საგადასახადო დოკუმენტი 1.0.8



საგადასახადო დოკუმენტი 1.0.8

[ზოგადი ლინკი: https://eapi.rs.ge/]

რეზიუმე

დოკუმენტის მიზანია აღწეროს ელექტრონული ურთიერთობის პროცესი, ურთიერთობის ტექნიკური მოთხოვნები, ელ. მიღებული და შეთანხმებული იქნას ელექტრონული ურთიერთობების ტექნიკური სტანდარტი, პროტოკოლი და პირობები.

სერვისთან დაკავშირებული ნებისმიერი პრობლემის კითხვის ან შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: api-support@rs.ge

> მომზადებულია სსიპ შემოსავლების სამსახურის საინფორმაციო ტექნოლოგიების ცენტრის მიერ მაისი 2019 წელი

შინაარსი

ცვლილებების ისტორია	4
განმარტებები	6
Eservice API	7
შეცდომები	8
ავტორიზაცია	9
სისტემიდან გამოსვლა	14
ზოგადი მეთოდები	15
დღგ-ს გადამხდელი	15
ინფორმაცია ს/ნ ან პ/ნ მიხედვით	16
საზომი ერთეულები	17
პასუხი ტრანზაქციის ნომრის მიხედვით	18
საგადასახადო დოკუმენტი	20
დოკუმენტის სტატუსი	27
დოკუმენტის მონაცემები ID-ის მიხედვით	28
დოკუმენტის შენახვა	32
დოკუმენტის გააქტიურება	40
დოკუმენტების სიის გააქტიურება	43
დოკუმენტის წაშლა	44
დოკუმენტის გაუქმება	45
დოკუმენტის უარყოფა	46
დოკუმენტების სიის უარყოფა	47
დოკუმენტის დადასტურება	48
დოკუმენტების სიის დადასტურება	49
დოკუმენტების სია	50
საქონლის სია	61
აქციზური საქონელი	67
შტრიხკოდები	69
კონკრეტულ შტრიხკოდზე ინფორმაცია	72
შტრიხკოდების ინფორმაციის გასუფთავება	73
დეკლარაციის ნომერი თარიღის მიხედვით	74
დოკუმენტის დეკლარაციაზე მიბმა	75

ცვლილებების ისტორია

ვერსია	თარიღი	შენიშვნა
1.0.0	21-05-2019	დოკუმენტის პირველი ვერსია
1.0.1	27-05-2019	შეიცვალა თარიღის ფორმატი
1.0.2	28-05-2019	დაემატა დასაბრუნებელი ველების აღწერა მეთოდში "დოკუმენტების სია"
1.0.3	28-06-2019	დაემატა ახალი მეთოდი: "ინფორმაცია ს/ნ ან პ/ნ მიხედვით" შეიცვალა ფილტრის პარამეტრები და მნიშვნელობების ფორმატი მეთოდში "დოკუმენტების სია" შეიცვალა ფილტრის პარამეტრები მეთოდში "დოკუმენტის მონაცემები ID-ის მიხედვით" შეიცვალა დასაბრუნებელი პარამეტრები ყველა საგადასახადო დოკუმენტის ID-ის
1.0.4	25-07-2019	დაემატა ახალი მეთოდი: "საქონლის სია" დაემატა დასაბრუნებელი და ფილტრის პარამეტრები მეთოდში "დოკუმენტების სია" შეიცვალა დასაბრუნებელი პარამეტრების ტიპები მეთოდში "დოკუმენტის მონაცემები ID-ის მიხედვით" (string-ის მაგივრად შესაბამის ტიპად ბრუნდება) დაემატა ახალი შეცდომის კოდები
1.0.5	02-08-2019	შეიცვალა საგადასახადო დოკუმენტის ობიექტის და ქვე-ობიექტების ველები

		დაემატა ფილტრის პარამეტრები მეთოდში "დოკუმენტების სია"
1.0.6	23-10-2019	დაემატა შეცდომის კოდები
		შეიცვალა საგადასახადო დოკუმენტის ობიექტის და ქვე-ობიექტების ველები
1.0.7	04-11-2019	შეიცვალა ფილტრის პარამეტრები მეთოდში "საქონლის სია"
1.0.8	15-02-2021	დაემატა ახალი მეთოდი "დოკუმენტის სტატუსი" შეიცვალა პარამეტრები "ავტორიზაციის" მეთოდში

განმარტებები

შემოსავლების სამსახური - სსიპ შემოსავლების სამსახური;

მომხმარებელი - შემოსავლების სამსახურის მონაცემთა ბაზაში გადასახადის გადამხდელად რეგისტრირებული პირი, რომელიც ამავე დროს არის ელექტრონული დეკლარირების აქტიური მომხმარებელი. სავალდებულო არაა პირი იყოს დღგ-ს გადამხდელად რეგისტრირებული;

გამყიდველი - საგადასახადო დოკუმენტის გამომწერი იურიდიული პირი;

მყიდველი - საგადასახადო დოკუმენტის მიმღები იურიდიული ან ფიზიკური პირი;

შაბლონი - მრავალჯერადად გამოსაყენებელი ნიმუშად შენახული საგადასახადო დოკუმენტი;

შენახული - გამყიდველის მიერ გამოწერილი, მყიდველთან დასამოწმებლად გადასაგზავნი საგადასახადო დოკუმენტი, რომელსაც არ გააჩნია სარეგისტრაციო ნომერი;

აქტიური - გამყიდველის მიერ გამოწერილი, მყიდველთან დასამოწმებლად გადაგზავნილი საგადასახადო დოკუმენტი, რომელსაც სისტემის მიერ მინიჭებული აქვს სარეგისტრაციო ნომერი;

დადასტურებული - მყიდველის მიერ დამოწმებული, აღიარებული საგადასახადო დოკუმენტი;

უარყოფილი - მყიდველის მიერ უარყოფილი საგადასახადო დოკუმენტი;

გაუქმების მოთხოვნა - გამყიდველის მიერ მყიდველთან გასაუქმებლად გადაგზავნილი საგადასახადო დოკუმენტი, რომელიც საჭიროებს მყიდველის მხრიდან რეაგირებას;

გაუქმებული დადასტურებული - მყიდველის მიერ მასთან გასაუქმებლად გადაგზავნილი საგადასახადო დოკუმენტის გაუქმების დადასტურება;

კორექტირებული - საგადასახადო დოკუმენტი, რომლის კორექტირება/ცვლილება განხორციელდა და მის სანაცვლოდ გამოიწერა ახალი დოკუმენტი;

წაშლილი - აქტიური დოკუმენტი, რომელიც გამყიდველის მიერ წაიშალა;

დეკლარაციაზე მისაბმელი - მყიდველის მიერ დასადასტურებელი ან დადასტურებული საგადასახადო დოკუმენტი, რომლის მიბმაც შესაბამის დეკლარაციაზე წარმოებს;

Eservice API

ყველა API წვდომა გადის HTTPS და ვებ-სერვისის მისამართია:

https://eapi.rs.ge

ყველა მონაცემი იგზავნება და მიიღება JSON-ში. გაითვალისწინეთ JSON-ში მნიშვნელობა აქვს ზედა და ქვედა რეგისტრს (ანუ DATA და Data სხვადასხვაა). ამიტომ გამოიყენეთ ზუსტად ისე, როგორც მითითებულია დოკუმენტში.

ჩვენი სერვისი იყენებს API გასაღებს, იმისთვის რომ ავტორიზებული გახადოს მოთხოვნა. თქვენ შეგიძლიათ ნახოთ თქვენი გასაღები ავტორიზაციის გავლის შემდეგ პასუხში.

თქვენ გასაღებს აქვს ბევრი პრივილეგია, ასე რომ დარწმუნებულები უნდა იყოთ მის უსაფრთხოებაში. არ გააზიაროთ თქვენი გასაღები საჯაროდ ხელმისაწვდომ ადგილებში, მაგალითად როგორიცაა GitHub, კოდი კლიენტის მხარეს და ა.შ.

იმისთვის, რომ გამოიყენოთ გასაღები უნდა მიანიჭოთ თავში Authorization პარამეტრს ყველა მეთოდში:

"Authorization: bearer {ACCESS_TOKEN}"

ყველა API მოთხოვნა უნდა განხორციელდეს HTTPS-ზე, მოთხოვნები გაკეთებული HTTP-დან და ასევე ყველა მოთხოვნა ავტორიზაციის გარეშე ვერ განხორციელდება.

ყველა გაგზავნილ მოთხოვნაზე ბრუნდება ერთი სტილის პასუხი შესაბამისი მონაცემებით და სტატუსით. შეიცავს ორ ობიექტს: DATA და STATUS. თუ მოთხოვნამ წარმატებით ჩაიარა DATA ობიექტი შევსებული დაბრუნდება თუ არა ცარიელი. DATA ობიექტის ველები განსხვავებულია თითოეული მეთოდისთვის, რასაც განვიხილავთ თითოეულის აღწერისას თავში <u>'საგადასახადო დოკუმენტი'</u>. STATUS ობიექტი სტანდარტულია და შეიცავს ორ ველს: ID და TEXT. მისი ყველა შესაძლო მნიშვნელობა აღწერილია თავში <u>'მეცდომები'</u>.

მაგალითად შეცდომის პასუხი:

RESPONSE

```
{
    "DATA": {},
    "STATUS": {
        "ID": -1,
        "TEXT": "სისტემური შეცდომა. გთხოვთ სცადოთ მოგვიანებით."
     }
}
```

შეცდომები

ვიყენებთ HTTP პასუხის კოდებს, რომ მივუთითოთ API მოთხოვნის წარმატებით ან წარუმატებლად დასრულების შესახებ. კოდები 2xx დიაპაზონში მიუთითებს წარმატებას. კოდები 4xx დიაპაზონში მიუთითებს შეცდომას, რომელიც ვერ მოიცავს მოცემულ ინფორმაციას. კოდები 5xx დიაპაზონში მიუთითებს შეცდომებს სერვერის მზარეზე.

HTTP სტატუს კოდები

200 - OK ყველაფერი მუშაობს

400 - Bad Request სავარაუდოდ აუცილებელი პარამეტრი არ

გადაეცემა

401 - Unauthorized არაავტორიზებული წვდომა

403 შესვლა აკრძალულია

404 - Not Found მოთხოვნილი რესურსი არ არსებობს

500, 503 - Server Errors სერვერის მხარეს რაღაც წესრიგში არ არის

(მაგ. 503 სერვერი დროებით მიუწვდომელია)

შეცდომები, რომელსაც ვაბრუნებთ API მოთხოვნის წარმატებით ან წარუმატებლად დასრულების შემთხვევაში პასუხად არის შემდეგი: კოდები -1xx დიაპაზონში მიუთითებს ავტორიზაციის შეცდომებს, კოდები -2xx დიაპაზონში მიუთითებს საგადასახადო დოკუმენტის შეცდომებს.

შეცდომები API exceptions [ID – TEXT]

- 0 ოპერაცია წარმატებით დასრულდა
- **-1** სისტემური შეცდომა. გთხოვთ სცადოთ მოგვიანებით.
- -2 არასწორი ქმედება
- **-3** გთხოვთ გამოიყენოთ სატესტო კოდი : 206322102 ან 12345678910

...

ჩვენი API ბევრ მიზეზე აბრუნებს შეცდომებს, მაგალითად როგორიცაა არასწორი პარამეტრები, ავტორიზაციის შეცდომა, კავშირის შეცდომა და ა.შ. ჩვენ გირჩევთ დაწეროთ ისეთი კოდი, რომელიც მოიცავს ყველა შეცდომას.

ავტორიზაცია

[POST: /Users/Authenticate]

ავტორიზაცია გვაქვს ორი სახის:

- 1. **ერთბიჯიანი** ავტორიზაცია ხორციელდება მომხმარებლით და პაროლით.
- 2. **ორბიჯიანი** ავტორიზაცია ხორციელდება მომხმარებლით, პაროლით და ტელეფონზე მოსული ერთჯერადი კოდით.

ავტორიზაციის გავლა ხორციელდება Authenticate მეთოდით, იმის მიხედვით მომხმარებელს ჩართული აქვს თუ არა ორბიჯიანი ავტორიზაცია ბრუნდება სხვადასხვა პასუხები. თუ ორბიჯიანი ავტორიზაცია არ აქვს ჩართული (ან მოწყობილობის კოდი ემთხვევა შენახულს) ავტორიზებული გასაღები ბრუნდება, თუ ჩართული აქვს (და მოწყობილობის კოდი არ ემთხვევა შენახულს ან ცარიელი გადაეცემა) მაშინ დროებითი გასაღები ბრუნდება, რომელიც ტელეფონზე მოსულ კოდთან ერთად უნდა გადავცეთ AuthenticatePin მეთოდს, რომ მივიღოთ ავტორიზებული გასაღები.

პირველ ეტაპზე ვიძახებთ Authenticate მეთოდს:

REQUEST პარამეტრები /Users/Authenticate

USERNAME
მომხმარებლის სახელი ან პირადი ნომერი

String [სავალდებულო]

PASSWORD პაროლი

String [სავალდებულო]

DEVICE_CODE ორბიჯიანი ავტორიზაციის შემთხვევაში

String დამახსოვრებული მოწყობილობის კოდი GUID.

იმის მიხედვით რომელ პასუხს დააბრუნებს (ერთბიჯიანისას თუ ორბიჯიანისას) პროცესი გრძელდება განსხვავებულად. თუ პირვლივე ბიჯზე დასრულდა მაშინ პასუხი შემდეგნაირია:

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში ერთბიჯიანი ავტორიზაციისას

ACCESS_TOKEN ຊຸລຸປັ່ນຫຼຸງວັດ

String

EXPIRES_INNumber ვადის გასვლის დრო (წამებში)

MASKED_MOBILE

String

დაფარული ტელეფონის ნომერი (ბოლო ორი ციფრი ჩანს) გამოიყენება ორბიჯიანი ავტორიზაციისას კოდის მიმღები ტელეფონის გამოსატანად

თუ სჭირდება მეორე ეტაპზე გადასვლა მაშინ პასუხი შემდეგნაირია:

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში ორბიჯიანი ავტორიზაციისას

PIN_TOKEN

String

დროებითი გასაღები

MASKED MOBILE

String

დაფარული ტელეფონის ნომერი (ბოლო ორი ციფრი ჩანს) გამოიყენება ორბიჯიანი ავტორიზაციისას კოდის მიმღები ტელეფონის გამოსატანად

თუ მეორე ეტაპის პასუხი დაგიბრუნდათ, მაშინ დროებითი გასაღებით და ტელეფონზე მოსული კოდით უნდა მიიღოთ გასაღები შემდეგი მეთოდის გამოძახებით:

REQUEST პარამეტრები /Users/AuthenticatePin

PIN_TOKEN დროებითი გასაღები, რომელიც გიბრუნდებათ

String [სავალდებულო] Authenticate-ის გამოძახებისას

PIN

String [სავალდებულო]

ტელეფონზე მოსული ოთხნიშნა ერთჯერადი კოდი

DEVICE_CODE ორბიჯიანი ავტორიზაციის შემთხვევაში

String დასამახსოვრებელი მოწყობილობის კოდი GUID

ADDRESS

String

მისამართი, საიდანაც ხდება სისტემაში შესვლა

BROWSER ბროუზერი, რომლის გამოყენებითაც ხდება

String სისტემაში შესვლა

OPER SYSTEM ოპერაციული სისტემა, რომელზეც გაშვებულია

String შესაბამისი პროგრამა თუ ბროუზერი

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

ACCESS_TOKEN

String

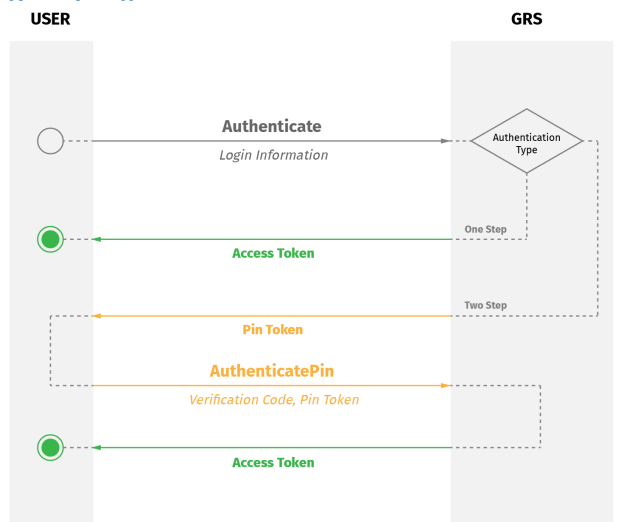
გასაღები

EXPIRES_IN

Number

ვადის გასვლის დრო (წამებში)

ავტორიზაციის სქემა:



{DEVICE_CODE}, {ADDRESS}, {BROWSER}, {OPER_SYSTEM} ივსება მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ გვსურს იმ მოწყობილობის დამახსოვრება საიდანაც შედის, რათა შემდეგ შესვლაზე მხოლოდ მომხმარებლით და პაროლით შეძლოს შესვლა. ამ შემთხვევაში მნიშვნელოვანია {DEVICE_CODE}, რითიც ხდება გარკვევა მოწყობილობა დამახსოვრებულია თუ არა, დანარჩენი ველები ინფორმაციული ხასიათისაა და გამოიყენება მომხმარებლისთვის დამატებითი ინფორმაციის მიწოდების მიზნით.

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u>

× <u>-1xx</u>

თქვენ შეგიძლიათ სერვისი გაუშვათ სატესტო რეჟიმში, რომელიც არ შეცვლის ნამდვილ მონაცემებს. დასატესტად შეგიძლიათ გამოიყენოთ სატესტო მომხმარებელი.

მომხმარებლის სახელი	პაროლი	პირადი ნომერი
Tbilisi	123456	206322102
Satesto2	123456	12345678910

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

ერთბიჯიანი ავტორიზაცია:

POST /Users/Authenticate

```
Host: eapi.rs.ge
Content-Type: application/json
{
  "USERNAME" : "tbilisi",
  "PASSWORD" : 123456,
  "DEVICE_CODE" : null
```

RESPONSE

```
"DATA": {
    "ACCESS_TOKEN": "190cf874-cb7c-437f-82c4-1a7725d40f4f-10042019032106",
    "EXPIRES_IN": 2400,
    "MASKED_MOBILE": "*** *** *16"
    },
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
```

ორბიჯიანი ავტორიზაცია:

პირველი ეტაპი:

POST /Users/Authenticate

```
Host: eapi.rs.ge
Content-Type: application/json
{
  "USERNAME": "satesto2",
  "PASSWORD": 123456,
  "DEVICE_CODE": null
}
```

RESPONSE

```
TOATA": {

"PIN_TOKEN": "roTFAvUvlyLFHDqYOKAp-10042019171434",

"MASKED_MOBILE": "*** *** *28"
```

```
},
"STATUS": {
"ID": 0,
"TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
}
```

მეორე ეტაპი (მოწყობილობის დამახსოვრების გარეშე):

POST /Users/AuthenticatePin

```
Host: eapi.rs.ge
Content-Type: application/json
{
    "PIN_TOKEN": "roTFAvUvIyLFHDqYOKAp-10042019171434",
    "PIN": 7542,
    "DEVICE_CODE": null,
    "ADDRESS": null,
    "BROWSER": null,
    "OPER_SYSTEM": null
}

Sō როცა გვინდა მოწყობილობის დამახსოვრება:
{
    "PIN_TOKEN": "roTFAvUvIyLFHDqYOKAp-10042019171434",
    "PIN": 7542,
    "DEVICE_CODE": "df63cf1b-7417-49c1-87fb-e82037364746",
    "ADDRESS": "Tbilisi, Georgia",
    "BROWSER": "Chrome 73",
    "OPER_SYSTEM": "Windows 10"
}
```

RESPONSE

```
"DATA": {
    "ACCESS_TOKEN": "ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459",
    "EXPIRES_IN": 2400
    },
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
```

*გაითვალისწინეთ, რომ ქვე-მომხმარებლით შესვლისას მონიშნული/ჩართული უნდა გქონდეთ საგადასახადო დოკუმენტის შესაბამისი უფლებები "მომხმარებლების მართვა" მოდულში შესაბამისი მომხმარებლისთვის.

სისტემიდან გამოსვლა

[POST: /Users/SignOut]

სისტემიდან გამოსასვლელად (გასაღების გასაუქმებლად) უნდა გამოიძახოთ SignOut მეთოდი, რომელსაც პარამეტრები არ გადაეცემა. თავში უნდა გადასცეთ გასაღები "Authorization: bearer {ACCESS_TOKEN}" (sent in a header).

შესაძლო შეცდომები:

```
× <u>-1</u>
× <u>-104</u>
```

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Users/SignOut

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

RESPONSE

```
{
    "DATA": {},
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
}
```

ზოგადი მეთოდები

გაითვალისწინეთ ყველა მეთოდის გამოძახებისას **აუცილებელია ავტორიზებული წვდომა**. გასაღები უნდა მიანიჭოთ თავში Authorization პარამეტრს ყველა მეთოდში: "Authorization: bearer {ACCESS_TOKEN}".

დღგ-ს გადამხდელი

[POST: /Org/GetVatPayerStatus]

/Org -ში გაერთიანებულია ინფორმაცია ორგანიზაციის შესახებ. GetVatPayerStatus მეთოდი აბრუნებს არის თუ არა პირი დღგ-ს გადამხდელი. გადაეცემა ორი პარამეტრი: პირადი ნომერი და თარიღი.

REQUEST პარამეტრები /Org/GetVatPayerStatus

Tin საიდენტიფიკაციო ნომერი / პირადი ნომერი (9 ან

String **[სავალდებულო]** 11 ნიშნა)

VatDate თარიღი

Date [სავალდებულო]

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

IsVatPayer True - დღგ-ს გადამხდელია, False - არ არის დღგ-ს

Boolean გადამხდელი

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u>

× -104

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Org/GetVatPayerStatus

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
    "Tin": "206322102",
    "VatDate": "15-04-2019 13:16:05"
```

RESPONSE { "DATA": { "IsVatPayer": true }, "STATUS": { "ID": 0, "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა" } }

ინფორმაცია ს/ნ ან 3/ნ მიხედვით

[POST: /Org/GetOrgInfoByTin]

GetOrgInfoByTin მეთოდი აბრუნებს ზოგად ინფორმაციას. გადაეცემა ერთი პარამეტრი: საიდენტიფიკაციო ნომერი ან პირადი ნომერი.

REQUEST პარამეტრები /Org/GetOrgInfoByTin

Tin საიდენტიფიკაციო ნომერი / პირადი ნომერი (9 ან

String **[სავალდებულო]** 11 ნიშნა)

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

Tin საიდენტიფიკაციო ნომერი / პირადი ნომერი (9 ან

String 11 ნიშნა)

Address მისამართი

String

IsVatPayer True - დღგ-ს გადამხდელია, False - არ არის დღგ-ს

Boolean გადამხდელი

IsDiplomat True - დიპლომატის სტატუსი აქვს, False - არ აქვს

Boolean

Name სახელი (ფიზიკური პირის ან ინდ მეწარმის

String შემთხვევაში ინიციალები)

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u> × <u>-104</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Org/GetOrgInfoByTin

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
    "Tin": "206322102"
}
```

RESPONSE

```
"DATA": {
    "Tin": "206322102",
    "Address": "ოზურგეთის რაიონი / შაუმიანის ",
    "IsVatPayer": true,
    "IsDiplomat": false,
    "Name": "სატესტო კოდი1"
    },
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
}
```

საზომი ერთეულები

[POST: /Common/GetUnits]

/Common -ში გაერთიანებულია ინფორმაცია საერთო მეთოდების შესახებ. GetUnits მეთოდი აბრუნებს საზომ ერთეულებს. პარემეტრები არ გადაეცემა.

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

value String ზომის ერთეული ID

label String ზომის ერთეული ტექსტი

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u> × <u>-104</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Common/GetUnits

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

```
RESPONSE
```

```
"DATA": [
    {
      "value": "1",
      "label": "ცალი"
      "value": "2",
      "label": "ദ്രീ"
    },
      "value": "3",
      "label": "გრამი"
    },
  ],
  "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
 }
}
```

პასუხი ტრანზაქციის ნომრის მიხედვით

[POST: /Common/GetTransactionResult]

GetTransactionResult მეთოდს გადაეცემა ტრანზაქციის ID და აბრუნებს შესაბამისი მეთოდის პასუხს. შესაბამისი მეთოდი არის ის, რომელსაც გამოძახებისას გავატანეთ ჩვენს მიერ დაგენერირებული უნიკალური ტრანზაქციის ნომერი.

REQUEST პარამეტრები /Common/GetTransactionResult

TransactionId

String [სავალდებულო]

ტრანზაქციის საიდენტიფიკაციო ნომერი

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

დაბრუნდება ტრანზაქციის შესაბამისი მეთოდის პასუხი, იხ. თითოეული მეთოდის აღწერა თავში <u>'საგადასახადო დოკუმენტი'</u>

შესაძლო შეცდომები:

```
× <u>-1</u>
```

× <u>-7</u>

× <u>-104</u>

<u>-6</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Common/GetTransactionResult

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
    "TransactionId": "159c81db-8764-4aca-a068-90785e03acda"
}
```

RESPONSE

```
{
    "DATA": {
        "INVOICE_ID": "913"
    },
        "STATUS": {
        "ID": 0,
        "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
}
```

საგადასახადო დოკუმენტი

[https://eapi.rs.ge/Invoice]

საგადასახადო დოკუმენტის მეთოდების გამოსაძახებლად მომხმარებელს უნდა ჰქონდეს ჩართული აღნიშნული მოდული. წინააღმდეგ შემთხვევაში დაბრუნდება შეცდომა. ასევე თითოეული მეთოდი სხვადასხვა ნებართვას მოითხოვს რისი არ ქონაც ნიშნავს ოპერაციის წარუმატებლად დასრულებას. ნებართვები/უფლებები გაწერილი აქვს თითოეულ მეთოდს სათაურის ქვეშ.

თარიღის ფორმატია: 'დღე-თვე-წელი დრო' - "DD-MM-YYYY 24HH:MI:SS".

INVOICE ობიექტი

INVOICE	
ID Number [სავალდებულო]	დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი, შენახვისას გადაეცემა 0
INV_SERIE String	სერია
INV_NUMBER Number (OUT PARAMETER)	ნომერი - ავტომატურად ენიჭება დოკუმენტის გააქტიურებისას
INV_CATEGORY Number [სავალდებულო]	კატეგორია: 1 - მიწოდება/მომსახურება, 2 - ხე-ტყე, 3 - ნავთობპროდუქტები, 4 - ავანსი არ გადაეცემა დოკუმენტის კორექტირება/რედაქტირების დროს
INV_TYPE Number [სავალდებულო]	ტიპი: 1- შიდა გადაზიდვა, 2 - ტრანსპორტირებით, 3 - ტრანსპორტირების გარეშე, 4 - დისტრიბუცია, 5 - უკან დაბრუნება, 6 - ავანსი, 7 - საცალო მიწოდებისთვის, 8 - საბითუმო მიწოდებისთვის, 9 - იმპორტირებისას დასაწყობების ადგილამდე ტრანსპორტირებისათვის, 10 - ექსპორტისას დასაწყობების ადგილიდან ტრანსპორტირებისათვის, 11 - მომსახურება არ გადაეცემა დოკუმენტის კორექტირება/ რედაქტირების დროს
SELLER_ACTION Number (OUT PARAMETER)	ქმედება გამყიდველის მხრიდან: -2 -შაბლონი, -1 - წაშლილი, 0 - შენახული, 1 - გადაგზავნილი, 2 - გაუქმებული, 3 - კორექტირებული

ქმედება მყიდველის მხრიდან: 0 -**BUYER ACTION**

დასადასტურებელი, 1 -დადასტურებული, 2 -Number (OUT PARAMETER)

უარყოფილი

OPERATION_DATE ოპერაციის განხორციელების თარიღი,

არ გადაეცემა დოკუმენტის რედაქტირების დროს Date

ACTIVATE_DATE გადაგზავნის თარიღი (გამყიდველის ქმედება) Date (OUT PARAMETER)

CREATE_DATE

შექმნის თარიღი (გამყიდველის ქმედება) Date (OUT PARAMETER)

CONFIRM_DATE დადასტურების თარიღი (მყიდველის ქმედება) Date (OUT PARAMETER)

REFUSE_DATE უარყოფის თარიღი (მყიდველის ქმედება) Date (OUT PARAMETER)

REQUEST_CANCEL_DATE გაუქმების მოთხოვნის თარიღი

Date (OUT PARAMETER) (გამყიდველის ქმედება)

DELIVERY_DATE ჩაბარების თარიღი Date (OUT PARAMETER)

AGREE CANCEL DATE გაუქმების დადასტურების თარიღი

Date (OUT PARAMETER) (მყიდველის ქმედება)

CORRECT DATE კორექტირების თარიღი (გამყიდველის ქმედება) Date (OUT PARAMETER)

TRANS_START_DATE ტრანსპორტირების დაწყების თარიღი

Date

ოპერაცია, 2 - შეცვლილია დასაბეგრი ოპერაციის სახე, 3 - ფასების შემცირების ან სხვა მიზეზით CORRECT_REASON_ID შეცვლილია ოპერაციაზე ადრე შეთანხმებული Number კომპენსაციის თანხა, 4 - საქონელი (მომსახურება) სრულად ან ნაწილობრივ უბრუნდება გამყიდველს, 5

კორექტირების მიზეზი: 1 - გაუქმებულია დასაბეგრი

- რედაქტირება

TIN_SELLER გამყიდველის საიდენტიფიკაციო კოდი

String [სავალდებულო] (3/6 ან Ს/Ნ)

TIN_BUYER მყიდველის საიდენტიფიკაციო კოდი

 $(3/6 \ 50 \ 5/6)$ String

FOREIGN_BUYER უცხო ქვეყნის მოქალაქე: 0 - False, 1 - True

Boolean

NAME_SELLER გამყიდველის დასახელება

String (OUT PARAMETER)

NAME_BUYER

String (OUT PARAMETER)

მყიდველის დასახელება

SEQNUM_SELLER

Number (OUT PARAMETER)

გამყიდველის მხარეს მიბმული დეკლარაციის ID

SEQNUM BUYER

Number (OUT PARAMETER)

მყიდველის მხარეს მიბმული დეკლარაციის ID

SELLER STATUS

Number (OUT PARAMETER)

გამყიდველის სტატუსი (1 - დ.ღ.გ. გადამხდელი)

BUYER STATUS

Number (OUT PARAMETER)

მყიდველის სტატუსი (1 - დ.ღ.გ. გადამხდელი)

STATUS_TXT_GEO
String (OUT PARAMETER)

<u>დოკუმენტის საბოლოო სტატუსი</u> (მყიდველის და გამყიდველის სტატუსების კომბინაციების

მიხედვით)

STATUS_TXT_ENG
String (OUT PARAMETER)

დოკუმენტის საბოლოო სტატუსი (მყიდველის და გამყიდველის სტატუსების კომბინაციების მიხედვით) ინგლისურად

AMOUNT_FULL

Number (OUT PARAMETER)

ჯამური თანხა

AMOUNT_EXCISE

Number (OUT PARAMETER)

ჯამური აქციზი

AMOUNT VAT

Number (OUT PARAMETER)

ჯამური დ.ღ.გ.

AMOUNT MAX

Number (OUT PARAMETER)

ავანსის განაშთვის მაქსიმალური თანხის

რაოდენობა

TRANS_START_ADDRESS

String

ტრანსპორტირების დაწყების ადგილი (მისამართი)

TRANS_END_ADDRESS

String

ტრანსპორტირების დასრულების ადგილი

(მისამართი)

TRANS_START_ADDRESS_NO

String

ტრანსპორტირების დაწყების ადგილის ან ბუნკირების გემის სარეგიტრაციო ნომერი

TRANS_END_ADDRESS_NO

String

ტრანსპორტირების დამთავრების ადგილის ან ბუნკირების გემის სარეგიტრაციო ნომერი

TRANS_TYPE

Number

ტრანსპორტირების ტიპი: 1 - საავტომობილო, 2 გადამზიდავი საავტომობილო, 3 - სხვა, 4 სარკინიგზო, 5 - მილსადენი, 6 - ტალონებით, 7 -

პლასტიკური ბარათით, 8 - გადაწერა

TRANS_TYPE_TXT

String

ტრანსპორტირების ტიპი "სხვა" ტექსტად

TRANS_COMPANY_TIN

String

გადამზიდი კომპანიის საიდენტიფიკაციო კოდი

TRANS_COMPANY_NAME

String (OUT PARAMETER)

გადამზიდი კომპანიის დასახელება

TRANS_DRIVER_TIN

String

მძღოლის 3/ნ

TRANS_DRIVER_FOREIGN

Boolean

უცხო ქვეყნის მოქალაქე: 0 - False, 1 - True

TRANS DRIVER NAME

String (OUT PARAMETER)

მძღოლის სახელი, გვარი

TRANS_DRIVER_COUNTRY

Number

მძღოლი: 0 - საქართველოს მოქალაქე, 1 - უცხო

ქვეყნის მოქალაქე

TRANS_CAR_MODEL

String

ა/მ მარკა

TRANS_CAR_NO

String

ა/მ ნომერი

TRANS_TRAILER_NO

String

მისაბმელის ნომერი

TRANS_COST

Number

ტრანსპორტირების ხარჯი

TRANS_COST_PAYER

Number

ტრანსპორტირების ხარჯის გამწევი: 1 - მყიდველი, 2

- გამყიდველი

INV_COMMENT

String

შენიშვნა

მშობელი საგადასახადო დოკუმენტის ნომერი,

რომლის ოპერაციის ტიპი უნდა იყოს

PARENT ID

Number

"დისტრიბუცია". მასზე მისაბმელი ქვე-დოკუმენტის ოპერაციის ტიპი უნდა იყოს "ტრანსპორტირების

გარეშე" ან "შიდა გადაზიდვა"

PREV_CORRECTION_ID

Number

წინა კორექტირებული საგადასახადო დოკუმენტის ID. შენახვის გააქტიურებისას წინა კორექტირებული

ID-ის მიბმა.

NEXT CORRECTION ID

Number (OUT PARAMETER)

შემდეგი კორექტირებული საგადასახადო

დოკუმენტის ID

USER_ROLE

Number (OUT PARAMETER)

1 - გამყიდველი, 2 - მყიდველი, 3 - გადამზიდი

INVOICE GOODS

List<Object>

საქონელი

<u>მშობლის საქონელი</u> (დისტრიბუციის მთავარი INVOICE_PARENT_GOODS

List<Object> (OUT PARAMETER) დოკუმენტის საქონელი)

INVOICE RETURN <u>უკან დასაბრუნებელი</u> საგადასახადო დოკუმენტები List<Object>

SUB_INVOICES_DISTRIBUTION დისტრიბუციის ქვე-დოკუმენტები List<Object> (OUT PARAMETER)

INVOICE_ADVANCE <u>ავანსი</u> List<Object>

INVOICE_OIL_DOCS ნავთობის დოკუმენტები (დროებით ცარიელი) List<Object> = []

ქვე-ობიექტები

INVOICE_GOODS / INVOICE_PARENT_GOODS

საქონლის საიდენტიფიკაციო ნომერი, ახალი ID

Number [სავალდებულო] საგადასახადო დოკუმენტის შექმნისას გადაეცემა 0

მთავარი დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი, INVOICE_ID

ახალი საგადასახადო დოკუმენტის შექმნისას Number [სავალდებულო]

გადაეცემა 0

INV_TYPE ინიტ

Number (OUT PARAMETER)

INV CATEGORY

კატეგორია Number (OUT PARAMETER)

GOODS_NAME

პროდუქტის / მომსახურების დასახელება String

BARCODE შტრიხ-კოდი

String

UNIT ID ერთეულის ტიპი Number

UNIT TXT 'სხვა' ერთეულის დასახელება (როცა UNIT_ID = 99) String

რაოდენობა (ნავთობის დოკუმენტის დროს იწერება **QUANTITY**

Number რაოდენობა ლიტრებში)

QUANTITY_EXT დამატებითი რაოდენობა Number

QUANTITY_STOCK დისტრიბუციის ქვე-დოკუმენტის დროს, მთავარი

Number (OUT PARAMETER) დოკუმენტის მარაგის (გაუნაშთავი) რაოდენობა

UNIT_PRICE ერთეულის ფასი Number

AMOUNT

ჯამური თანხა პროდუქტის / საქონლის Number

VAT_AMOUNT

დღგ თანხა Number (OUT PARAMETER)

დაბეგვრის ტიპი: 0 - ჩვეულებრივი, 1 - ნულოვანი, 2 -VAT TYPE

Number დაუბეგრავი

VAT TYPE TXT

დაბეგვრის ტიპი String (OUT PARAMETER)

EXCISE AMOUNT

აქციზი თანხა Number (OUT PARAMETER)

EXCISE ID

აქციზის ID Number (OUT PARAMETER)

EXCISE UNIT PRICE

აქციზის ერთეული ფასი Number (OUT PARAMETER)

INVOICE_RETURN

RETURN_INVOICE_ID უკან დაბრუნების საგადასახადო დოკუმენტის ID

Number [სავალდებულო]

CORRECTED_INVOICE_ID

დაკორექტირებული საგადასახადო დოკუმენტის ID Number (OUT PARAMETER)

INV_NUMBER

ნომერი String (OUT PARAMETER)

INV_SERIE

სერია String (OUT PARAMETER)

BUYER

მყიდველი String (OUT PARAMETER)

OPERATION_DATE

Date (OUT PARAMETER) ოპერაციის განხორციელების თარიღი

INVOICE_ADVANCE

PARENT_INVOICE_ID მშობელი დოკუმენტის ID

Number (OUT PARAMETER)

ID

ქვე-დოკუმენტის ID (დისტრიბუციის ან ავანსის) Number [სავალდებულო]

OPERATION_DATE

ოპერაციის განხორციელების თარიღი Date [სავალდებულო]

AMOUNT

თანხა Number [სავალდებულო]

INV_NUMBER

ნომერი String (OUT PARAMETER)

INV_SERIE

String (OUT PARAMETER)

სერია

BUYER

String (OUT PARAMETER)

მყიდველი

SELLER

String (OUT PARAMETER)

გამყიდველი

INV_CATEGORY

Number (OUT PARAMETER)

კატეგორია

INV_TYPE

Number (OUT PARAMETER)

ტიპი

AMOUNT_FULL

Number (OUT PARAMETER)

ჯამური თანხა

AMOUNT_MAX

Number (OUT PARAMETER)

განაშთვის მაქსიმალური თანხის რაოდენობა

ACTIVATE_DATE

Number (OUT PARAMETER)

გადაგზავნის თარიღი

SUB_INVOICES_DISTRIBUTION

PARENT_INVOICE_ID

Number (OUT PARAMETER)

მშობელი დოკუმენტის ID

SUB INVOICE ID

Number (OUT PARAMETER)

ქვე-დოკუმენტის ID

INV_NUMBER

String (OUT PARAMETER)

ნომერი

INV_SERIE

String (OUT PARAMETER)

სერია

BUYER

String (OUT PARAMETER)

მყიდველი

SELLER

String (OUT PARAMETER)

გამყიდველი

INV_CATEGORY

Number (OUT PARAMETER)

კატეგორია

INV_TYPE

Number (OUT PARAMETER)

ინიტ

AMOUNT_FULL

Number (OUT PARAMETER)

ჯამური თანხა

GOODS_AMOUNT_SUM

Number (OUT PARAMETER)

პროდუქციის ჯამური თანხა

GOODS SUM

Number (OUT PARAMETER)

საქონლის რაოდენობა

OPERATION_DATE
Date (OUT PARAMETER)

ოპერაციის განხორციელების თარიღი

* ნავთობის ველები გადმოეცემა და ბრუნდება ცარიელი. აღნიშნული ინფორმაცია დაემატება მოგვიანებით.

დოკუმენტის სტატუსი

[POST: /Invoice/GetActions] [ნებართვა: წაკითხვა]

GetActions მეთოდი აბრუნებს დოკუმენტის საბოლოო სტატუსს/ქმედებას (მყიდველის და გამყიდველის სტატუსების კომბინაციების მიხედვით). პარემეტრები არ გადაეცემა.

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

ID Number სტატუსის ID

NAME

String სტატუსის სახელი

SELLER_ACTION ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTIONNumber ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u> × <u>-104</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/GetActions

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

RESPONSE

```
{
    "DATA": [
```

```
"ID": "1",
      "NAME": "წაშლილი",
      "SELLER_ACTION": "-1",
      "BUYER ACTION": "0"
   },
      "ID": "2",
      "NAME": "შენახული",
      "SELLER_ACTION": "0",
      "BUYER ACTION": "0"
   },
    {
     "ID": "3",
      "NAME": "აქტიური",
      "SELLER_ACTION": "1",
      "BUYER ACTION": "0"
   },
  ],
  "STATUS": {
   "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
  }
}
```

დოკუმენტის მონაცემები ID-ის მიხედვით

[POST: /Invoice/GetInvoice] [ნებართვა: წაკითხვა]

GetInvoice მეთოდი აბრუნებს კონკრეტულ დოკუმენტის მონაცემებს გადაცემული საიდენტიფიკაციო კოდის, დოკუმენტის ნომრის ან მშობლის ID-ის მიხედვით. ორივე (დოკუმენტის და მშობლის) საიდენტიფიკაციო ნომრისთვის 0-ის მინიჭების შემთხვევაში გიბრუნდებათ ცარიელი აწყობილი JSON ობიექტი.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/GetInvoice

InvoiceID

Number [სავალდებულო]

დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

InvoiceNumber

Number

დოკუმენტის ნომერი

parentInvoiceID

Number

მშობელი დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი - დისტრიბუცია. გამოიყენება მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ ქმნით დისტრიბუციის ახალ ქვე-

დოკუმენტს (ანუ InvoiceId=0) და აბრუნებს INVOICE PARENT GOODS მშობელი დისტრიბუციის საქონელს, საიდანაც უნდა მოხდეს პროდუქციის განაშთვა. დანარჩენ შემთხვევაში უნდა გადასცეთ

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE

Object

მონაცემების <u>ობიექტი</u>

შესაძლო შეცდომები:

- × <u>-1</u>
- × -104

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/GetInvoice

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
    "InvoiceID": 7624,
    "InvoiceNumber": 19095,
    "parentInvoiceID": 0
}
```

RESPONSE

```
"DATA": {
 "INVOICE": {
 "ID": 7624,
 "INV_SERIE": "",
  "INV_NUMBER": 19095,
  "INV_CATEGORY": 1,
  "INV_TYPE": 2,
  "SELLER_ACTION": 0,
  "BUYER_ACTION": 0,
  "OPERATION_DATE": "10-04-2019 00:00:00",
  "ACTIVATE_DATE": "",
  "CREATE_DATE": "13-04-2019 13:36:25",
  "CONFIRM_DATE": "",
  "REFUSE_DATE": "",
  "REQUEST_CANCEL_DATE": "",
 "DELIVERY_DATE": "",
  "AGREE_CANCEL_DATE": "",
  "CORRECT_DATE": "",
  "TRANS_START_DATE": "10-04-2019 21:56:14",
  "CORRECT_REASON_ID": 1,
  "TIN_SELLER": "206322102",
```

```
"TIN_BUYER": "12345678910",
"FOREIGN_BUYER": "false",
"NAME_SELLER": "სატესტო",
"NAME_BUYER": "სატესტოk სატესტოk",
"SEQNUM_SELLER": null,
"SEQNUM_BUYER": null,
"SELLER_STATUS": 1,
"BUYER_STATUS": 1,
"STATUS_TXT_GEO": "შენახული",
"STATUS_TXT_ENG": ""
"AMOUNT_FULL": 3750,
"AMOUNT_EXCISE": 0,
"AMOUNT_VAT": 572.03,
"AMOUNT_MAX": 3750,
"TRANS_START_ADDRESS": "თბილისი",
"TRANS_END_ADDRESS": "რუსთავი",
"TRANS_START_ADDRESS_NO": "",
"TRANS END ADDRESS NO": "",
"TRANS_TYPE": 1,
"TRANS_TYPE_TXT": "",
"TRANS_COMPANY_TIN": "",
"TRANS_COMPANY_NAME": ""
"TRANS_DRIVER_TIN": "12345678910",
"TRANS_DRIVER_FOREIGN": "false",
"TRANS_DRIVER_NAME": ".",
"TRANS_DRIVER_COUNTRY": "",
"TRANS_CAR_MODEL": "bmw",
"TRANS_CAR_NO": " ggg555",
"TRANS_TRAILER_NO": "",
"TRANS_COST": null,
"TRANS COST PAYER": 2.
"INV_COMMENT": "11",
"PARENT_ID": null,
"PREV_CORRECTION_ID": 7558,
"NEXT_CORRECTION_ID": null,
"TEMPLATE_NAME": "",
"USER_ROLE": 1,
"INVOICE_GOODS": [
 {
  "ID": 18568,
  "INVOICE_ID": 7624,
  "INV_TYPE": 2,
  "INV_CATEGORY": 1,
  "GOODS_NAME": "მაცივარი",
  "BARCODE": "0001",
  "UNIT_ID": 1,
  "UNIT_TXT": "ცალი",
  "QUANTITY": 2.00,
  "QUANTITY_STOCK": 2.00,
  "QUANTITY_EXT": null,
  "UNIT_PRICE": 900.00,
  "AMOUNT": 1800.00,
  "VAT_AMOUNT": 274.58,
  "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
  "EXCISE_ID": 0,
  "VAT_TYPE": 0,
```

```
"VAT_TYPE_TXT": "ჩვეულებრივი",
    "EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00
    "ID": 18569,
    "INVOICE_ID": 7624,
    "INV_TYPE": 2,
    "INV_CATEGORY": 1,
    "GOODS_NAME": "მიკროტალღური ",
    "BARCODE": "0003",
    "UNIT_ID": 1,
    "UNIT_TXT": "ცალი",
    "QUANTITY": 1.00,
    "QUANTITY_STOCK": 1.00,
    "QUANTITY_EXT": null,
    "UNIT_PRICE": 450.00,
    "AMOUNT": 450.00,
    "VAT AMOUNT": 68.64,
    "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
    "EXCISE_ID": 0,
    "VAT_TYPE": 0,
    "VAT_TYPE_TXT": "ჩვეულებრივი",
    "EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00
 ],
 "INVOICE_PARENT_GOODS": [],
 "INVOICE_RETURN": [],
 "SUB_INVOICES_DISTRIBUTION": [],
 "INVOICE_ADVANCE": [
  {
    "PARENT_INVOICE_ID": 7624,
    "ID": 5954,
    "INV_SERIE": "",
    "INV_NUMBER": "13970",
    "BUYER": "სატესტოk სატესტოk(12345678910)",
    "SELLER": "სატესტო(206322102)",
    "INV_CATEGORY": 4,
    "INV_TYPE": 6,
    "AMOUNT_FULL": 40.00,
    "AMOUNT_MAX": 40.00,
    "AMOUNT": 1.00,
    "OPERATION_DATE": "25-12-2018 13:36:25",
    "ACTIVATE_DATE": "02-04-2019 13:36:27"
   }
 "INVOICE_OIL_DOCS": []
}
"STATUS": {
"ID": 0,
"TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
```

}

დოკუმენტის შენახვა

[POST: /Invoice/SaveInvoice]

[ნებართვა: შექმნა/რედაქტირება]

SaveInvoice მეთოდი ინახავს საგადასახადო დოკუმენტს. ახალი ჩანაწერის შენახვისას ID უნდა იყოს 0. წინააღმდეგ შემთხვევაში დაბრუნდება შეცდომა. იმისთვის რომ, შევინახოთ დოკუმენტი "SELLER_ACTION" ველს უნდა მივანიჭოთ 0. დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ <u>მეთოდი.</u>

თუ ახდენთ დოკუმენტის კორექტირებას უნდა გადასცეთ ახალი ჩანაწერი, ანუ ID=0 და PREV_CORRECTION_ID უდრის იმ ID-ის რომელსაც აკორექტირებთ.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/SaveInvoice

INVOICE

Object [სავალდებულო]

მონაცემების <u>ობიექტი</u>

ტრანზაქციის უნიკალური ნომერის დანიშნულებაა ერთიდაიგივე ტრანზაქცია მხოლოდ ერთხელ გაეშვას

და მრავალჯერ არ შეინახოს ერთიდაიგივე მონაცემები. გაითვალისწინეთ ერთიდაიგივე ტრანზაქციის ნომრით სხვადასხვა ჩანაწერი ერთნაირად აღიქმება და შეინახება მხოლოდ

პირველი. მეორე (და შემდეგი) დააბრუნებს

პირველის პასუხს. თუ პირველი ტრანზაქცია ჯერ არ არის დასრულებული მაშინ მეორე (და შემდეგი)

მოთხოვნა დააბრუნებს -7 შეცდომას.

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE_ID

TransactionId

String

Number

შექმნილი დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER

Number

დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION

Number

ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION

Number

ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

- × <u>-1</u>
- × -7
- × <u>-104</u>
- × <u>-2xx</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/SaveInvoice

"AMOUNT": 1800.00,

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
 "INVOICE": {
 "ID": 0,
  "INV_SERIE": "",
  "INV_NUMBER": "",
  "INV_CATEGORY": 1,
  "INV_TYPE": 2,
  "SELLER_ACTION": 0,
  "BUYER_ACTION": 0,
  "OPERATION_DATE": "10-04-2019 10:00:00",
  "TRANS_START_DATE": "11-04-2019 13:56:14",
  "CORRECT_REASON_ID": "",
  "TIN_SELLER": "206322102",
  "TIN_BUYER": "12345678910",
  "FOREIGN_BUYER": "false",
  "AMOUNT_FULL": 3750,
  "AMOUNT_EXCISE": 0,
  "AMOUNT_VAT": 572.03,
  "TRANS_START_ADDRESS": "თბილისი",
  "TRANS_END_ADDRESS": "რუსთავი",
  "TRANS_START_ADDRESS_NO": "",
  "TRANS_END_ADDRESS_NO": "",
  "TRANS_TYPE": 1,
  "TRANS_TYPE_TXT": "",
  "TRANS_COMPANY_TIN": "",
  "TRANS_DRIVER_TIN": "12345678910",
  "TRANS_DRIVER_FOREIGN": "false",
  "TRANS_DRIVER_COUNTRY": "",
  "TRANS_CAR_MODEL": "bmw",
  "TRANS_CAR_NO": " ggg555",
  "TRANS_TRAILER_NO": "",
  "TRANS_COST": "",
  "TRANS_COST_PAYER": 2,
  "INV_COMMENT": "11",
  "PREV_CORRECTION_ID": 0,
  "TEMPLATE_NAME": "",
  "INVOICE_GOODS": [
   {
    "ID": 0,
    "INVOICE_ID": 0,
    "GOODS_NAME": "მაცივარი",
    "BARCODE": "0001",
    "UNIT_ID": 1,
    "UNIT_TXT": "ცალი",
    "QUANTITY": 2.00,
    "QUANTITY_EXT": ""
    "UNIT_PRICE": 900.00,
```

```
"VAT_AMOUNT": 274.58,

"EXCISE_AMOUNT": 0.00,

"EXCISE_ID": 0,

"VAT_TYPE": 0,

"EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00

}
],

"INVOICE_PARENT_GOODS": [],

"INVOICE_RETURN": [],

"SUB_INVOICES_DISTRIBUTION": [],

"INVOICE_ADVANCE": [],

"INVOICE_OIL_DOCS": []

}
}
```

RESPONSE

```
"DATA": {
  "INVOICE_ID": 916,
  "INVOICE_NUMBER": 0,
  "SELLER_ACTION": 0,
  "BUYER_ACTION": 0
},
  "STATUS": {
  "ID": 0,
  "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
```

ავანსის დოკუმენტის შექმნისას დოკუმენტის კატეგორიაშიც (4-ავანსი) და ტიპშიც (6-ავანსი) ავანსი უნდა გადასცეთ.

შენახულ დოკუმენტზე ავანსის დამატება/მიბმა ხდება შემდეგნაირად:

```
"INVOICE": {
"ID": 916,
"INV_SERIE": "",
 "INV_NUMBER": "",
"INV_CATEGORY": 1,
 "INV_TYPE": 2,
 "SELLER_ACTION": 0,
 "BUYER_ACTION": 0,
 "OPERATION_DATE": "10-04-2019 10:00:00",
 "TRANS_START_DATE": "11-04-2019 13:56:14",
 "CORRECT_REASON_ID": "",
 "TIN_SELLER": "206322102"
 "TIN_BUYER": "12345678910",
 "FOREIGN_BUYER": "false",
 "AMOUNT_FULL": 3750,
 "AMOUNT_EXCISE": 0,
 "AMOUNT_VAT": 572.03,
 "TRANS_START_ADDRESS": "თბილისი",
 "TRANS_END_ADDRESS": "რუსთავი",
 "TRANS_START_ADDRESS_NO": "",
```

```
"TRANS_END_ADDRESS_NO": "",
"TRANS_TYPE": 1,
"TRANS_TYPE_TXT": "",
"TRANS_COMPANY_TIN": "",
"TRANS_DRIVER_TIN": "12345678910",
"TRANS_DRIVER_FOREIGN": "false",
"TRANS_DRIVER_COUNTRY": "",
"TRANS_CAR_MODEL": "bmw",
"TRANS_CAR_NO": " ggg555",
"TRANS_TRAILER_NO": "",
"TRANS_COST": "",
"TRANS_COST_PAYER": 2,
"INV_COMMENT": "11",
"PREV_CORRECTION_ID": 0,
"TEMPLATE_NAME": "",
"INVOICE_GOODS": [
{
  "ID": 0.
  "INVOICE_ID": 0,
  "GOODS_NAME": "მაცივარი",
  "BARCODE": "0001",
  "UNIT_ID": 1,
  "UNIT_TXT": "ცალი",
  "QUANTITY": 2.00,
  "QUANTITY EXT": ""
  "UNIT_PRICE": 900.00,
  "AMOUNT": 1800.00,
  "VAT_AMOUNT": 274.58,
  "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
  "EXCISE_ID": 0,
  "VAT TYPE": 0.
  "EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00
],
"INVOICE_PARENT_GOODS": [],
"INVOICE_RETURN": [],
"SUB_INVOICES_DISTRIBUTION": [],
"INVOICE_ADVANCE": [
{
  "ID": 758,
  "OPERATION_DATE": "21-02-2019 16:19:30",
  "AMOUNT": 1
],
"INVOICE_OIL_DOCS": []
```

უკან დაბრუნების მიბმა ხდება მხოლოდ იმ დოკუმენტის კორექტირებისას, რომლის საქონელსაც აბრუნებთ უკან (უთითებთ მხოლოდ უკან დაბრუნების დოკუმენტის ID-ის RETURN_INVOICE_ID).

თუ რომელიმე დოკუმენტის კორექტირება გინდათ უნდა შექმნათ ახალი დოკუმენტი (ID=0), CORRECT_REASON_ID-ში და PREV_CORRECTION_ID-ში უნდა გადასცეთ შესაბამისი

მნიშვნელობები და საჭიროების მიხედვით აქ შეგიძლიათ მიაბათ უკან დაბრუნების დოკუმენტი:

```
"INVOICE": {
 "ID": 0,
 "INV_SERIE": "",
 "INV_NUMBER": "",
 "INV_CATEGORY": 1,
 "INV_TYPE": 2,
 "SELLER_ACTION": 0,
 "BUYER_ACTION": 0,
 "OPERATION_DATE": "10-04-2019 10:00:00",
 "TRANS_START_DATE": "11-04-2019 13:56:14",
 "CORRECT_REASON_ID": 4,
 "TIN_SELLER": "206322102",
 "TIN_BUYER": "12345678910",
 "FOREIGN_BUYER": "false",
 "AMOUNT_FULL": 3750,
 "AMOUNT_EXCISE": 0,
 "AMOUNT_VAT": 572.03,
 "TRANS_START_ADDRESS": "თბილისი",
 "TRANS_END_ADDRESS": "რუსთავი",
 "TRANS_START_ADDRESS_NO": "",
 "TRANS_END_ADDRESS_NO": "",
 "TRANS_TYPE": 1,
 "TRANS_TYPE_TXT": "",
 "TRANS_COMPANY_TIN": "",
 "TRANS_DRIVER_TIN": "12345678910",
 "TRANS_DRIVER_FOREIGN": "false",
 "TRANS_DRIVER_COUNTRY": "",
 "TRANS_CAR_MODEL": "bmw",
 "TRANS_CAR_NO": " ggg555",
 "TRANS_TRAILER_NO": "",
 "TRANS_COST": "",
 "TRANS_COST_PAYER": 2,
 "INV COMMENT": "11".
 "PREV_CORRECTION_ID": 1141,
 "TEMPLATE_NAME": "",
 "INVOICE_GOODS": [
   "ID": 0,
   "INVOICE_ID": 0,
   "GOODS_NAME": "მაცივარი",
   "BARCODE": "0001",
   "UNIT_ID": 1,
   "UNIT_TXT": "ცალი",
   "QUANTITY": 2.00,
   "QUANTITY_EXT": "",
   "UNIT_PRICE": 900.00,
   "AMOUNT": 1800.00,
   "VAT_AMOUNT": 274.58,
   "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
   "EXCISE_ID": 0,
   "VAT_TYPE": 0,
   "EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00
```

RESPONSE

```
"DATA": {
  "INVOICE_ID": 1142,
  "INVOICE_NUMBER": 0,
  "SELLER_ACTION": 0,
  "BUYER_ACTION": 0
},
  "STATUS": {
  "ID": 0,
  "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
```

დისტრიბუციაზე მისაბმელი ქვე-დოკუმენტის ოპერაციის ტიპი უნდა იყოს "ტრანსპორტირების გარეშე" ან "შიდა გადაზიდვა" და PARENT_ID ველში უნდა მიუთითოთ მშობელი საგადასახადო დოკუმენტის ნომერი, რომლის ოპერაციის ტიპი უნდა იყოს "დისტრიბუცია".

განვიხილოთ მაგალითი ტრანზაქციის ნომრით:

POST /Invoice/SaveInvoice

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{

"INVOICE": {

"ID": 0,

"INV_SERIE": "",

"INV_NUMBER": "",

"INV_CATEGORY": 1,

"INV_TYPE": 2,

"SELLER_ACTION": 0,

"BUYER_ACTION": 0,
```

```
"OPERATION_DATE": "10-04-2019 10:00:00",
 "TRANS_START_DATE": "11-04-2019 13:56:14",
 "CORRECT REASON ID": "".
 "TIN_SELLER": "206322102",
 "TIN_BUYER": "12345678910",
 "FOREIGN_BUYER": "false",
 "AMOUNT_FULL": 3750,
 "AMOUNT_EXCISE": 0,
 "AMOUNT_VAT": 572.03,
 "TRANS_START_ADDRESS": "თბილისი",
 "TRANS_END_ADDRESS": "რუსთავი",
 "TRANS_START_ADDRESS_NO": "",
 "TRANS_END_ADDRESS_NO": "",
 "TRANS_TYPE": 1,
 "TRANS_TYPE_TXT": "",
 "TRANS_COMPANY_TIN": "",
 "TRANS_DRIVER_TIN": "12345678910",
 "TRANS_DRIVER_FOREIGN": "false",
 "TRANS_DRIVER_COUNTRY": "",
 "TRANS_CAR_MODEL": "bmw",
 "TRANS_CAR_NO": " ggg555",
 "TRANS_TRAILER_NO": "",
 "TRANS_COST": "",
 "TRANS_COST_PAYER": 2,
 "INV_COMMENT": "11",
 "PREV_CORRECTION_ID": 0,
 "TEMPLATE_NAME": "",
 "INVOICE_GOODS": [
  {
   "ID": 0,
   "INVOICE_ID": 0,
   "GOODS_NAME": "მაცივარი",
   "BARCODE": "0001",
   "UNIT_ID": 1,
   "UNIT_TXT": "ცალი",
   "QUANTITY": 2.00,
   "QUANTITY_EXT": "",
   "UNIT_PRICE": 900.00,
   "AMOUNT": 1800.00,
   "VAT_AMOUNT": 274.58,
   "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
   "EXCISE_ID": 0,
   "VAT_TYPE": 0,
   "EXCISE UNIT PRICE": 0.00
  }
 ],
 "INVOICE_PARENT_GOODS": [],
 "INVOICE_RETURN": [],
 "SUB_INVOICES_DISTRIBUTION": [],
 "INVOICE_ADVANCE": [],
 "INVOICE_OIL_DOCS": []
},
"TransactionId": "159c81db-8764-4aca-a068-90785e03acda"
```

თუ ტრანზაქცია წარმატებით შესრულდა და დოკუმენტი შეინახა ყველა გამოძახება ამ ტრანზაქციის ნომრით დააბრუნებს პირველი შესრულებული ტრანზაქციის პასუხს:

```
RESPONSE
 "DATA": {
 "INVOICE_ID": 917,
 "INVOICE_NUMBER": 0,
 "SELLER_ACTION": 0,
 "BUYER_ACTION": 0
"STATUS": {
 "ID": 0,
 "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
თუ პირველი ტრანზაქცია ჯერ არ არის დასრულებული ყველა გამოძახება ამ
ტრანზაქციის ნომრით დააბრუნებს შეცდომას:
"DATA": {},
"STATUS": {
 "ID": -7,
 "TEXT": "ასეთი ტრანზაქცია არსებობს. სტატუსი: მიმდინარე"
```

}

დოკუმენტის გააქტიურება

[POST: /Invoice/ActivateInvoice] [ნებართვა: გააქტიურება]

ActivateInvoice მეთოდი ააქტიურებს საგადასახადო დოკუმენტს. გადაეცემა ინვოისის ობიექტი.

თუ საგადასახადო დოკუმენტი უკვე შენახულია და გააქტიურება გინდათ შეგიძლიათ მარტო ID გადასცეთ INVOICE ობიექტში, თუ მთლიან ობიექტს გადასცემთ და თან ველებში ცვლილებებსაც შეიტანთ ეს ყველაფერი არ აისახება ბაზაში, მხოლოდ დოკუმენტის გააქტიურება მოხდება. შენახულ დოკუმენტში ველების შესაცვლელად გამოიყენეთ SaveInvoice მეთოდი.

თუ შენახული არ გაქვთ და თან გააქტიურება გინდათ, მაშინ იგივე პრინციპით უნდა გადასცეთ მონაცემები, როგორც შენახვის დროს: ID=0 და დანარჩენი ველები შევსებული ასევე "SELLER_ACTION" ველს უნდა მივანიჭოთ 1. დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ <u>მეთოდი.</u>

თუ ახდენთ დოკუმენტის რედაქტირებას უნდა გადასცეთ ახალი ჩანაწერი, ანუ ID=0 და PREV_CORRECTION_ID უდრის იმ ID-ის რომელსაც არედაქტირებთ.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/ActivateInvoice

INVOICE Object მონაცემების <u>ობიექტი</u>

> ტრანზაქციის უნიკალური ნომერის დანიშნულებაა ერთიდაიგივე ტრანზაქცია მხოლოდ ერთხელ გაეშვას

და მრავალჯერ არ შეინახოს ერთიდაიგივე მონაცემები. გაითვალისწინეთ ერთიდაიგივე ტრანზაქციის ნომრით სხვადასხვა ჩანაწერი ერთნაირად აღიქმება და შეინახება მხოლოდ

პირველი. მეორე(და შემდეგი) დააბრუნებს პირველის პასუხს. თუ პირველი ტრანზაქცია ჯერ არ

არის დასრულებული მაშინ მეორე(და შემდეგი) მოთხოვნა დააბრუნებს -7 შეცდომას.

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

TransactionId

String

INVOICE_ID
Number დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER mm.amdo.fi.do.ly.fi.md

Number დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

 $\begin{array}{ccc} \times & \underline{-1} \\ \times & \underline{-7} \\ \times & \underline{-104} \\ \times & -2xx \end{array}$

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ActivateInvoice

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
"INVOICE": {
 "ID": 0,
  "INV_SERIE": "",
  "INV_NUMBER": "",
  "INV_CATEGORY": 1,
  "INV_TYPE": 2,
  "SELLER_ACTION": 1,
  "BUYER_ACTION": 0,
  "OPERATION_DATE": "12-04-2019 12:00:00",
  "TRANS_START_DATE": "11-04-2019 11:56:14",
  "CORRECT_REASON_ID": "",
  "TIN_SELLER": "206322102",
  "TIN_BUYER": "12345678910",
  "FOREIGN_BUYER": "false",
  "AMOUNT_FULL": 3750,
  "AMOUNT_EXCISE": 0,
  "AMOUNT_VAT": 572.03,
  "TRANS_START_ADDRESS": "თბილისი",
  "TRANS_END_ADDRESS": "რუსთავი",
  "TRANS_START_ADDRESS_NO": "",
  "TRANS_END_ADDRESS_NO": "",
  "TRANS_TYPE": 1,
  "TRANS_TYPE_TXT": "",
  "TRANS_COMPANY_TIN": "",
  "TRANS_DRIVER_FOREIGN": "false",
  "TRANS_DRIVER_TIN": "12345678910",
  "TRANS_DRIVER_COUNTRY": "",
  "TRANS_CAR_MODEL": "bmw",
  "TRANS_CAR_NO": " ggg555",
  "TRANS_TRAILER_NO": "",
  "TRANS_COST": "",
  "TRANS_COST_PAYER": 2,
  "INV_COMMENT": "11",
  "PREV_CORRECTION_ID": 0,
  "TEMPLATE_NAME": "",
  "INVOICE_GOODS": [
    "ID": 0,
    "INVOICE_ID": 0,
    "GOODS_NAME": "მაცივარი",
    "BARCODE": "0001",
```

```
"UNIT_ID": 1,
  "UNIT_TXT": "ცალი",
  "QUANTITY": 2.00,
  "QUANTITY_EXT": "",
  "UNIT_PRICE": 900.00,
  "AMOUNT": 1800.00.
  "VAT_AMOUNT": 274.58,
  "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
  "EXCISE_ID": 0,
  "VAT_TYPE": 0,
  "EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00
"INVOICE_PARENT_GOODS": [],
"INVOICE_RETURN": [],
"SUB_INVOICES_DISTRIBUTION": [],
"INVOICE_OIL_DOCS": [],
"INVOICE_ADVANCE": [
{
  "ID": 758,
  "OPERATION_DATE": "21-02-2019 16:19:30",
  "AMOUNT": 1
"WOOD_DOCUMENTS": []
```

მოცემული მაგალითით ხდება დოკუმენტის შენახვა და გააქტიურება ერთი გამოძახებით, რომელსაც გადაეცემა მთლიანი INVOICE ობიექტი და შეგიძლიათ მიუთითოთ ტრანზაქციის ნომერიც, რომლის გამოყენების მაგალითი დოკუმენტის შენახვის თავშია აღწერილი. მაგრამ თუ მხოლოდ სტატუსის შეცვლა გსურთ და დოკუმენტი უკვე შენახულია შეგიძლიათ გადასცეთ მხოლოდ უნიკალური იდენტიფიკატორი ობიექტში. ამ დროს ტრანზაქციის ნომერს მნიშვნელობა არ ენიჭება, რადგან მხოლოდ სტატუსი იცვლება:

```
"INVOICE": {
    "ID": 913
    }
}
```

```
"DATA": {
  "INVOICE_ID": 913,
  "INVOICE_NUMBER": 975,
  "SELLER_ACTION": 1,
  "BUYER_ACTION": 0
},
  "STATUS": {
  "ID": 0,
  "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
```

დოკუმენტების სიის გააქტიურება

[POST: /Invoice/ActivateInvoices]

[ნებართვა: გააქტიურება]

ActivateInvoices მეთოდი ააქტიურებს საგადასახადო დოკუმენტებს. გადაეცემა გასააქტიურებელი დოკუმენტების საიდენტიფიკაციო ნომრები.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/ActivateInvoices

Invoices

Object

ობიექტი, რომელიც შეიცავს დოკუმენტის ID-ებს.

შესაძლო შეცდომები:

- × <u>-1</u>
- × <u>-104</u>
- × <u>-2xx</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ActivateInvoices

```
{
    "DATA": {},
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
}
```

დოკუმენტის წაშლა

[POST: /Invoice/DeleteInvoice]

[ნებართვა: წაშლა]

DeleteInvoice მეთოდი შლის საგადასახადო დოკუმენტს. გადაეცემა ინვოისის ობიექტი, სადაც გადავცემთ მარტო ID-ის. შეგიძლიათ მხოლოდ შენახული, დაუდასტურებელი აქტიური ან უარყოფილი დოკუმენტების წაშლა.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/DeleteInvoice

INVOICE Object მონაცემების <u>ობიექტი,</u> გადაეცემა მხოლოდ ID

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE_ID
Number დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER

Number დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION ქმედება გამყიდველის მხრიდან

Number Joseph Googh Goog

BUYER_ACTION ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

 \times -1, -104, -2xx

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/DeleteInvoice

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

{ "INVOICE": { "ID": 913 } }

```
{
    "DATA": {
        "INVOICE_ID": 913,
        "INVOICE_NUMBER": 975,
        "SELLER_ACTION": -1,
        "BUYER_ACTION": 0
        },
        "STATUS": {
        "ID": 0,
        "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
        }
}
```

დოკუმენტის გაუქმება

[POST: /Invoice/CancelInvoice]

[ნებართვა: გაუქმება]

CancelInvoice მეთოდით ხდება გააქტიურებულ-დადასტურებული საგადასახადო დოკუმენტის გაუქმების მოთხოვნა. შეგიძლიათ მოითხოვოთ მხოლოდ მყიდველის მიერ დადასტურებული დოკუმენტების გაუქმება.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/CancelInvoice

INVOICE მონაცემების <u>ობიექტი,</u> გადაეცემა მხოლოდ ID Object

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE_ID დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი Number

INVOICE_NUMBER დოკუმენტის ნომერი

Number

SELLER_ACTION ქმედება გამყიდველის მხრიდან Number

BUYER_ACTION ქმედება მყიდველის მხრიდან

Number

შესაძლო შეცდომები:

```
\times -1, -104, -2xx
```

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/CancelInvoice

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

{ "INVOICE": { "ID": 913 } }

```
"DATA": {
"INVOICE_ID": 913,
 "INVOICE NUMBER": 975,
"SELLER ACTION": 2,
"BUYER_ACTION": 0
"STATUS": {
"ID": 0,
 "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
```

დოკუმენტის უარყოფა

[POST: /Invoice/RefuseInvoice] [ნებართვა: დადასტურება]

RefuseInvoice მეთოდი აუარყოფითებს მიღებულ საგადასახადო დოკუმენტს. მხოლოდ მიღებული დოკუმენტების უარყოფა.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/RefuseInvoice

INVOICE
Object
მონაცემების <u>ობიექტი,</u> გადაეცემა მხოლოდ ID

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE_ID
Number დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER დოკუმენტის ნომერი

Number

SELLER_ACTION ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1, -104, -2xx</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/RefuseInvoice

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json
{ "INVOICE": { "ID": 918 }}

```
"DATA": {

"INVOICE_ID": 918,

"INVOICE_NUMBER": 964,

"SELLER_ACTION": 1,

"BUYER_ACTION": 2
},

"STATUS": {

"ID": 0,

"TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
```

დოკუმენტების სიის უარყოფა

[POST: /Invoice/RefuseInvoices] [ნებართვა: დადასტურება]

RefuseInvoices მეთოდი აუარყოფითებს საგადასახადო დოკუმენტებს. გადაეცემა დოკუმენტების საიდენტიფიკაციო ნომრები.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/RefuseInvoices

Invoices

Object

ობიექტი, რომელიც შეიცავს დოკუმენტის ID-ებს.

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u>

× <u>-104</u>

× -2xx

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/RefuseInvoices

```
{
    "DATA": {},
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
}
```

დოკუმენტის დადასტურება

[POST: /Invoice/ConfirmInvoice] [ნებართვა: დადასტურება]

ConfirmInvoice მეთოდი ადასტურებს მიღებულ საგადასახადო დოკუმენტს. შეგიძლიათ მხოლოდ მიღებული დოკუმენტების დადასტურება.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/ConfirmInvoice

INVOICE მონაცემების <u>ობიექტი</u>, გადაეცემა მხოლოდ ID

Object

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE_ID

დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INN/OICE NI

INVOICE_NUMBER

Number

Number

დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION

Number

ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION

Number

ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

```
× <u>-1, -104, -2xx</u>
```

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ConfirmInvoice

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

{ "INVOICE": { "ID": 918 }}

```
\
"DATA": {
"INVOICE_ID": 918,
"INVOICE_NUMBER": 964,
"SELLER_ACTION": 1,
"BUYER_ACTION": 1
},
"STATUS": {
"ID": 0,
"TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
```

დოკუმენტების სიის დადასტურება

[POST: /Invoice/ConfirmInvoices] [ნებართვა: დადასტურება]

ConfirmInvoices მეთოდი ადასტურებს საგადასახადო დოკუმენტებს. გადაეცემა დოკუმენტების საიდენტიფიკაციო ნომრები.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/ConfirmInvoices

Invoices

Object

ობიექტი, რომელიც შეიცავს დოკუმენტის ID-ებს.

შესაძლო შეცდომები:

- × <u>-1</u>
- × <u>-104</u>
- × -2xx

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ConfirmInvoices

```
{
    "DATA": {},
    "STATUS": {
        "ID": 0,
        "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
      }
}
```

დოკუმენტების სია

[POST: /Invoice/ListInvoices] [ნებართვა: წაკითხვა]

ListInvoices მეთოდი აბრუნებს საგადასახადო დოკუმენტებს. გადაეცემა ფილტრის პარამეტრები, რომლებიც არასავალდებულოა.

REQUEST ფილტრის პარამეტრები /Invoice/ListInvoices

ID საიდენტიფიკაციო ნომერი Number

INV_NUMBER

დოკუმენტის ნომერი Number

PARENT_INV_NUMBER დისტრიბუციის შემთხვევაში მშობელი დოკუმენტის

Number ნომერი

INV_CATEGORY კატეგორია (შეგიძლიათ გადასცეთ რამდენიმე,

String მძიმით გამოყოფილი)

INV_TYPE ტიპი (შეგიძლიათ გადასცეთ რამდენიმე, მძიმით

String გამოყოფილი)

ACTION <u>დოკუმენტის საბოლოო სტატუსი</u> (შეგიძლიათ String გადასცეთ რამდენიმე, მძიმით გამოყოფილი

სტატუსების ID-ები). თუ TYPE = 2 შეგიძლიათ გადასცეთ მხოლოდ შემდეგი სტატუსების ID-ები: აქტიური, დადასტურებული, უარყოფილი, გაუქმების

მოთხოვნა და გაუქმებული დადასტურებული

შექმნის თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი : CREATE_DATE Date

საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-

YYYY")

CHANGE_DATE ცვლილების თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი :

Date საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-

YYYY")

OPERATION_DATE ოპერაციის თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი :

Date საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-

YYYY")

შევსება სავალდებულოა თუ TYPE = 5 ან 50

ACTIVATE DATE გადაგზავნის თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი :

Date საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-

YYYY")

CONFIRM_DATE დადასტურების თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი

Date თარიღი : საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-

YYYY:DD-MM-YYYY")

REFUSE DATE უარყოფის თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი : Date

საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-

YYYY")

REQUEST_CANCEL_DATE გაუქმების მოთხოვნის თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი

თარიღი: საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-

YYYY:DD-MM-YYYY")

გაუქმების დადასტურების თარიღი (დიაპაზონი AGREE CANCEL DATE

"საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-Date

MM-YYYY:DD-MM-YYYY")

CORRECT DATE კორექტირების თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი

Date თარიღი : საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-

YYYY:DD-MM-YYYY")

TRANS_START_DATE ტრანსპორტირების დაწყების თარიღი (დიაპაზონი

"საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-

MM-YYYY:DD-MM-YYYY")

TRANS_NAME ტრანსპორტირების ტიპი

String

TRANS_COMPANY გადამზიდი კომპანიის დასახელება ან String

საიდენტიფიკაციო კოდი

TRANS DRIVER

Date

Date

მძღოლის სახელის და გვარის ინიციალები ან პ/ნ String

TRANS_CAR_MODEL

ა/მ მარკა String

TRANS_CAR_NO ა/მ ნომერი

String

TRANS_TRAILER_NO მისაბმელის ნომერი

String

TRANS_COST ტრანსპორტირების ხარჯი Number

TRANS_COST_PAYER ტრანსპორტირების ხარჯის გამწევი

String

SELLER_ACTION_TXT ქმედება გამყიდველის მხრიდან (შეგიძლიათ

გადასცეთ რამდენიმე, მძიმით გამოყოფილი) String

ივსება თუ **TYPE = 1 ან 10 ან 11**

BUYER ACTION TXT ქმედება მყიდველის მხრიდან (შეგიძლიათ გადასცეთ

String რამდენიმე, მძიმით გამოყოფილი)

ივსება თუ TYPE = 2 ან 20 ან 21

გამყიდველის სახელი, გვარი ან პ/ნ **SELLER**

String ივსება თუ TYPE = 2 ან 20 ან 21

BUYER მყიდველის სახელი, გვარი ან პ/ნ

String ივსება თუ TYPE = 1 ან 10 ან 11 TIN_BUYER მყიდველის პ/ნ,

String სავალდებულოა თუ TYPE = 5 ან 50

DECL_OPERATION_PERIOD დეკლარაციაზე მისაბმელი დოკუმენტების

String ოპერაციის თარიღი (ფორმატი "DD-MM-YYYY"),

გადაეცემა მხოლოდ მაშინ როცა TYPE = 11 ან TYPE = 21

 MAXIMUM_ROWS
 დასაბრუნებელი ჩანაწერების რაოდენობა: 0 - ყველა

 Number [Default: 10]
 ჩანაწერი, null – 10 ჩანაწერი, დანარჩენ შემთხვევაში

რა რიცხვსაც გადასცემთ

TYPE ტიპი: 1, 10 - თქვენს მიერ გამოწერილი დოკუმენტები;

Number [**Default: 10**] **11** - თქვენს მიერ გამოწერილი დეკლარაციებზე

მისაბმელი დოკუმენტები; 2, 20 - თქვენზე გამოწერილი დოკუმენტები; 21 - თქვენზე გამოწერილი დეკლარაციებზე მისაბმელი დოკუმენტები; 3, 30 - თქვენზე როგორც

გადამზიდავზე გამოწერილი დოკუმენტები; 4, **40** - შაბლონები; 5, **50** - ავანსის დოკუმენტები დარჩენილი

ბალანსით

გირჩევთ გამოიყენოთ ორნიშნა კოდები.

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში არის Data და Summary ობიექტები. Summary შეიცავს ერთ ველს _Count, რომელშიც ბრუნდება ჩანაწერების რაოდენობა. Data ობიექტი შეიცავს ორ ობიექტს: Fields და Rows. Fields შეიცავს ველების სახელების სიას, Rows შეიცავს ამ ველების შესაბამისი მონაცემების სიას.

RESPONSE პარამეტრები DATA.Data.Fields ობიექტში

ID
Number
დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INV_SERIE სერია

String სეოია

INV_NUMBER Number ნომერი

SEQNUM_SELLER

Number გამყიდველის მხარეს მიბმული დეკლარაციის ID

SEQNUM_BUYER

Number მყიდველის მხარეს მიბმული დეკლარაციის ID

INV_CATEGORY_NAME

String კატეგორია

INV_TYPE_NAME

String <u>ტიპი</u>

AMOUNT_FULL

Number ჯამური თანხა

AMOUNT_EXCISE

Number ჯამური აქციზი

AMOUNT_VAT

Number ჯამური დ.ღ.გ.

DOCMOSNOM_SELLER გამყიდველის მხარეს მიბმული დეკლარაციის

String ნომერი

DOCMOSNOM_BUYER მყიდველის მხარეს მიბმული დეკლარაციის ნომერი

TRANS_START_ADDRESS

String ტრანსპორტირების დაწყების ადგილი

TRANS_END_ADDRESS ტრანსპორტირების დასრულების ადგილი

TRANS_START_ADDRESS_NO ტრანსპორტირების დაწყების ადგილის ან

String ბუნკირების გემის სარეგიტრაციო ნომერი

TRANS_END_ADDRESS_NO ტრანსპორტირების დამთავრების ადგილის ან

String ბუნკირების გემის სარეგიტრაციო ნომერი

TRANS_NAME String ტრანსპორტირების ტიპი

TRANS_COMPANY გადამზიდი კომპანიის დასახელება,

String საიდენტიფიკაციო კოდი

TRANS_DRIVER
String მძღოლის სახელის და გვარის ინიციალები, პ/ნ

TRANS_CAR_MODEL

String ა/მ მარკა

TRANS_CAR_NO String

TRANS_TRAILER_NO მისაბმელის ნომერი String

TRANS_COST ტრანსპორტირების ხარჯი

Number (https://doi.org/10.1000/10.100

 TRANS_COST_PAYER

 ტრანსპორტირების ხარჯის გამწევი

INV_COMMENT
შენიშვნა

DELETE_DATE წაშლის თარიღი

String

Date See Cite of the Cite of t

CREATE_DATEDate
შექმნის თარიღი

OPERATION_DATE
Date
ოპერაციის განხორციელების თარიღი

ACTIVATE_DATE

Date გადაგზავნის თარიღი

TRANS_START_DATE

Date ტრანსპორტირების დაწყების თარიღი

CONFIRM_DATE

Date დადასტურების თარიღი

REFUSE_DATE

Date უარყოფის თარიღი

DELIVERY_DATE

Date ჩაბარების თარიღი

REQUEST_CANCEL_DATE

Date გაუქმების მოთხოვნის თარიღი

AGREE_CANCEL_DATE

Date გაუქმების დადასტურების თარიღი

CORRECT_DATE

Date კორექტირების თარიღი

CHANGE_DATE

Date ცვლილების თარიღი

SELLER ACTION

Number ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER ACTION

Number ქმედება მყიდველის მხრიდან

SELLER_ACTION_TXT

String ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER _ACTION_TXT

String ქმედება მყიდველის მხრიდან

SELLER

String გამყიდველის სახელი, გვარი, 3/ნ

BUYER

მყიდველის სახელი, გვარი, პ/ნ

String String

PARENT_INV_NUMBER დისტრიბუციის შემთხვევაში მშობელი დოკუმენტის

Number ნომერი

CORRECT_REASON_ID

Number

TEMPLATE_NAME
შაბლონის დასახელება

String

PREV_CORRECTION_ID
წინა კორექტირებული საგადასახადო დოკუმენტის ID

Number

NEXT_CORRECTION_ID შემდეგი კორექტირებული საგადასახადო

Number დოკუმენტის ID

შესაძლო შეცდომები:

```
× <u>-1</u>
× -104
```

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში: თუ ფილტრს არ გადასცემთ დაგიბრუნდებათ ბოლო 10 ბაზაში არსებული დოკუმენტი

POST /Invoice/ListInvoices

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

```
RESPONSE
```

```
"DATA": {
  "Data": {
    "Fields": [
      "SUBUSER_ID_SELLER",
      "UNID_SELLER",
      "SELLER_ACTION_TXT",
      "BUYER",
      "BUYER_VIEW_DATE",
      "ID",
      "INV_SERIE",
      "INV_NUMBER",
      "SEQNUM_SELLER",
      "SEQNUM BUYER".
      "INV_CATEGORY_NAME",
      "INV_TYPE_NAME",
      "AMOUNT_FULL",
      "AMOUNT_EXCISE",
      "AMOUNT_VAT",
      "DOCMOSNOM_SELLER",
      "DOCMOSNOM_BUYER",
      "TRANS_START_ADDRESS",
      "TRANS_END_ADDRESS",
      "TRANS_START_ADDRESS_NO",
      "TRANS_END_ADDRESS_NO",
      "TRANS_NAME",
      "TRANS_COMPANY",
      "TRANS_DRIVER",
      "TRANS_CAR_MODEL",
      "TRANS_CAR_NO",
      "TRANS_TRAILER_NO",
      "TRANS_COST",
      "TRANS_COST_PAYER",
      "INV_COMMENT",
      "DELETE_DATE",
      "CREATE_DATE",
      "OPERATION_DATE",
      "ACTIVATE_DATE",
      "TRANS START DATE".
      "CONFIRM DATE".
      "REFUSE_DATE",
```

```
"DELIVERY_DATE",
  "REQUEST_CANCEL_DATE",
  "AGREE_CANCEL_DATE",
  "CORRECT_DATE",
  "CHANGE_DATE",
  "ACTION",
  "SELLER_ACTION",
  "BUYER_ACTION",
  "PARENT_INV_NUMBER",
  "CORRECT_REASON_ID",
  "TEMPLATE_NAME",
  "PREV_CORRECTION_ID",
  "NEXT_CORRECTION_ID"
],
"Rows":
 [
  0.0,
  731937.0,
  "აქტიური",
  "სატესტოk სატესტოk(12345678910)",
  null,
  28361.0,
  null,
  "74032",
  0.0,
  0.0,
  "მიწოდება/მომსახურება",
  "ტრანსპორტირებით",
  122.25,
  0.0,
  18.34.
  null,
  null,
  "ჭავჭავაძის გამზირი 45",
  "dsg sdfgdfgdf",
  null,
  null,
  "საავტომობილო",
  "()",
  "ს.ს(12345678910)",
  "IVECO ML 75 E 15P",
  "BB854FF",
  "gsfdsgdf",
  null.
  "მყიდველი",
  "drtgrdthfdh dsg ghft",
  "25-07-2019 13:40:07",
  "23-07-2019 00:00:00",
  "25-07-2019 13:40:07",
  "23-07-2019 12:04:26",
  null,
  null,
  null,
  null,
  null,
```

```
null,
         "25-07-2019 13:40:07",
         3.0,
         1.0,
         0.0,
         null,
         0.0,
         null,
         28360.0,
         0.0
        [
         0.0,
         731937.0,
         "კორექტირებული",
         "სატესტოk სატესტოk(12345678910)",
         null,
         28359.0,
       ]
   ]
  },
  "Summary": {
   "_Count": 2
  }
 "STATUS": {
  "ID": 0,
  "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
```

თუ ფილტრს გადასცემთ დაგიბრუნდებათ შესაბამისი დოკუმენტი არსებობის შემთხვევაში (დიაპაზონში თარიღები უნდა გამოყოთ ':' სიმბოლოთი):

```
POST /Invoice/ListInvoices
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
"INV_CATEGORY": "1",
 "INV_TYPE": "2,3",
 "CREATE_DATE": "01-04-2019:11-04-2019",
"OPERATION_DATE": "01-04-2019:11-04-2019",
"MAXIMUM_ROWS": 1,
 "TYPE": 1
RESPONSE
 "DATA": {
  "Data": {
   "Fields": [
    "SUBUSER_ID_SELLER",
    "UNID_SELLER",
    "SELLER_ACTION_TXT",
```

```
"BUYER",
 "BUYER_VIEW_DATE",
 "ID",
 "INV_SERIE",
 "INV_NUMBER",
 "SEQNUM_SELLER",
 "SEQNUM_BUYER",
 "INV_CATEGORY_NAME",
 "INV_TYPE_NAME",
 "AMOUNT_FULL",
 "AMOUNT_EXCISE",
 "AMOUNT_VAT",
 "DOCMOSNOM_SELLER",
 "DOCMOSNOM_BUYER",
 "TRANS_START_ADDRESS",
 "TRANS_END_ADDRESS",
 "TRANS_START_ADDRESS_NO",
 "TRANS END ADDRESS NO".
 "TRANS_NAME",
 "TRANS_COMPANY",
 "TRANS_DRIVER",
 "TRANS_CAR_MODEL",
 "TRANS_CAR_NO",
 "TRANS_TRAILER_NO",
 "TRANS_COST",
 "TRANS_COST_PAYER",
 "INV_COMMENT",
 "DELETE_DATE",
 "CREATE_DATE",
 "OPERATION_DATE",
 "ACTIVATE DATE".
 "TRANS_START_DATE",
 "CONFIRM_DATE",
 "REFUSE_DATE",
 "DELIVERY_DATE",
 "REQUEST_CANCEL_DATE",
 "AGREE_CANCEL_DATE",
 "CORRECT_DATE",
 "CHANGE_DATE",
 "ACTION",
 "SELLER_ACTION",
 "BUYER_ACTION",
 "PARENT_INV_NUMBER",
 "CORRECT REASON ID".
 "TEMPLATE_NAME",
 "PREV_CORRECTION_ID",
"NEXT_CORRECTION_ID"
],
"Rows":
 [
  0.0,
  731937.0,
  "გაუქმების მოთხოვნა",
  "სატესტოk სატესტოk(12345678910)",
  null,
  7614.0,
```

```
null,
     "19068",
     0.0,
     0.0,
     "მიწოდება/მომსახურება",
     "ტრანსპორტირების გარეშე",
     5.0,
     0.0,
     0.76,
     null,
     null,
     null,
     null,
     null,
     null,
     null,
     "()",
     "()",
     null,
     null,
     null,
     null,
     null,
     null,
  },
  "Summary": {
   "_Count": 32.0
 },
 "STATUS": {
 "ID": 0,
  "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
თუ გინდათ დაფილტროთ ავანსის დოკუმენტები დარჩენილი ბალანსით, მაშინ
ფილტრში უნდა გადასცეთ აუცილებლად "TIN_BUYER", "OPERATION_DATE" და "TYPE"
პარამეტრები, სადაც TYPE = 5.
POST /Invoice/ListInvoices
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
 "TIN_BUYER": "12345678910",
"OPERATION_DATE": "01-09-2019:30-09-2019",
"MAXIMUM_ROWS": 1,
 "TYPE": 5
RESPONSE
```

"DATA": {
 "Data": {

```
"Fields": [
   "ID",
   "INV_SERIE",
   "INV_NUMBER",
   "AMOUNT_MAX",
   "SEQNUM_SELLER",
   "SEQNUM_BUYER",
   "INV_CATEGORY",
   "INV_TYPE",
   "AMOUNT_FULL",
   "AMOUNT_VAT",
   "CREATE_DATE",
   "OPERATION_DATE",
   "ACTIVATE_DATE",
   "UNID_SELLER",
   "UNID_BUYER",
   "TIN_SELLER",
   "TIN BUYER".
   "SELLER_ACTION",
   "BUYER_ACTION"
  "Rows": [
    42653.0,
    null,
    "111256",
    2005.0,
    0.0,
    0.0,
    4.0,
    6.0,
    2005.0,
    305.85,
    "23-09-2019 13:32:10",
    "22-09-2019 20:09:48",
    "23-09-2019 13:32:10",
    731937.0,
    1149251.0,
    "206322102",
    "12345678910",
    1.0,
    0.0
  ]
 "Summary": {
  "_Count": 12.0
 }
"STATUS": {
 "ID": 0,
 "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
```

}

საქონლის სია

[POST: /Invoice/ListGoods] [ნებართვა: წაკითხვა]

ListGoods მეთოდი აბრუნებს საგადასახადო დოკუმენტების სიას საქონლით და სხვა დეტალური ინფორმაციით.

REQUEST ფილტრის პარამეტრები /Invoice/ListGoods

Invoices

Object

ობიექტი, რომელიც შეიცავს დოკუმენტის ID-ებს.

RESPONSE პარამეტრები DATA.INVOICES ობიექტში

INVOICE

Object

მონაცემების <u>ობიექტიების</u> სია

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u>

× <u>-104</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ListGoods

```
"ACTIVATE_DATE": "16-07-2019 21:04:53",
"CREATE_DATE": "21-05-2019 15:28:32",
"CONFIRM_DATE": "",
"REFUSE_DATE": "",
"REQUEST_CANCEL_DATE": "",
"DELIVERY DATE": "".
"AGREE_CANCEL_DATE": "",
"CORRECT_DATE": "",
"TRANS_START_DATE": "11-04-2019 13:56:14",
"CORRECT_REASON_ID": null,
"TIN_SELLER": "206322102",
"TIN_BUYER": "12345678910",
"FOREIGN_BUYER": "false",
"NAME_SELLER": "სატესტო კოდი1",
"NAME_BUYER": "სატესტო235 სატესტო235",
"SEQNUM_SELLER": null,
"SEQNUM_BUYER": null,
"SELLER STATUS": 1,
"BUYER_STATUS": 1,
"STATUS_TXT_GEO": "აქტიური",
"STATUS_TXT_ENG": ""
"AMOUNT_FULL": 2250,
"AMOUNT_EXCISE": 0,
"AMOUNT_VAT": 343.07,
"AMOUNT_MAX": 0,
"TRANS_START_ADDRESS": "თბილისი",
"TRANS_END_ADDRESS": "რუსთავი",
"TRANS_START_ADDRESS_NO": "",
"TRANS_END_ADDRESS_NO": "",
"TRANS_TYPE": 1,
"TRANS TYPE TXT": "".
"TRANS_COMPANY_TIN": "",
"TRANS_COMPANY_NAME": "",
"TRANS_DRIVER_TIN": "12345678910",
"TRANS_DRIVER_FOREIGN": "false",
"TRANS_DRIVER_NAME": "",
"TRANS_DRIVER_COUNTRY": "",
"TRANS_CAR_MODEL": "bmw",
"TRANS_CAR_NO": " ggg555",
"TRANS_TRAILER_NO": "",
"TRANS_COST": null,
"TRANS_COST_PAYER": 2,
"INV_COMMENT": "11",
"PARENT ID": null.
"PREV_CORRECTION_ID": null,
"NEXT_CORRECTION_ID": null,
"TEMPLATE_NAME": "",
"USER_ROLE": 1,
"INVOICE_GOODS": [
  "ID": 2883,
  "INVOICE_ID": 1137,
  "INV_TYPE": 2,
  "INV_CATEGORY": 1,
  "GOODS_NAME": "მიკროტალღური",
  "BARCODE": "0004",
```

```
"UNIT_ID": 1,
  "UNIT_TXT": "ცალი",
  "QUANTITY": 1.00,
  "QUANTITY_STOCK": 1.00,
  "QUANTITY_EXT": null,
  "UNIT PRICE": 450.00.
  "AMOUNT": 450.00,
  "VAT_AMOUNT": 68.64,
  "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
  "EXCISE_ID": 0,
  "VAT_TYPE": 0,
  "VAT_TYPE_TXT": "ჩვეულებრივი",
  "EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00
  "ID": 2882,
  "INVOICE_ID": 1137,
  "INV TYPE": 2.
  "INV CATEGORY": 1,
  "GOODS_NAME": "მაცივარი",
  "BARCODE": "0002",
  "UNIT_ID": 1,
  "UNIT_TXT": "ცალი",
  "QUANTITY": 2.00,
  "QUANTITY_STOCK": 2.00,
  "QUANTITY_EXT": null,
  "UNIT_PRICE": 900.00,
  "AMOUNT": 1800.00,
  "VAT_AMOUNT": 274.58,
  "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
  "EXCISE ID": 0.
  "VAT_TYPE": 0,
  "VAT_TYPE_TXT": "ჩვეულებრივი",
  "EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00
 }
"INVOICE_PARENT_GOODS": [],
"INVOICE_RETURN": [],
"SUB_INVOICES_DISTRIBUTION": [],
"INVOICE_ADVANCE": [
 {
  "PARENT_INVOICE_ID": 1137,
  "ID": 758,
  "INV SERIE": "",
  "INV_NUMBER": "673",
  "BUYER": "(12345678910)",
  "SELLER": "შპს იუ-ჯი-თი(204892964)(206322102)",
  "INV_CATEGORY": 4,
  "INV_TYPE": 6,
  "AMOUNT_FULL": 200.00,
  "AMOUNT_MAX": 13.00,
  "AMOUNT": 1.00,
  "OPERATION_DATE": "21-02-2019 16:19:30",
  "ACTIVATE_DATE": "21-02-2019 16:19:47"
 }
],
```

```
"INVOICE_OIL_DOCS": []
},
 "INVOICE": {
  "ID": 1138.
  "INV_SERIE": "",
  "INV_NUMBER": 1627,
  "INV_CATEGORY": 1,
  "INV_TYPE": 2,
  "SELLER_ACTION": 1,
  "BUYER_ACTION": 0,
  "OPERATION_DATE": "21-05-2019 15:31:18",
  "ACTIVATE_DATE": "25-06-2019 09:54:31",
  "CREATE_DATE": "21-05-2019 15:31:18",
  "CONFIRM_DATE": ""
  "REFUSE_DATE": "",
  "REQUEST CANCEL DATE": "".
  "DELIVERY_DATE": "",
  "AGREE_CANCEL_DATE": "",
  "CORRECT_DATE": "",
  "TRANS_START_DATE": "11-04-2019 13:56:14",
  "CORRECT_REASON_ID": null,
  "TIN_SELLER": "206322102",
  "TIN_BUYER": "12345678910",
  "FOREIGN_BUYER": "false",
  "NAME_SELLER": "სატესტო კოდი1",
  "NAME_BUYER": "სატესტო235 სატესტო235",
  "SEQNUM_SELLER": null,
  "SEQNUM_BUYER": null,
  "SELLER STATUS": 1.
  "BUYER_STATUS": 1,
  "STATUS_TXT_GEO": "აქტიური",
  "STATUS_TXT_ENG": ""
  "AMOUNT_FULL": 2250,
  "AMOUNT_EXCISE": 0,
  "AMOUNT_VAT": 343.07,
  "AMOUNT_MAX": 0,
  "TRANS_START_ADDRESS": "თბილისი",
  "TRANS_END_ADDRESS": "რუსთავი",
  "TRANS_START_ADDRESS_NO": "",
  "TRANS_END_ADDRESS_NO": "",
  "TRANS_TYPE": 1,
  "TRANS_TYPE_TXT": "",
  "TRANS_COMPANY_TIN": "",
  "TRANS_COMPANY_NAME": "",
  "TRANS_DRIVER_TIN": "12345678910",
  "TRANS_DRIVER_FOREIGN": "false",
  "TRANS_DRIVER_NAME": "."
  "TRANS_DRIVER_COUNTRY": "",
  "TRANS_CAR_MODEL": "bmw",
  "TRANS_CAR_NO": " ggg555",
  "TRANS_TRAILER_NO": "",
  "TRANS_COST": null,
  "TRANS_COST_PAYER": 2,
  "INV_COMMENT": "11",
```

```
"PARENT_ID": null,
"PREV_CORRECTION_ID": null,
"NEXT CORRECTION ID": null,
"TEMPLATE_NAME": "",
"USER_ROLE": 1,
"INVOICE_GOODS": [
  "ID": 2710,
  "INVOICE_ID": 1138,
  "INV_TYPE": 2,
  "INV_CATEGORY": 1,
  "GOODS_NAME": "მაცივარი",
  "BARCODE": "0002",
  "UNIT_ID": 1,
  "UNIT_TXT": "ცალი",
  "QUANTITY": 2.00,
  "QUANTITY_STOCK": 2.00,
  "QUANTITY EXT": null,
  "UNIT PRICE": 900.00,
  "AMOUNT": 1800.00,
  "VAT_AMOUNT": 274.58,
  "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
  "EXCISE_ID": 0,
  "VAT_TYPE": 0,
  "VAT_TYPE_TXT": "ჩვეულებრივი",
  "EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00
 },
 {
  "ID": 2709,
  "INVOICE_ID": 1138,
  "INV TYPE": 2.
  "INV_CATEGORY": 1,
  "GOODS_NAME": "მიკროტალღური",
  "BARCODE": "0004",
  "UNIT_ID": 1,
  "UNIT_TXT": "ცალი",
  "QUANTITY": 1.00,
  "QUANTITY_STOCK": 1.00,
  "QUANTITY_EXT": null,
  "UNIT_PRICE": 450.00,
  "AMOUNT": 450.00,
  "VAT_AMOUNT": 68.64,
  "EXCISE_AMOUNT": 0.00,
  "EXCISE ID": 0.
  "VAT_TYPE": 0,
  "VAT_TYPE_TXT": "ჩვეულებრივი",
  "EXCISE_UNIT_PRICE": 0.00
 }
"INVOICE_PARENT_GOODS": [],
"INVOICE_RETURN": [],
"SUB_INVOICES_DISTRIBUTION": [],
"INVOICE_ADVANCE": [
 {
  "PARENT_INVOICE_ID": 1138,
  "ID": 758,
```

```
"INV_SERIE": "",
      "INV_NUMBER": "673",
      "BUYER": "(12345678910)",
      "SELLER": "ປັ່3ປ ດუ-ຽດ-ຫດ(204892964)(206322102)",
      "INV_CATEGORY": 4,
      "INV_TYPE": 6,
      "AMOUNT_FULL": 200.00,
      "AMOUNT_MAX": 13.00,
      "AMOUNT": 1.00,
      "OPERATION_DATE": "21-02-2019 16:19:30",
      "ACTIVATE_DATE": "21-02-2019 16:19:47"
    "INVOICE_OIL_DOCS": []
},
"STATUS": {
"ID": 0,
"TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
```

აქციზური საქონელი

[POST: /Invoice/ListExcise] [ნებართვა: წაკითხვა]

ListExcise მეთოდი აბრუნებს აქციზური საქონლის შესახებ ინფორმაციას. გადაეცემა ფილტრის პარამეტრები, რომლებიც არასავალდებულოა. თუ დაფილტვრა არ გინდათ შეგიძლიათ არაფერი არ გადასცეთ, თუ გინდათ მაშინ შეგიძლიათ ის ფილტრები გადასცეთ, რომელიც შევსებული გაქვთ ან ყველა ველი და ცარიელი მნიშვნელობები მიანიქოთ იმ ველებს რითი დაფილტვრაც არ გსურთ.

REQUEST ფილტრის პარამეტრები /Invoice/ListExcise

PRODUCT_NAME საქონლის დასახელება

String

ვარგისიანობის თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი : **EFFECT DATE** Date

საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY")

დასრულების თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი : END_DATE Date

საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY")

დასაბრუნებელი ჩანაწერების რაოდენობა: 0 - ყველა MAXIMUM_ROWS ჩანაწერი, null – 10 ჩანაწერი, დანარჩენ შემთხვევაში რა Number [Default: 10]

რიცხვსაც გადასცემთ

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში არის Data და Summary ობიექტები. Summary შეიცავს ერთ ველს _Count, რომელშიც ბრუნდება ჩანაწერების რაოდენობა. Data ობიექტი შეიცავს ორ ობიექტს: Fields და Rows. Fields შეიცავს ველების სახელების სიას (ამ შემთხვევაში აქციზის ობიექტის ველებს), Rows შეიცავს ამ ველების შესაბამისი მონაცემების სიას.

RESPONSE პარამეტრები DATA.Data.Fields ობიექტში

ID საიდენტიფიკაციო ნომერი Number

PRODUCT_NAME საქონლის დასახელება String

UNIT ID

საზომი ერთეული - კოდი Number

UNIT TEXT საზომი ერთეული - ტექსტი String

EXCISE CODE

საქონლის კოდი Number

```
EXCISE_RATE
Number აქციზის განაკვეთი
```

END_DATE დასრულების თარიღი

EFFECT_DATE ვარგისიანობის თარიღი String

EFFECT_DATE_MONTHString ვარგისიანობის თარიღის თვე

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u> × <u>-104</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ListExcise

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

```
"DATA": {
 "Data": {
  "Fields": [
   "ID",
   "PRODUCT_NAME",
   "UNIT_ID",
   "UNIT_TEXT",
   "EXCISE_CODE ",
   "EXCISE_RATE",
   "END_DATE",
   "EFFECT_DATE",
   "EFFECT_DATE_MONTH",
   "END_DATE_NVL"
  ],
  "Rows": [
   [
    224,
    "ეთილის სპირტი (2207) _ ლიტრი _ (2.6)",
    99,
    "ლიტრი",
    2207,
    2.6,
    "28-02-2015",
    "01-08-2010",
    "01-08-2010",
    "28-02-2015"
   ],
```

```
226,
     "ვისკი (220830) _ ლიტრი _ (5)",
     "ლიტრი",
     220830,
     "28-02-2015",
     "01-08-2010".
     "01-08-2010",
     "28-02-2015"
   ]
  "Summary": {
   "_Count": 2
 "STATUS": {
  "ID": 0,
  "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
```

შტრიხკოდები

[POST: /Invoice/ListBarCodes]

[ნებართვა: წაკითხვა]

ListBarCodes მეთოდი აბრუნებს შტრიხკოდებზე ინფორმაციას. გადაეცემა ფილტრის პარამეტრები, რომლებიც არასავალდებულოა. თუ დაფილტვრა არ გინდათ შეგიძლიათ არაფერი არ გადასცეთ, თუ გინდათ მაშინ შეგიძლიათ ის ფილტრები გადასცეთ, რომელიც შევსებული გაქვთ ან ყველა ველი და ცარიელი მნიშვნელობები მიანიჭოთ იმ ველებს რითი დაფილტვრაც არ გსურთ.

REQUEST ფილტრის პარამეტრები /Invoice/ListBarCodes

BARCODE შტრიხკოდი String

GOODS_NAME

საქონლის დასახელება String

UNIT_TXT საზომი ერთეული - ტექსტი String

VAT_TYPE_TXT

String დღგ-ს ტიპი

UNIT_PRICE

Number ერთეულის ღირებულება

MAXIMUM_ROWS დასაბრუნებელი ჩანაწერების რაოდენობა: 0 -

Number **[Default: 10]** ყველა ჩანაწერი, null – 10 ჩანაწერი, დანარჩენ

შემთხვევაში რა რიცხვსაც გადასცემთ

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში არის Data და Summary ობიექტები. Summary შეიცავს ერთ ველს _Count, რომელშიც ბრუნდება ჩანაწერების რაოდენობა. Data ობიექტი შეიცავს ორ ობიექტს: Fields და Rows. Fields შეიცავს ველების სახელების სიას (ამ შემთხვევაში შტრიხკოდის ობიექტის ველებს), Rows შეიცავს ამ ველების შესაბამისი მონაცემების სიას.

RESPONSE პარამეტრები DATA.Data.Fields ობიექტში

BARCODE შტრიხკოდი

String

GOODS_NAME String საქონლის დასახელება

UNIT_ID საზომი ერთეული - კოდი

UNIT_TXT

String საზომი ერთეული - ტექსტი

VAT_TYPE Number დღგ-ს ტიპი

VAT_TYPE_TXT String დღგ-ს ტიპი

UNIT_PRICE ერთეულის ღირებულება

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u> × -104

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ListBarCodes

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

```
RESPONSE
 "DATA": {
  "Data": {
   "Fields": [
    "BARCODE",
    "GOODS_NAME",
    "UN_ID",
    "UNIT_ID",
    "UNIT_TXT",
    "VAT_TYPE",
    "VAT_TYPE_TXT",
    "UNIT_PRICE"
   ],
   "Rows": [
     "0001",
     "მაცივარი",
     731937,
     "ცალი",
     "ჩვეულებრივი",
     900
     "0003",
     "მიკროტალღური ",
     731937,
     "ცალი",
     "ჩვეულებრივი",
     450
     "0002",
     "ტელევიზორი",
     731937,
     "ცალი",
     "ჩვეულებრივი",
     500
   ]
  "Summary": {
  "_Count": 3
 },
 "STATUS": {
  "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
```

კონკრეტულ შტრიხკოდზე ინფორმაცია

[POST: /Invoice/GetBarCode] [ნებართვა: წაკითხვა]

GetBarCode მეთოდი აბრუნებს შტრიხკოდზე ინფორმაციას, გადაეცემა კოდი. გადაცემულ კოდზე ინფორმაციის არ არსებობის შემთხვევაში დაბრუნდება ცარიელი JSON ობიექტი.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/GetBarCode

barCode String შტრიხკოდი

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში არის RESULT ობიექტი

BARCODE შტრიხკოდი

String

GOODS_NAME String საქონლის დასახელება

UNIT_ID

Number საზომი ერთეული - კოდი

UNIT_TXT String საზომი ერთეული - ტექსტი

Number დღგ-ს ტიპი

UNIT_PRICE ერთეულის ღირებულება

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u> × <u>-104</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/GetBarCode

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
    "barCode": "55"
}
```

RESPONSE { "DATA": { "RESULT": { "BARCODE": "55", "GOODS_NAME": "xaxvi", "UNIT_ID": "2", "UNIT_TXT": "38", "VAT_TYPE": "0", "UNIT_PRICE": "1" } }, "STATUS": { "ID": 0, "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა" } }

შტრიხკოდების ინფორმაციის გასუფთავება

[POST: /Invoice/ClearBarCodes] [ნებართვა: წაკითხვა]

ClearBarCodes მეთოდი შლის შტრიხკოდებზე ინფორმაციას, პარამეტრები არ გადაეცემა.

შესაძლო შეცდომები:

- × <u>-1</u>
- × <u>-5</u>
- × <u>-104</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ClearBarCodes

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

```
{
    "DATA": {},
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
}
```

დეკლარაციის ნომერი თარიღის მიხედვით

[POST: /Invoice/GetSeqNum]

[ნებართვა: შექმნა/რედაქტირება]

GetSeqNum მეთოდი აბრუნებს დეკლარაციის ნომერს, გადაეცემა თარიღი.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/GetSeqNum

OperationPeriod

Number

თარიღი, ფორმატი: 'YYYYMM' მაგ.: '201902'.

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

SeqNum

Number

დეკლარაციის ნომერი

შესაძლო შეცდომები:

```
× <u>-1</u>
```

× -104

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/GetSeqNum

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
    "OperationPeriod": "201901"
}
```

```
{
    "DATA": {
        "SeqNum": "26466366"
    },
        "STATUS": {
        "ID": 0,
        "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
}
```

დოკუმენტის დეკლარაციაზე მიბმა

[POST: /Invoice/CreateDecl]

[ნებართვა: შექმნა/რედაქტირება]

CreateDecl მეთოდი აბავს დეკლარაციაზე საგადასახადო დოკუმენტს, გადაეცემა დოკუმენტის ნომრები და ოპერაციის თარიღი.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/CreateDecl

Invoices

ობიექტი, რომელიც შეიცავს დოკუმენტის ID-ებს.

Object

OperationPeriod

Operation Period თარიღი, ფორმატი: 'YYYYMM' მაგ.: '201902'.

შესაძლო შეცდომები:

- × <u>-1</u>
- × -104
- \times -2xx

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/CreateDecl

```
{
    "DATA": {},
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
}
```