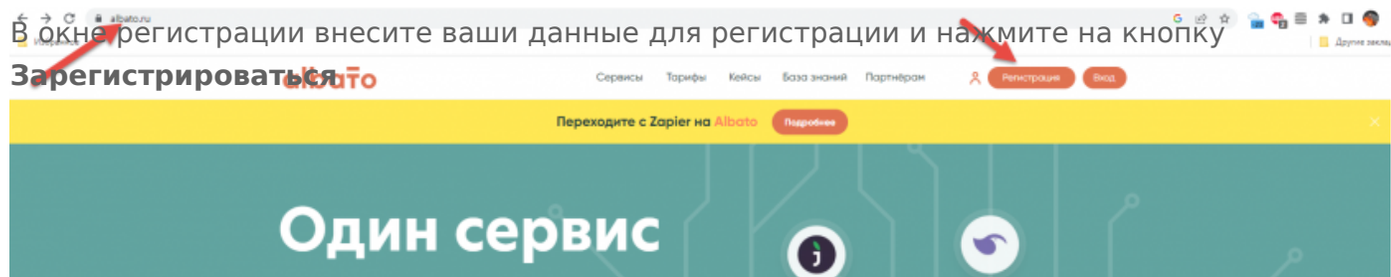


[Спросить электронного консультанта в Telegram](#)

Как подключить ваш аккаунт Mertago к Albato

Для начала вам необходимо зайти на сайт <https://albato.ru/> и зарегистрировать ваш личный кабинет



На следующем окне опционально по своему желанию отвечаем на анкетные данные и жмем **Продолжить**

На следующем шаге рекомендуем вам выбрать пункт - **Пропустить шаг**, дабы не тратить ваше время

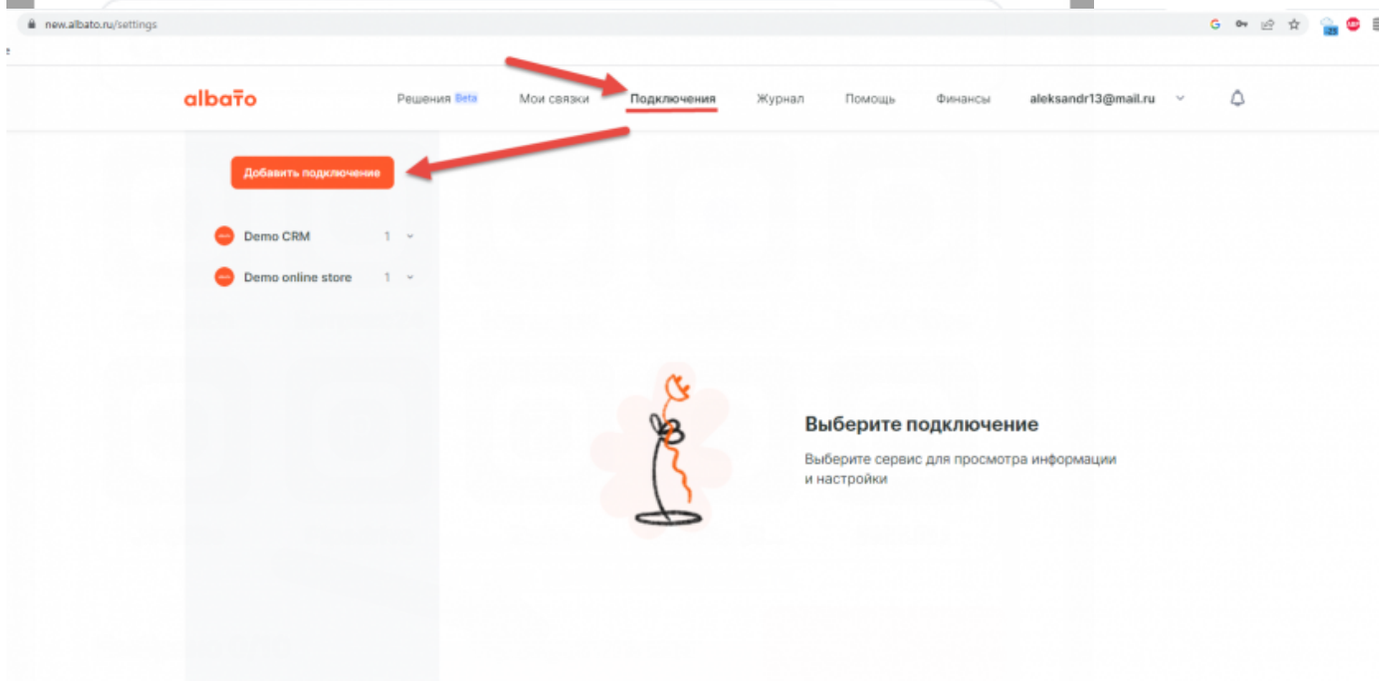
Помогите нам стать лучше

В следующем окне вас попросят ввести пароль который будет выслан вам на вашу электронную почту, останавливаться на этом нету смысла. После того как вы введете полученный на почту пароль, вас автоматически перенаправит в рабочий кабинет Albato.

Какими сервисами вы пользуетесь?

Мы подберем для вас персональные рекомендации

Заходим в подраздел «Подключения», нажмите «Добавить подключение»



В открывшемся окне вбиваем в строку поиска Mertago и после того как у вас под строкой поиска отобразится наша интеграция, просто выбираем его кликнув на него мышью

Какую задачу вы хотите решить?

Автоматизация бизнес-процессов

Продолжить

В следующем окне нажимаем на кнопку **Добавить подключение**

Выберите сервис

Указываем название подключения:

Для предоставления доступа Albato к вашему аккаунту Mertago, выберите опцию "Предоставить доступ Albato" в диалоговом окне

Создаем подключение к: Mertago

Инструкция

Далее в появившемся окне браузера авторизуйтесь в профиле Mertago, который будет использован для настройки дальнейших интеграций через Albato

Предоставить доступ Mertago

После авторизации, предоставьте разрешение для доступа Albato к данным вашего аккаунта Mertago

После успешного подключения, вы увидите соответствующее извещение

Ваше подключение создано.

Подключение успешно создано

ВАЖНО!!! Пример настройки интеграции сервиса Mertago через сервис Albato на примере amoCRM

Закреть

Хорошо, спасибо

Albato is requesting permission to access your account.

Версия #6

Admin создал Thu, Dec 15, 2022 10:33 AM

Admin обновил Tue, Aug 27, 2024 5:59 AM

Authorize

Cancel