

Контактные данные

Обновлено 23.04.2020

Содержание:

- [Общие сведения](#)
- [Получение списка контактных лиц и телефонов](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Request](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Response](#)
 - [Data](#)
 - [Обработка ошибок](#)
- [Создание и редактирование контактных лиц](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса \(создание контактного лица\)](#)
 - [Пример запроса \(редактирование контактного лица\)](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Request](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Response](#)
 - [Обработка ошибок](#)
- [Создание и редактирование телефонов](#)
 - [Запрос метода](#)
 - [Пример запроса \(создание телефона\)](#)
 - [Пример запроса \(редактирование телефона\)](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Request](#)
 - [Ответ метода](#)
 - [Пример ответа](#)
 - [Описание параметров](#)
 - [Response](#)
 - [Обработка ошибок](#)

Общие сведения

Сервис позволяет получить список контактных лиц и телефонов, а также добавлять и редактировать данные в списке.



Добавление телефонных номеров и контактных лиц невозможно для контрагентов, являющихся "анонимными" получателями. "Анонимный" получатель - получатель, о котором предоставлен минимум информации (см. описание услуги "[Упрощённая отправка груза](#)" на сайте компании "Деловые Линии").

Получение списка контактных лиц и телефонов

Запрос метода

Пример запроса

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/contacts.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "addressID": 1
}
```

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию
sessionID	Да	string	ID сессии. Для получения сессии необходимо воспользоваться методом "Авторизация пользователя"
addressID	Да	integer	ID адреса, по которому нужно получить информацию о контактных лицах и телефонах

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "metadata": {
    "status": 200,
    "generated_at": "2015-06-18 12:37:28"
  },
  "data": {
    "contacts": [
      {
        "id": 1,
        "contact": "Иван Иванович Иванов"
      },
      {
        "id": 3,
        "contact": "Петр"
      }
    ],
    "lastUpdate": "2019-05-18 17:23:58",
    "phones": [
      {
        "id": 123,
        "phoneNumber": "79002350122",
        "phoneFormatted": "+7 (900) 235-01-22",
        "ext": "55677"
      },
      {
        "id": 321,
        "phoneNumber": "375127789955",
        "phoneFormatted": "+375 (12) 778-99-55"
      },
      {
        "id": 456,
        "phoneNumber": "495778999999999999",
        "phoneFormatted": null,
        "ext": "0890"
      }
    ]
  }
}
```

Описание параметров

Response

Response

Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация
— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200" (OK)
— metadata.generatedAt	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	Data	Сведения о контрактных лицах и телефонах

Data

Параметр	Тип	Описание
contacts	array of Contacts	Массив данных контактных лиц
— contacts.id	integer	ID контактного лица
— contacts.contact	string	ФИО контактного лица
lastUpdate	string	Дата последнего обновления данных Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
phones	array of Phones	Массив данных по контактным телефонам
— phones.id	integer	ID контактного телефона
— phones.phoneNumber	string	Контактный телефон без форматирования
— phones.phoneFormatted	string	Контактный телефон с форматированием. Если форматирование по международному стандарту невозможно, то значение параметра - "null"
— phones.ext	string	Добавочный номер

Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе [Ошибки методов API](#).

Создание и редактирование контактных лиц

Запрос метода**Пример запроса (создание контактного лица)**

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/contact/update.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "addressID": 4,
  "contact": "Иван"
}
```

Пример запроса (редактирование контактного лица)

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/contact/update.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "contactID": 244,
  "contact": "Иван Иванович"
}
```

Описание параметров**Request****Request**

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию
sessionID	Да	string	ID сессии. Для получения сессии необходимо воспользоваться методом "Авторизация пользователя"
addressID	Нет*	integer	ID адреса, для которого нужно добавить контактное лицо. *Параметр является обязательным при создании контактного лица. При редактировании контактного лица параметр не используется

contactID	Нет*	integer	ID контактного лица, данные которого необходимо изменить. *Параметр является обязательным при редактировании контактного лица. При создании контактного лица параметр не используется
contact	Да	string	ФИО контактного лица

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "metadata": {
    "status": 200,
    "generated_at": "2015-06-18 12:37:28"
  },
  "data": {
    "state": "new",
    "contactID": 244
  }
}
```

Описание параметров

Response

Response

Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация
— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200" (OK)
— metadata.generated_at	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	object	Информация об отредактированном/добавленном контактном лице
— data.state	string	Статус адреса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> "existing" - отредактировано существующее контактное лицо; "new" - создано новое контактное лицо
— data.contactID	integer	ID отредактированного/добавленного контактного лица

Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе [Ошибки методов API](#).

Создание и редактирование телефонов

Запрос метода

Пример запроса (создание телефона)

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/phone/update.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionId": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "addressID": 4,
  "phoneNumber": "79002350122",
  "ext": "0867"
}
```

Пример запроса (редактирование телефона)

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/phone/update.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "phoneID": 214,
  "phoneNumber": "79002350122",
  "ext": "0867"
}
```

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию
sessionID	Да	string	ID сессии. Для получения сессии необходимо воспользоваться методом "Авторизация пользователя"
addressID	Нет*	integer	ID адреса, для которого нужно добавить контактный телефон. *Параметр является обязательным при добавлении контактного телефона. При редактировании контактного телефона параметр не используется
phoneID	Нет*	integer	ID контактного телефона, который необходимо изменить. *Параметр является обязательным при редактировании контактного телефона. При добавлении контактного телефона параметр не используется
phoneNumber	Да	string	Контактный телефон, максимум - 15 цифр
ext	Нет	string	Добавочный номер, максимум 5 цифр

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "metadata": {
    "status": 200,
    "generated_at": "2015-06-18 12:37:28"
  },
  "data": {
    "state": "existing",
    "phoneID": 214
  }
}
```

Описание параметров

Response

Response

Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация
— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200" (OK)
— metadata.generated_at	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	object	Информация об отредактированном/добавленном номере телефона

Response

— data.state	string	Статус номера телефона. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• "existing" - отредактирован существующий номер телефона;• "new" - создан новый номер телефона
— data.phoneID	integer	ID отредактированного/добавленного номер телефона

Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе [Ошибки методов API](#).