

საგადასახადო დოკუმენტი

1.0.8



შემოსავლების
სამსახური

საგადასახადო დოკუმენტი

1.0.8

[ზოგადი ლინკი: <https://eapi.rs.ge/>]

რეზიუმე

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

სერვისთან დაკავშირებული ნებისმიერი კითხვის ან პრობლემის 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 ნაშლა	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	<p>დაემატა ახალი მეთოდი: „ინფორმაცია ს/ნ ან პ/ნ მიხედვით“</p> <p>შეიცვალა ფილტრის პარამეტრები და მნიშვნელობების ფორმატი მეთოდში „დოკუმენტების სია“</p> <p>შეიცვალა ფილტრის პარამეტრები მეთოდში „დოკუმენტის მონაცემები ID-ის მიხედვით“</p> <p>შეიცვალა დასაბრუნებელი პარამეტრები ყველა საგადასახადო დოკუმენტისთვის, რომელიც აბრუნებდა დოკუმენტის ID-ის</p>
1.0.4	25-07-2019	<p>დაემატა ახალი მეთოდი: „საქონლის სია“</p> <p>დაემატა დასაბრუნებელი და ფილტრის პარამეტრები მეთოდში „დოკუმენტების სია“</p> <p>შეიცვალა დასაბრუნებელი პარამეტრების ტიპები მეთოდში „დოკუმენტის მონაცემები ID-ის მიხედვით“ (string-ის მაგივრად შესაბამის ტიპად ბრუნდება)</p> <p>დაემატა ახალი შეცდომის კოდები</p>
1.0.5	02-08-2019	შეიცვალა საგადასახადო დოკუმენტის ობიექტის და ქვე-ობიექტების ველები

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

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;

ნაშლილი - 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 დარწმუნებული 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 [‘საგადასახადო დოკუმენტი’](#). STATUS ობიექტი სტანდარტულია და შეიცავს ორ ველს: ID და TEXT. მისი ყველა შესაძლო მნიშვნელობა აღწერილია თავში [‘შეცდომები’](#).

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 მხარეზე.

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 String [სავალდებულო]	მომხმარებლის სახელი ან პირადი ნომერი
PASSWORD String [სავალდებულო]	პაროლი
DEVICE_CODE String	ორბიჯიანი ავტორიზაციის შემთხვევაში 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 String	გასაღები
EXPIRES_IN Number	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
String [სავალდებულო]

დროებითი გასაღები, რომელიც გიბრუნდებათ Authenticate-ის გამოძახებისას

PIN
String [სავალდებულო]

ტელეფონზე მოსული ოთხნიშნა ერთჯერადი კოდი

DEVICE_CODE
String

ორბიჯიანი ავტორიზაციის შემთხვევაში დასამახსოვრებელი მოწყობილობის კოდი GUID

ADDRESS
String

მისამართი, საიდანაც ხდება სისტემაში შესვლა

BROWSER
String

ბროუზერი, რომლის გამოყენებითაც ხდება სისტემაში შესვლა

OPER_SYSTEM
String

ოპერაციული სისტემა, რომელზეც გაშვებულია შესაბამისი პროგრამა თუ ბროუზერი

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

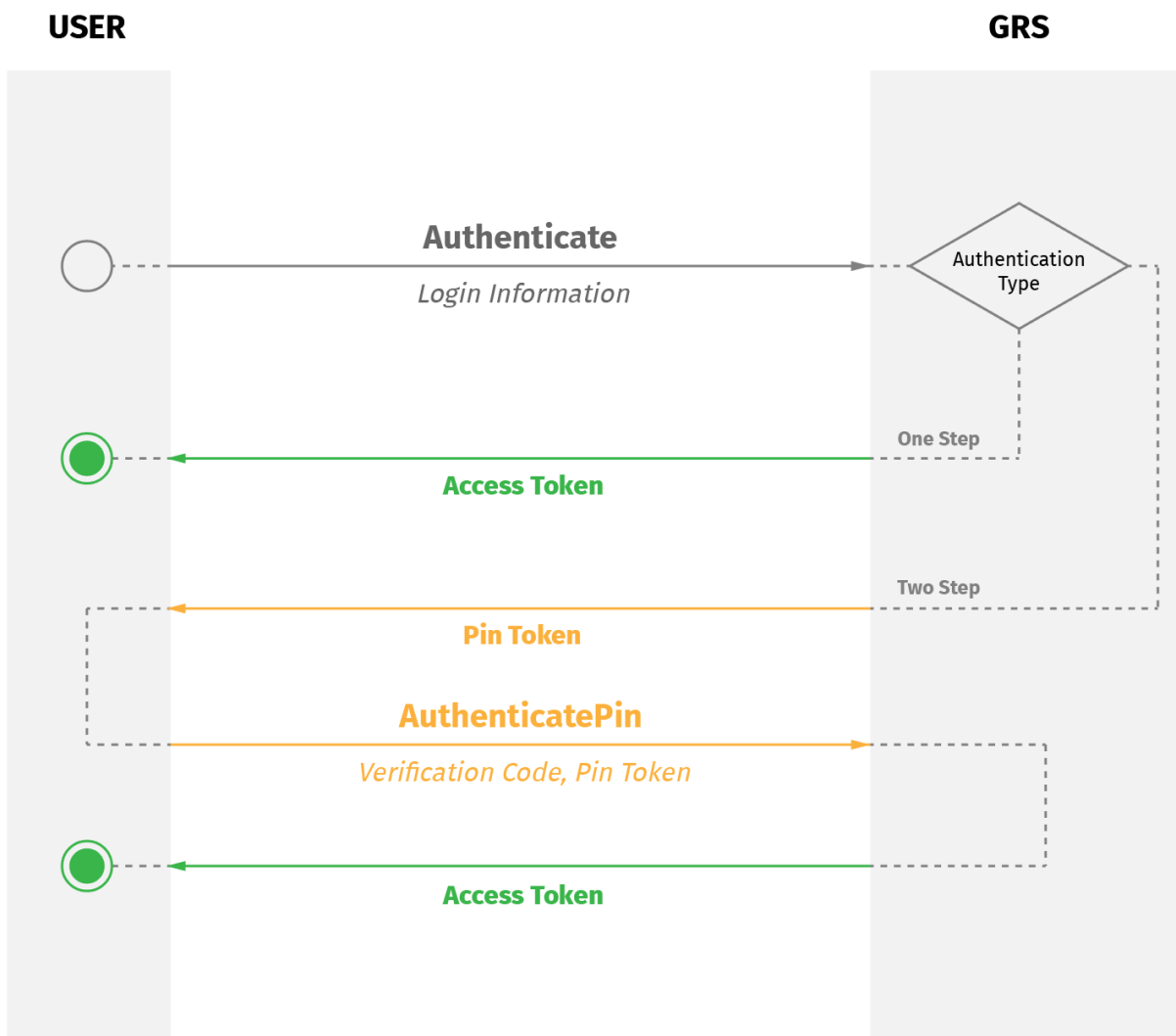
ACCESS_TOKEN
String

გასაღები

EXPIRES_IN
Number

ვადის გასვლის დრო (წამებში)

ავტორიზაციის სქემა:



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

შესაძლო შეცდომები:

- × -1
- × -1xx

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

```
{
  "DATA": {
    "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": "roTFAvUvlyLFHDqYOKAp-10042019171434",
  "PIN": 7542,
  "DEVICE_CODE": null,
  "ADDRESS": null,
  "BROWSER": null,
  "OPER_SYSTEM": null
}

```

ან როცა გვინდა მოწყობილობის დამახსოვრება:

```

{
  "PIN_TOKEN": "roTFAvUvlyLFHDqYOKAp-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:

- × [-1](#)
- × [-104](#)

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 მიაწოდოს 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 String [სავალდებულო]	საიდენტიფიკაციო ნომერი / პირადი ნომერი (9 ან 11 ნიშნა)
------------------------------------	--

VatDate Date [სავალდებულო]	თარიღი
--------------------------------------	--------

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

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

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-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 პ/ნ მიხედვით

[POST: /Org/GetOrgInfoByTin]

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

REQUEST პარამეტრები /Org/GetOrgInfoByTin

Tin String [სავალდებულო]	საიდენტიფიკაციო ნომერი / პირადი ნომერი (9 ან 11 ნიშნა)
------------------------------------	--

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

Tin String	საიდენტიფიკაციო ნომერი / პირადი ნომერი (9 ან 11 ნიშნა)
----------------------	--

Address String	მისამართი
--------------------------	-----------

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

IsDiplomat Boolean	True - დიპლომატის სტატუსი აქვს, False - არ აქვს
------------------------------	---

Name String	სახელი (ფიზიკური პირის ან ინდ მეწარმის შემთხვევაში ინიციალები)
-----------------------	--

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-104](#)

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. პარამეტრები არ გადაეცემა.

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

value String	ზომის ერთეული ID
label String	ზომის ერთეული ტექსტი

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-104](#)

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": "კბ"
    },
    {
      "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 [‘საგადასახადო დოკუმენტი’](#)

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-6](#)
- × [-7](#)
- × [-104](#)

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 განერილი 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 - ნაშლილი, 0 - შენახული, 1 - გადაგზავნილი, 2 - გაუქმებული, 3 - კორექტირებული

BUYER_ACTION

Number (OUT PARAMETER)

ქმედება მყიდველის მხრიდან: 0 -
დასადასტურებელი, 1 -დადასტურებული, 2 -
უარყოფილი

OPERATION_DATE

Date

ოპერაციის განხორციელების თარიღი,
არ გადაეცემა დოკუმენტის რედაქტირების დროს

ACTIVATE_DATE

Date (OUT PARAMETER)

გადაგზავნის თარიღი (გამყიდველის ქმედება)

CREATE_DATE

Date (OUT PARAMETER)

შექმნის თარიღი (გამყიდველის ქმედება)

CONFIRM_DATE

Date (OUT PARAMETER)

დადასტურების თარიღი (მყიდველის ქმედება)

REFUSE_DATE

Date (OUT PARAMETER)

უარყოფის თარიღი (მყიდველის ქმედება)

REQUEST_CANCEL_DATE

Date (OUT PARAMETER)

გაუქმების მოთხოვნის თარიღი
(გამყიდველის ქმედება)

DELIVERY_DATE

Date (OUT PARAMETER)

ჩაბარების თარიღი

AGREE_CANCEL_DATE

Date (OUT PARAMETER)

გაუქმების დადასტურების თარიღი
(მყიდველის ქმედება)

CORRECT_DATE

Date (OUT PARAMETER)

კორექტირების თარიღი (გამყიდველის ქმედება)

TRANS_START_DATE

Date

ტრანსპორტირების დაწყების თარიღი

CORRECT_REASON_ID

Number

კორექტირების მიზეზი: 1 - გაუქმებულია დასაბეგრი
ოპერაცია, 2 - შეცვლილია დასაბეგრი ოპერაციის
სახე, 3 - ფასების შემცირების ან სხვა მიზეზით
შეცვლილია ოპერაციაზე ადრე შეთანხმებული
კომპენსაციის თანხა, 4 - საქონელი (მომსახურება)
სრულად ან ნაწილობრივ უბრუნდება გამყიდველს, 5
- რედაქტირება

TIN_SELLER

String [სავალდებულო]

გამყიდველის საიდენტიფიკაციო კოდი
(პ/ნ ან ს/ნ)

TIN_BUYER

String

მყიდველის საიდენტიფიკაციო კოდი
(პ/ნ ან ს/ნ)

FOREIGN_BUYER

Boolean

უცხო ქვეყნის მოქალაქე: 0 - False, 1 - True

NAME_SELLER

String (OUT PARAMETER)

გამყიდველის დასახელება

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)	დოკუმენტის საბოლოო სტატუსი (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 სარეგისტრაციო ნომერი
TRANS_END_ADDRESS_NO String	ტრანსპორტირების დამთავრების ადგილის ან ბუნკირების გემის სარეგისტრაციო ნომერი
TRANS_TYPE Number	ტრანსპორტირების ტიპი: 1 - საავტომობილო, 2 - გადამზიდავი საავტომობილო, 3 - სხვა, 4 - სარკინიგზო, 5 - მილსადენი, 6 - ტალონებით, 7 - პლასტიკური ბარათით, 8 - გადანერა
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 პ/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 გამწვე: 1 - მყიდველი, 2 - გამყიდველი
INV_COMMENT String	შენიშვნა
PARENT_ID Number	მშობელი საგადასახადო დოკუმენტის ნომერი, რომლის ოპერაციის ტიპი უნდა იყოს „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

INVOICE_PARENT_GOODS
List<Object> (OUT PARAMETER)

[მშობლის საქონელი](#) (დისტრიბუციის მთავარი დოკუმენტის საქონელი)

INVOICE_RETURN
List<Object>

[უკან დასაბრუნებელი](#) საგადასახადო დოკუმენტები

SUB_INVOICES_DISTRIBUTION
List<Object> (OUT PARAMETER)

[დისტრიბუციის ქვე-დოკუმენტები](#)

INVOICE_ADVANCE
List<Object>

[ავანსი](#)

INVOICE_OIL_DOCS
List<Object> = []

ნავთობის დოკუმენტები (დროებით ცარიელი)

ქვე-ობიექტები

INVOICE_GOODS / INVOICE_PARENT_GOODS

ID Number [სავალდებულო]	საქონლის საიდენტიფიკაციო ნომერი, ახალი საგადასახადო დოკუმენტის შექმნისას გადაეცემა 0
INVOICE_ID Number [სავალდებულო]	მთავარი დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი, ახალი საგადასახადო დოკუმენტის შექმნისას გადაეცემა 0
INV_TYPE Number (OUT PARAMETER)	ტიპი
INV_CATEGORY Number (OUT PARAMETER)	კატეგორია
GOODS_NAME String	პროდუქტის / მომსახურების დასახელება
BARCODE String	შტრიხ-კოდი
UNIT_ID Number	ერთეულის ტიპი
UNIT_TXT String	‘სხვა’ ერთეულის დასახელება (როცა UNIT_ID = 99)
QUANTITY Number	რაოდენობა (ნავთობის დოკუმენტის დროს იწერება რაოდენობა ლიტრებში)
QUANTITY_EXT Number	დამატებითი რაოდენობა
QUANTITY_STOCK Number (OUT PARAMETER)	დისტრიბუციის ქვე-დოკუმენტის დროს, მთავარი დოკუმენტის მარაგის (გაუნაშთავი) რაოდენობა
UNIT_PRICE Number	ერთეულის ფასი

AMOUNT Number	ჯამური თანხა პროდუქტის / საქონლის
VAT_AMOUNT Number (OUT PARAMETER)	დღგ თანხა
VAT_TYPE Number	დაბეგვრის ტიპი: 0 - ჩვეულებრივი, 1 - ნულოვანი, 2 - დაუბეგრავი
VAT_TYPE_TXT String (OUT PARAMETER)	დაბეგვრის ტიპი
EXCISE_AMOUNT Number (OUT PARAMETER)	აქციზი თანხა
EXCISE_ID Number (OUT PARAMETER)	აქციზის ID
EXCISE_UNIT_PRICE Number (OUT PARAMETER)	აქციზის ერთეული ფასი

INVOICE_RETURN

RETURN_INVOICE_ID Number [სავალდებულო]	უკან დაბრუნების საგადასახადო დოკუმენტის ID
CORRECTED_INVOICE_ID Number (OUT PARAMETER)	დაკორექტირებული საგადასახადო დოკუმენტის ID
INV_NUMBER String (OUT PARAMETER)	ნომერი
INV_SERIE String (OUT PARAMETER)	სერია
BUYER String (OUT PARAMETER)	მყიდველი
OPERATION_DATE Date (OUT PARAMETER)	ოპერაციის განხორციელების თარიღი

INVOICE_ADVANCE

PARENT_INVOICE_ID Number (OUT PARAMETER)	მშობელი დოკუმენტის ID
ID Number [სავალდებულო]	ქვე-დოკუმენტის ID (დისტრიბუციის ან ავანსის)
OPERATION_DATE Date [სავალდებულო]	ოპერაციის განხორციელების თარიღი
AMOUNT Number [სავალდებულო]	თანხა
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)	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)	ტიპი
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). პარამეტრები არ გადაეცემა.

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში**ID**

Number

სტატუსის ID

NAME

String

სტატუსის სახელი

SELLER_ACTION

Number

ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION

Number

ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-104](#)

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": "წამლილი",
  "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 ანუ ნული 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 0.

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE

Object

მონაცემების [ობიექტი](#)

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-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": "სატესტოკ სატესტოკ(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 [მეთოდი](#).

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 [ობიექტი](#)

TransactionId

String

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

Number

შექმნილი დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER

Number

დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION

Number

ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION

Number

ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-7](#)
- × [-104](#)
- × [-2xx](#)

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

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": []
}
}

```

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
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  "INVOICE_PARENT_GOODS": [],
  "INVOICE_RETURN": [
    {
      "RETURN_INVOICE_ID": 1103
    }
  ],
  "SUB_INVOICES_DISTRIBUTION": [],
  "INVOICE_ADVANCE": [
    {
      "ID": 758,
      "OPERATION_DATE": "21-02-2019 16:19:30",
      "AMOUNT": 1
    }
  ],
  "INVOICE_OIL_DOCS": []
}
}

```

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 მართო 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 [მეთოდი](#).

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 [ობიექტი](#)

TransactionId

String

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

Number

დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER

Number

დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION

Number

ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION

Number

ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-7](#)
- × [-104](#)
- × [-2xx](#)

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
  }
}

```

RESPONSE

```

{
  "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:

- × [-1](#)
- × [-104](#)
- × [-2xx](#)

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ActivateInvoices

Host: eapi.rs.ge

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

Content-Type: application/json

```
{
  "Invoices": [
    { "ID": 917 },
    { "ID": 916 },
    { "ID": 915 }
  ]
}
```

RESPONSE

```
{
  "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 მართო ID-ის. შეგიძლიათ მხოლოდ შენახული, დაუდასტურებული აქტიური ან უარყოფილი დოკუმენტების წაშლა.

REQUEST პარამეტრები /Invoice/DeleteInvoice

INVOICE

Object

მონაცემების [ობიექტი](#), გადაეცემა მხოლოდ ID

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE_ID

Number

დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER

Number

დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION

Number

ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION

Number

ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

× [-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 } }

RESPONSE

```
{
  "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

Object

მონაცემების [ობიექტი](#), გადაეცემა მხოლოდ ID

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE_ID

Number

დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER

Number

დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION

Number

ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION

Number

ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

× [-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 } }
```

RESPONSE

```
{
  "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 [ობიექტი](#), გადაეცემა მხოლოდ ID

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE_ID

Number

დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER

Number

დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION

Number

ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION

Number

ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

× [-1, -104, -2xx](#)

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 } }
```

RESPONSE

```
{
  "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:

- × [-1](#)
- × [-104](#)
- × [-2xx](#)

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/RefuseInvoices

Host: eapi.rs.ge

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

Content-Type: application/json

```
{
  "Invoices": [
    { "ID": 917 },
    { "ID": 916 },
    { "ID": 915 }
  ]
}
```

RESPONSE

```
{
  "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
Object მონაცემების [ობიექტი](#), გადაეცემა მხოლოდ ID

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

INVOICE_ID
Number დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

INVOICE_NUMBER
Number დოკუმენტის ნომერი

SELLER_ACTION
Number ქმედება გამყიდველის მხრიდან

BUYER_ACTION
Number ქმედება მყიდველის მხრიდან

შესაძლო შეცდომები:

× [-1, -104, -2xx](#)

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 } }

RESPONSE

```
{
  "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:

- × [-1](#)
- × [-104](#)
- × [-2xx](#)

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ConfirmInvoices

Host: eapi.rs.ge

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

Content-Type: application/json

```
{
  "Invoices": [
    { "ID": 917 },
    { "ID": 916 },
    { "ID": 915 }
  ]
}
```

RESPONSE

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

დოკუმენტების სია

[POST: /Invoice/ListInvoices]

[ნებართვა: წაკითხვა]

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

REQUEST ფილტრის პარამეტრები /Invoice/ListInvoices

ID Number	საიდენტიფიკაციო ნომერი
INV_NUMBER Number	დოკუმენტის ნომერი
PARENT_INV_NUMBER Number	დისტრიბუციის შემთხვევაში მშობელი დოკუმენტის ნომერი
INV_CATEGORY String	კატეგორია (შეგიძლიათ გადასცეთ რამდენიმე, მძიმით გამოყოფილი)
INV_TYPE String	ტიპი (შეგიძლიათ გადასცეთ რამდენიმე, მძიმით გამოყოფილი)
ACTION String	დოკუმენტის საბოლოო სტატუსი (შეგიძლიათ 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
CREATE_DATE Date	შექმნის თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)
CHANGE_DATE Date	ცვლილების თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)
OPERATION_DATE Date	ოპერაციის თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)
	შევსება სავალდებულოა თუ TYPE = 5 ან 50
ACTIVATE_DATE Date	გადაგზავნის თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)
CONFIRM_DATE Date	დადასტურების თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)

REFUSE_DATE

Date

უარყოფის თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)

REQUEST_CANCEL_DATE

Date

გაუქმების მოთხოვნის თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)

AGREE_CANCEL_DATE

Date

გაუქმების დადასტურების თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)

CORRECT_DATE

Date

კორექტირების თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)

TRANS_START_DATE

Date

ტრანსპორტირების დაწყების თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)

TRANS_NAME

String

ტრანსპორტირების ტიპი

TRANS_COMPANY

String

გადამხდელი კომპანიის დასახელება ან საიდენტიფიკაციო კოდი

TRANS_DRIVER

String

მძღოლის სახელის და გვარის ინიციალები ან პ/ნ

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

String

ტრანსპორტირების ხარჯის გამწვევი

SELLER_ACTION_TXT

String

ქმედება გამყიდველის მხრიდან (შეგიძლიათ გადასცეთ რამდენიმე, მძიმით გამოყოფილი) ივსება თუ **TYPE = 1 ან 10 ან 11**

BUYER_ACTION_TXT

String

ქმედება მყიდველის მხრიდან (შეგიძლიათ გადასცეთ რამდენიმე, მძიმით გამოყოფილი) ივსება თუ **TYPE = 2 ან 20 ან 21**

SELLER

String

გამყიდველის სახელი, გვარი ან პ/ნ ივსება თუ **TYPE = 2 ან 20 ან 21**

BUYER

String

მყიდველის სახელი, გვარი ან პ/ნ ივსება თუ **TYPE = 1 ან 10 ან 11**

TIN_BUYER

String

მყიდველის პ/ნ,

სავალდებულოა თუ TYPE = 5 ან 50**DECL_OPERATION_PERIOD**

String

დეკლარაციაზე მისაბმელი დოკუმენტების

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

გადაეცემა მხოლოდ მაშინ როცა **TYPE = 11 ან TYPE = 21****MAXIMUM_ROWS**

Number [Default: 10]

დასაბრუნებელი ჩანაწერების რაოდენობა: 0 - ყველა

ჩანაწერი, null – 10 ჩანაწერი, დანარჩენ შემთხვევაში

რა რიცხვსაც გადასცემთ

TYPE

Number [Default: 10]

ტიპი: 1, 10 - თქვენს მიერ გამოწერილი დოკუმენტები;

11 - თქვენს მიერ გამოწერილი დეკლარაციებზე

მისაბმელი დოკუმენტები; 2, 20 - თქვენზე

გამოწერილი დოკუმენტები; 21 - თქვენზე

გამოწერილი დეკლარაციებზე მისაბმელი

დოკუმენტები; 3, 30 - თქვენზე როგორც

გადამხიდავზე 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

String

სერია

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

[ტიპი](#)**AMOUNT_FULL**

Number

ჯამური თანხა

AMOUNT_EXCISE Number	ჯამური აქციზი
AMOUNT_VAT Number	ჯამური დ.ღ.გ.
DOCMOSNOM_SELLER String	გამყიდველის მხარეს მიბმული დეკლარაციის ნომერი
DOCMOSNOM_BUYER String	მყიდველის მხარეს მიბმული დეკლარაციის ნომერი
TRANS_START_ADDRESS String	ტრანსპორტირების დაწყების ადგილი
TRANS_END_ADDRESS String	ტრანსპორტირების დასრულების ადგილი
TRANS_START_ADDRESS_NO String	ტრანსპორტირების დაწყების ადგილის ან ბუნკირების გემის სარეგისტრაციო ნომერი
TRANS_END_ADDRESS_NO String	ტრანსპორტირების დამთავრების ადგილის ან ბუნკირების გემის სარეგისტრაციო ნომერი
TRANS_NAME String	ტრანსპორტირების ტიპი
TRANS_COMPANY String	გადამხდელი კომპანიის დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი
TRANS_DRIVER String	მძღოლის სახელის და გვარის ინიციალები, პ/ნ
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 String	ტრანსპორტირების ხარჯის გამწევი
INV_COMMENT String	შენიშვნა
DELETE_DATE Date	ნაშლის თარიღი
CREATE_DATE Date	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, პ/ნ
BUYER String	მყიდველის სახელი, გვარი, პ/ნ
PARENT_INV_NUMBER Number	დისტრიბუციის შემთხვევაში მშობელი დოკუმენტის ნომერი
CORRECT_REASON_ID Number	კორექტირების მიზეზი
TEMPLATE_NAME String	შაბლონის დასახელება
PREV_CORRECTION_ID Number	წინა კორექტირებული საგადასახადო დოკუმენტის ID
NEXT_CORRECTION_ID Number	შემდეგი კორექტირებული საგადასახადო დოკუმენტის ID

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-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",
"სატესტოკ სატესტოკ(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 sdfgdfgd",
null,
null,
"საავტომობილო",
"()",
"ს.ს(12345678910)",
"IVECO ML 75 E 15P",
"BB854FF",
"gsfdsgdf",
null,
"მყიდველი",
"drtgrdthfdh dsg ghft",
null,
"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,

```



```

    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",
    "სატესტოკ სატესტოკ(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 გამოყოფილი იყოს 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",
"სატესტოკ სატესტოკ(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,
    ...
  ]
]
},
"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 [ობიექტების](#) სია

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-104](#)

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/ListGoods

Host: eapi.rs.ge

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

Content-Type: application/json

```
{
  "Invoices": [
    { "ID": 1137 },
    { "ID": 1138 }
  ]
}
```

RESPONSE

```
{
  "DATA": {
    "INVOICES": [
      {
        "INVOICE": {
          "ID": 1137,
          "INV_SERIE": "",
          "INV_NUMBER": 1666,
          "INV_CATEGORY": 1,
          "INV_TYPE": 2,
          "SELLER_ACTION": 1,
          "BUYER_ACTION": 0,
          "OPERATION_DATE": "21-05-2019 15:28:32",

```

```
"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": "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": []
}
]
},
"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 მიაწოდოთ იმ ველებს რითი დაფილტვრაც არ გსურთ.

REQUEST ფილტრის პარამეტრები /Invoice/ListExcise

PRODUCT_NAME String	საქონლის დასახელება
EFFECT_DATE Date	ვარგისიანობის თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)
END_DATE Date	დასრულების თარიღი (დიაპაზონი „საწყისი თარიღი : საბოლოო თარიღი“, ფორმატი “DD-MM-YYYY:DD-MM-YYYY”)
MAXIMUM_ROWS Number [Default: 10]	დასაბრუნებელი ჩანაწერების რაოდენობა: 0 - 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 აქციზის ობიექტის ველებს), Rows შეიცავს ამ ველების შესაბამისი მონაცემების სიას.

RESPONSE პარამეტრები DATA.Data.Fields ობიექტში

ID Number	საიდენტიფიკაციო ნომერი
PRODUCT_NAME String	საქონლის დასახელება
UNIT_ID Number	საზომი ერთეული - კოდი
UNIT_TEXT String	საზომი ერთეული - ტექსტი
EXCISE_CODE Number	საქონლის კოდი

EXCISE_RATE

Number

აქციზის განაკვეთი

END_DATE

String

დასრულების თარიღი

EFFECT_DATE

String

ვარგისიანობის თარიღი

EFFECT_DATE_MONTH

String

ვარგისიანობის თარიღის თვე

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-104](#)

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

RESPONSE

```
{
  "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)",
  99,
  "ლიტრი",
  220830,
  5,
  "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 მიაღწიოთ იმ ველებს რითი დაფილტვრაც არ გსურთ.

REQUEST ფილტრის პარამეტრები /Invoice/ListBarCodes

BARCODE

String

შტრიხკოდი

GOODS_NAME

String

საქონლის დასახელება

UNIT_TXT

String

საზომი ერთეული - ტექსტი

VAT_TYPE_TXT

String

დღგ-ს ტიპი

UNIT_PRICE

Number

ერთეულის ღირებულება

MAXIMUM_ROWS

Number [Default: 10]

დასაბრუნებელი ჩანაწერების რაოდენობა: 0 - 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

String

შტრიხკოდი

GOODS_NAME

String

საქონლის დასახელება

UNIT_ID

Number

საზომი ერთეული - კოდი

UNIT_TXT

String

საზომი ერთეული - ტექსტი

VAT_TYPE

Number

დღგ-ს ტიპი

VAT_TYPE_TXT

String

დღგ-ს ტიპი

UNIT_PRICE

Number

ერთეულის ღირებულება

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-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,
          1,
          "ცალი",
          0,
          "ჩვეულებრივი",
          900
        ],
        [
          "0003",
          "მიკროტალღური ",
          731937,
          1,
          "ცალი",
          0,
          "ჩვეულებრივი",
          450
        ],
        [
          "0002",
          "ტელევიზორი",
          731937,
          1,
          "ცალი",
          0,
          "ჩვეულებრივი",
          500
        ]
      ]
    },
    "Summary": {
      "_Count": 3
    }
  },
  "STATUS": {
    "ID": 0,
    "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 String	შტრიხკოდი
GOODS_NAME String	საქონლის დასახელება
UNIT_ID Number	საზომი ერთეული - კოდი
UNIT_TXT String	საზომი ერთეული - ტექსტი
VAT_TYPE Number	დღგ-ს ტიპი
UNIT_PRICE Number	ერთეულის ღირებულება

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-104](#)

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": "კგ",
      "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:

- × [-1](#)
- × [-5](#)
- × [-104](#)

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

RESPONSE

```
{
  "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:

- × [-1](#)
- × [-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"
}
```

RESPONSE

```
{
  "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

Object

ობიექტი, რომელიც შეიცავს დოკუმენტის ID-ებს.

OperationPeriod

Number

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

შესაძლო შეცდომები:

- × [-1](#)
- × [-104](#)
- × [-2xx](#)

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Invoice/CreateDecl

Host: eapi.rs.ge

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

Content-Type: application/json

```
{
  "Invoices": [
    {
      "ID": 339
    }
  ],
  "OperationPeriod": "201901"
}
```

RESPONSE

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