьеров. В частности, если личный кабинет сделан на «самозанятого» - нужно привязать банковскую карту.

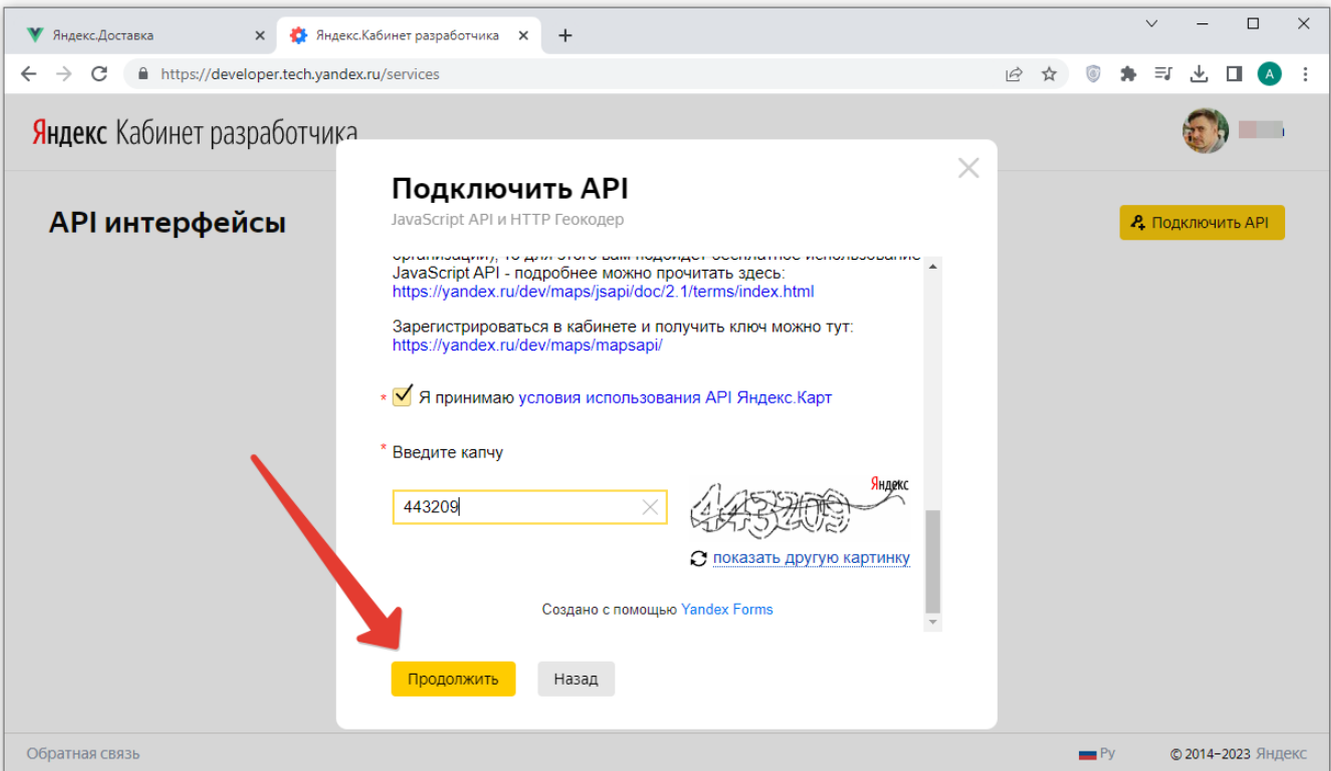
Получение токена Яндекс.Геокодера

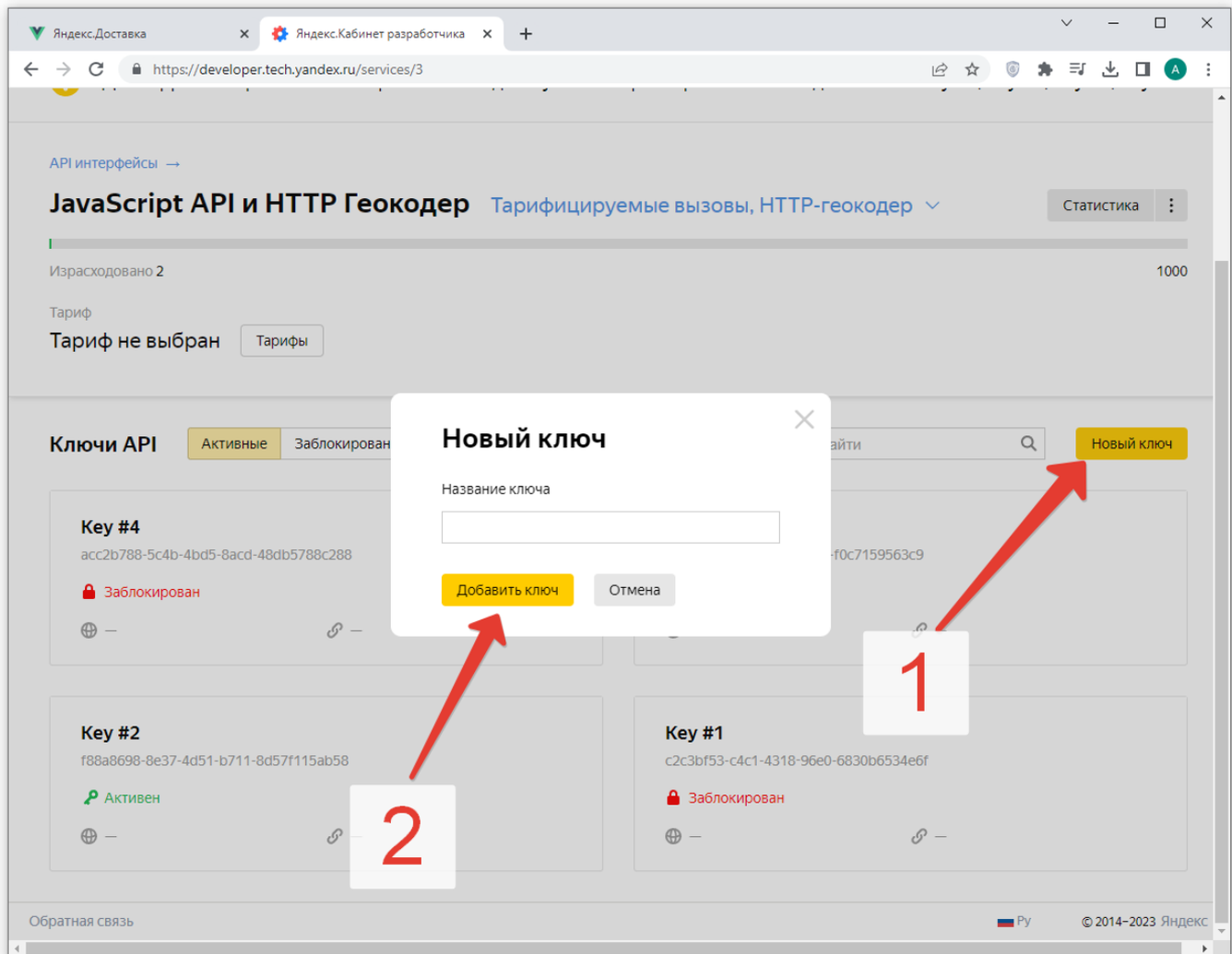
Использование Яндекс.Геокодера - не бесплатно. Выдержка из условий - «Бесплатная версия API предназначена только для сайтов или приложений, доступ к которым может получить любой пользователь интернета.»

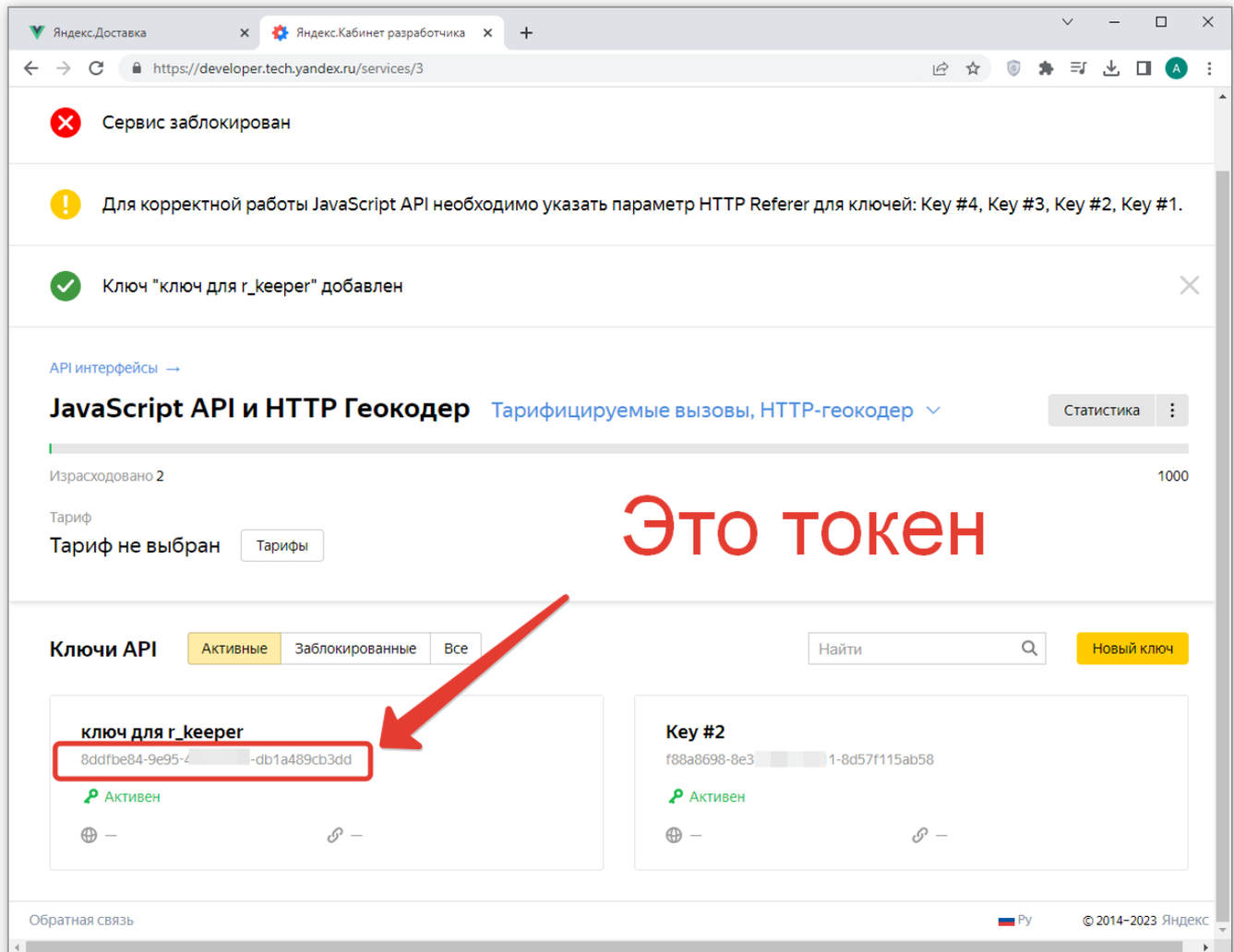
Чтобы получить токен геокодирования в системе Яндекс [необходимо зарегистрироваться здесь](#). Пример получения токена по шагам:



Заполняем данные формы, нажимаем «продолжить». На этапе заполнения формы осознаём, что воспользоваться данным сервисом бесплатно не получится.





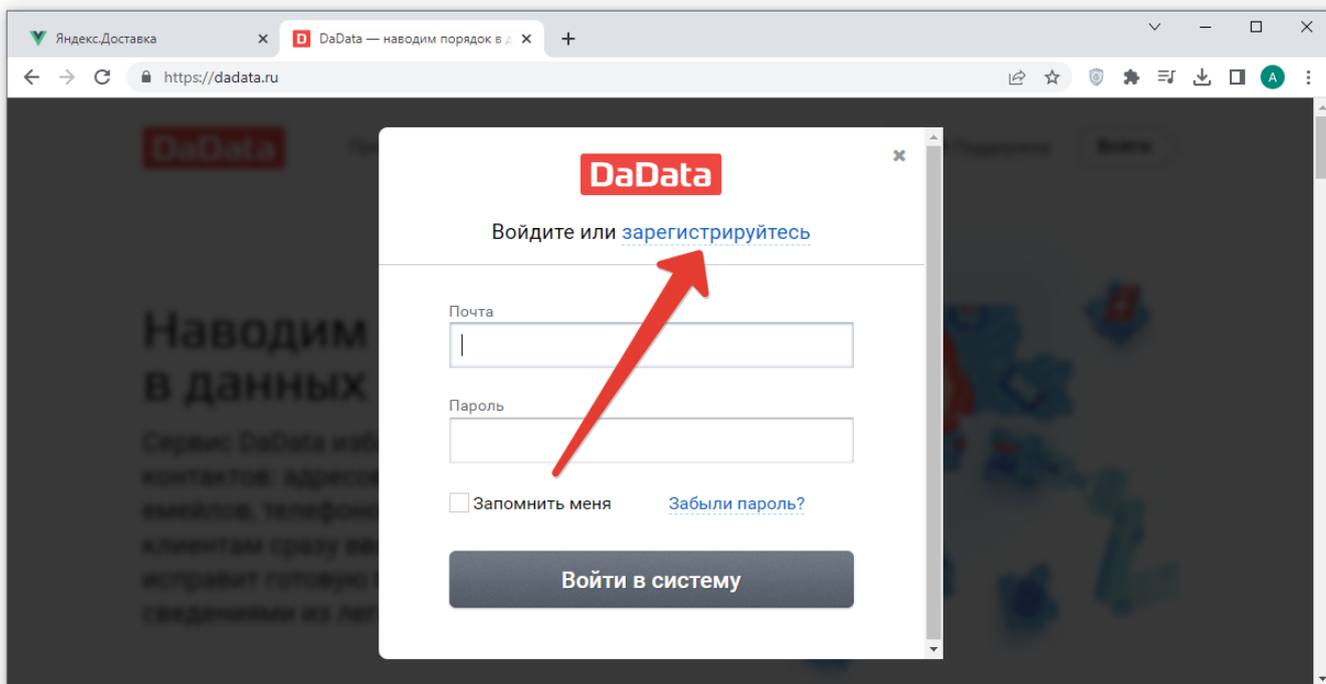
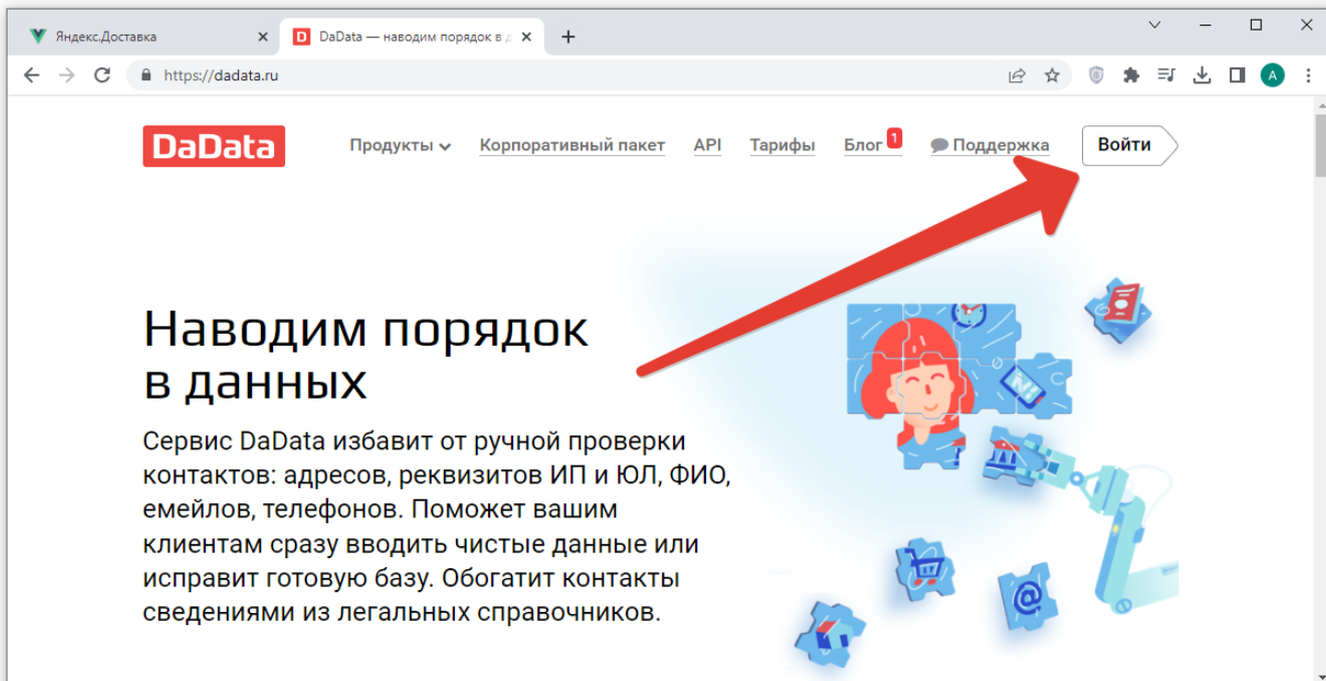


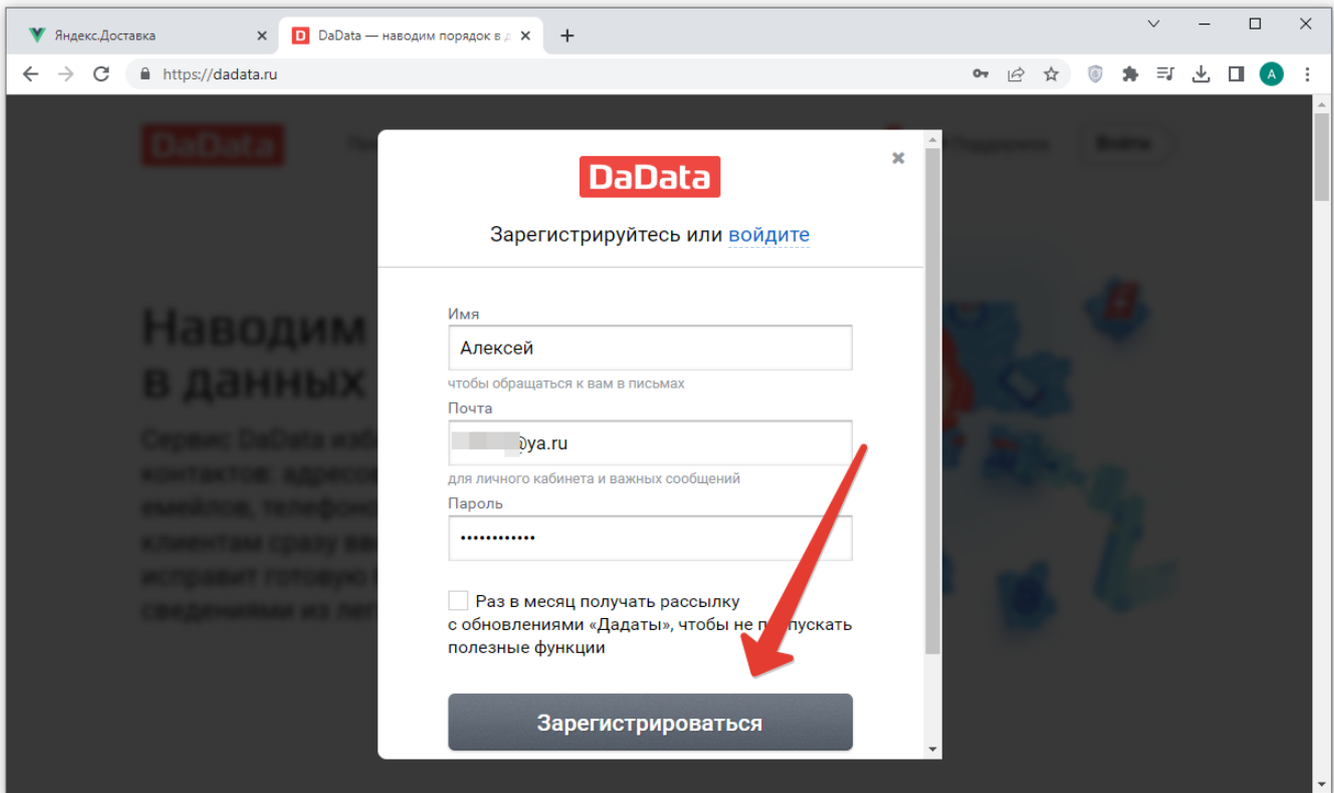
Важно! Может потребоваться заполнение дополнительных данных. На июнь 2023 Яндекс требует: «Для корректной работы JavaScript API необходимо указать параметр HTTP Referer для ключей: Key #4, Key #3, Key #2, Key #1.»

Требования могут меняться.

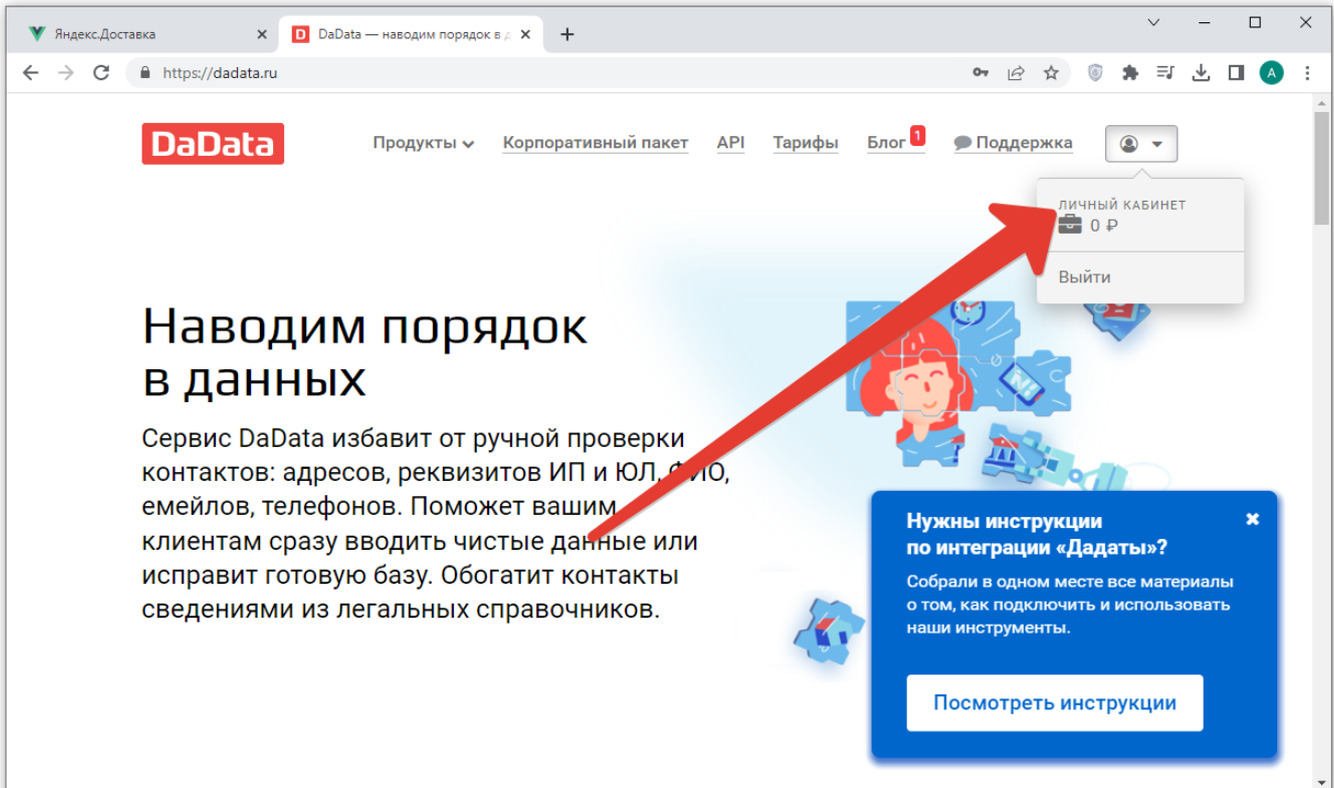
Получение токена (API-ключа) DADATA

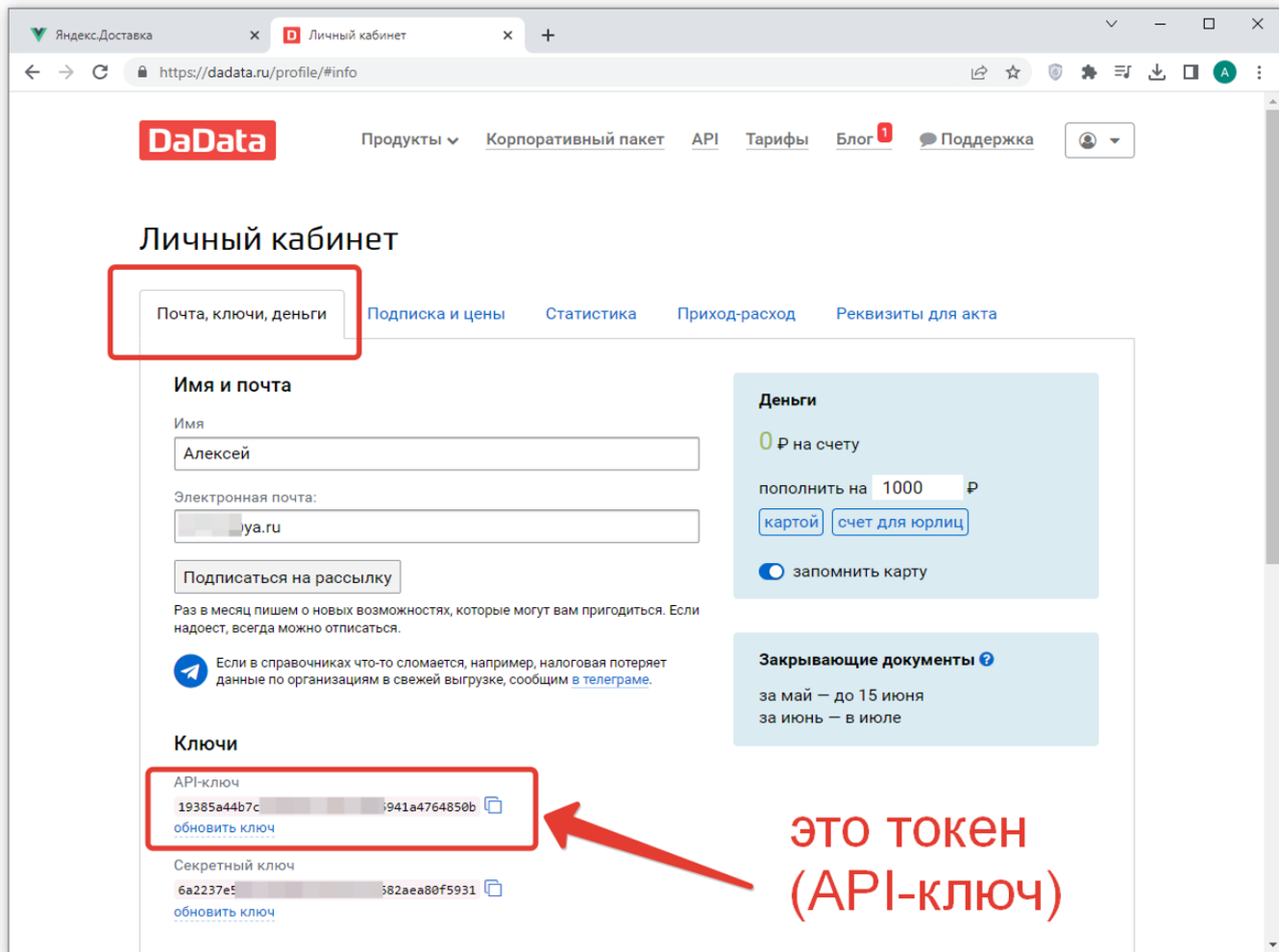
Не работает на территории Казахстана. Если настраиваете для Казахстана - используйте Яндекс.Геокодер Для получения токена нужно пройти регистрацию на сайте <https://dadata.ru/> Процесс регистрации по шагам:





Обязательно подтвердить регистрацию по ссылке в письме. После этого:





From: <https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/r_keeper_%D0%B8_%D1%8F%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81.%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0/0_yandex_tokens

Last update: 2023/06/02 12:04