

# Скенирање рачуна са JSON одговором

## Увод

Провјера исправности рачуна скенирањем QR кода може се извршити коришћењем линка и слањем *Accept* заглавља са вриједношћу **application/json** како би се добио JSON одговор који садржи податке о рачуну.

Саставите HTTPS GET позив на сљедећи начин:

1. Додајте заглавље "Accept: application/json".
2. Пошаљите GET позив на URL за провјеру исправности рачуна.

Након што је захтјев послат, TaxCore ће вратити одговор у JSON формату који садржи податке као што је описано у одељку Одговор.

## Endpoint

Endpoint	Примјер
<Invoice_verification_URL_from_QR_code>	<a href="https://sandbox.suf.poreskaupravars.org/v/?v1=">https://sandbox.suf.poreskaupravars.org/v/?v1=</a>

## Метод

GET

## Заглавље позива (Header)

Додајте сљедећа HTTP заглавља у сваки позив:

- Accept: application/json
- Content-Type: application/json

## Аутентификација

Није потребна аутентификација.

## Одговор

Овај одјељак описује структуру одговора који враћа Endpoint.

## Тело одговора (Response body)

Одговор садржи детаље о рачуну, журналу и статусу провјере исправности рачуна.

## Структура JSON одговора

Поље	Врста податка	Опис
invoiceRequest	object	Садржи детаље о подацима из захтјева за фискализацију рачуна које шаље систем за издавање рачуна (ЕСИР) пореског обвезника.
invoiceRequest.posTime	string	Вријеме када је продајно место евидентирало рачун. Може бити null.
invoiceRequest.taxId	string	Порески идентификациони број (ЈИБ) пореског обвезника који издаје рачун.
invoiceRequest.businessName	string	Назив пореског обвезника који издаје рачун.
invoiceRequest.locationName	string	Назив пословног простора гдје је рачун издат.
invoiceRequest.address	string	Адреса пословног простора гдје је рачун издат.
invoiceRequest.city	string	Град у којем се налази пословни простор.
invoiceRequest.administrativeUnit	string	Општина у којој се налази пословни простор.
invoiceRequest.buyer	object	Информације о купцу, ако постоје. Може бити null.
invoiceRequest.buyerCostCenter	object	Опционо поље купца, ако је вриједност унета. Може бити null.
invoiceRequest.cashier	string	Идентификација касира ако је доступна. Може бити null.
invoiceRequest.requestedBy	string	ЈИД безбједносног елемента пореског

		обвезника.
invoiceRequest.referentDocumentNumber	string	Референтни број фискалног рачуна на који се реферише. Може бити null.
invoiceRequest.invoiceType	enum	Врста рачуна.
invoiceRequest.transactionType	enum	Тип трансакције.
invoiceRequest.payments	array	Информације о плаћању.
invoiceRequest.payments.paymentType	enum	Начин плаћања.
invoiceRequest.payments.amount	decimal	Износ по начину плаћања.
invoiceResult	object	Садржи детаље о фискализацији рачуна коју враћа ПФР.
invoiceResult.totalAmount	decimal	Укупни износ рачуна.
invoiceResult.transactionTypeCounter	integer	Бројач за овај тип трансакције и врсту рачуна.
invoiceResult.totalCounter	integer	Укупан бројач за све трансакције.
invoiceResult.invoiceCounterExtension	string	Продужетак бројача рачуна.
invoiceResult.invoiceNumber	string	Јединствени идентификатор рачуна (ПФР број).
invoiceResult.signedBy	string	ЛИД безбедносног елемента који је потписао рачун.
invoiceResult.sdcTime	string	Вријеме потписивање рачуна (ПФР време).
journal	string	Садржи журнал фискалног рачуна, тј. текстуални приказ фискалног рачуна.
isValid	boolean	Означава да ли је рачун исправан.

## Енумерације

### Врста рачуна

Вриједност	Врста рачуна
0	Промет
1	Предрачун
2	Копија
3	Обука
4	Аванс

### Тип трансакције

Вриједност	Тип трансакције
0	Продаја
1	Рефундација

### Начин плаћања

Вриједност	Начин плаћања
0	Друго безготовинско плаћање
1	Готовина
2	Платна картица
3	Чек
4	Пренос на рачун
5	Ваучер
6	Инстант плаћање

### Примјер

```
{
  "invoiceRequest": {
    "posTime": null,

```

```
"taxId": "240799085",
"businessName": "Knjige",
"locationName": "1155567-Knjiga 1",
"address": "Prvomajska 13",
"city": "БЕОГРАД",
"administrativeUnit": "Београд-Нови Београд",
"buyer": null,
"buyerCostCenter": null,
"cashier": null,
"requestedBy": "5BX9A4MP",
"referentDocumentNumber": null,
"invoiceType": 0,
"transactionType": 0,
"payments": [
  {
    "paymentType": 3,
    "amount": 1.0000
  }
]
},
"invoiceResult": {
  "totalAmount": 1.0,
  "transactionTypeCounter": 12283,
  "totalCounter": 12327,
  "invoiceCounterExtension": "NS",
  "invoiceNumber": "5BX9A4MP-AAYH6A00-12327",
  "signedBy": "AAYH6A00",
  "sdcTime": "2024-08-28T12:37:28.033Z"
},
"journal": "===== FISCAL INVOICE =====\r\n240799085\r\nKnjige\r\n1155567-Kr
"isValid": true
}
```