

Ver: 3.0.3

راهنمای راه اندازی درگاه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهر (توکن)



# " تاريخچه "

نسخه	تاريخ	نگارنده	شرح	شماره
3.0.0	99/10/15	آذین نمکی	- تغییر آدرس دامین شرکت مبنا کارت آریا به شرکت پرداخت الکترونیک سپهر - بازنگری کلی سند	01
3.0.1	99/12/02	آذين نمكي	– اضافه شدن سرویس تخفیف	02
3.0.2	00/06/23	آذين نمكي	- اضافه شدن فیلد email در خرید به منظور ذخیره و بازیابی شماره کارت با استفاده از ایمیل	03
3.0.3	00/09/02	آذين نمكي	- اضافه نمودن نکات مهم در خصوص خرید	04



# فهرست مطالب

هدف
دامنه کاربرد
مسئوليت
تعاریف
شرح عمليات
مراحل اجرای کلی
نحوه پیاده سازی سیستم
دريافت اطلاعات از پذيرنده و ساخت توكن
سرویس دریافت توکن
نوع برگشت اطلاعات
خريد9
خريد با شماره موبايل
خريد شناسه دار
12
تسهيم با مقدار ثابت
تسهيم با مقدار متغير
سرويس تخفيف
پرداخت قبض
پرداخت قبض گروهی
بسته های اینترنتی (Internet Package)
شارژ
سرویس استعلام شارژ (Charge Inquiry)
پرداخت قبض با شماره موبایل
پرداخت قبض گروهی با شماره موبایل
شارژ با شماره موبایل
هدایت مشتری به صفحه پرداخت
ارسال اطلاعات به پذیرنده
تاييد تراكنش (Advice)
سرویس تایید تراکنش



# راهنمای راه اندازی درگاه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهر | 3.0.2 (توکن )

25	 سرويس استعلام تراكنش
	۔۔۔ سرویس برگشت تراکنش (بصورت پیش فرض این سرویس
26	 كد خطا ها
26	کات مهم امنیتی



### هدف

این مستند به تشریح نحوه اتصال به درگاه اینترنتی شرکت پرداخت الکترونیک سپهرمیپردازد.

### دامنه کاربرد

دامنه کاربرد این روش اجرایی، معاونت فناوری اطلاعات شرکت پرداخت الکترونیک سپهرمیباشد.

### مسئوليت

۳-۱- مسئولیت انجام این روش اجرایی بر عهده واحد راهبری سامانه های پرداخت معاونت فناوری اطلاعات شرکت پرداخت الکترونیک سپهرمیباشد.

۳-۲- مسئولیت نظارت بر صحت انجام این مستند بر عهده مدیریت برنامه ریزی، کنترل و ارزیابی میباشد.

۳-۳-مسئولیت خطاها و مغایرتهای مالی ناشی از عدم پیاده سازی صحیح و اتصال به درگاه اینترنتی مپرداخت الکترونیک سپهرمطابق با این مستند بر عهده پذیرنده می باشد.

### تعاريف

- 4-1 . پذیرنده : شخصی که اقدام به فروش محصول و یا ارائه خدمت به مشتری از طریق وب سایت اینترنتی می نماید. (Merchant)
  - 2-4. دارنده کارت: شخصی که قصد انجام خرید با کارت بانکی عضو شتاب را دارد (Card Holder)
- 4-4. تراکنش موفق: تراکنش مالی می باشد که در ازای اجرای آن، وجه از حساب دارنده کارت کسر و به حساب پذیرنده واریز می گردد. تراکنشهای مالی قابل پذیرش در درگاه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهرخرید، پرداخت قبض و خرید محصولات اپراتورهای تلفن همراه می باشد.
  - 4-4. تراكنش ناموفق: تراكنشي مي باشد كه به هر دليل صورت نپذيرد و يا در حين اجرا با خطا مواجه گردد.
- **4–4. تراکنش اصلاحیه**: تراکنشی می باشد که با اجرای آن، تراکنش مالی موفقی که در همان روز انجام شده را باطل نموده و وجه پرداخت شده به حساب دارنده کارت بازگردانده خواهد شد.
- **4-4 . تراکنش تاییدیه** : تراکنشی می باشد که به واسطه آن تراکنش مالی موفق، تایید گردیده و وجه تراکنش با حساب پذیرنده تسویه خواهد شد.
- 4-7. صفحه پرداخت: یک صفحه وب اینترنتی متعلق به شرکت پرداخت الکترونیک سپهرمی باشد که از طریق آن دارنده کارت.
   اطلاعات حساس کارت خود را وارد کرده و اقدام به انجام تراکنش مالی می نماید.
  - 8-4. سایت پذیرنده: وبسایت اینترنتی که پذیرنده از طریق آن محصولات و یا خدمات خود را به مشتری ارائه مینماید.
- 9-4. شماره پیگیری تراکنش (tracenumber): شماره ای است که می توان جهت پشتیبانی تراکنش از آن استفاده نمود.
- **10–4. شماره مرجع تراکنش (RRN**): یک کد 12 رقمی منحصر بفرد می باشد که جهت شناسایی تراکنش مالی مورد استفاده قرار می گیرد.
- 4-11 . **رسید دیجیتال تراکنش** (**digitalreceipt**) : رشته منحصر به فرد که پس از انجام تراکنش موفق تولید می شود و در پاسخ ارائه می گردد.
  - 4-12 . شماره کارت(cardnumber) : عدد 16 رقمی درج شده روی کارت بانکی عضو شتاب می باشد.
  - 4-13 . رمز دوم: عدد 5 تا 12 رقمي كه جهت استفاده در پرداختهاي اينترنتي مورد استفاده قرار مي گيريد.
    - 4-14. تاریخ انقضای کارت: تاریخ مندرج روی کارت بانکی است.
    - **CVV2** : عدد 3 یا 4 رقمی درج شده روی کارت بانکی می باشد.
- 4-16. شماره پایانه (terminalid): عدد 8 رقمی که بعد از تعریف پذیرنده در سامانه پرداخت شرکت پرداخت الکترونیک سپهرو شاپرک تولید و فعال می گردد.



- 4-17. آدرس بازگشتی (Callback URL): آدرسی که بعد از انجام تراکنش موفق یا ناموفق دارنده کارت به آن هدایت می شود.
  - 4-18 . شماره فاكتور (Invoice ID) : شماره فاكتور يا سريال تراكنشي كه از طرف پذيرنده توليد مي گردد.
  - 4-19. كد پاسخ(respcode): عددى كه نشان دهنده تراكنش موفق يا ناموفق بودن تراكنش و علت خطا مي باشد.
- **4-20. شماره پذیرنده** : عدد 15 رقمی که بعد از تعریف پذیرنده در سامانه پرداخت شرکت پرداخت الکترونیک سپهرو شاپرک ایجاد می گردد.
  - 4-21. شناسه قبض(billid): عدد 13 رقمی مندرج در قبوض شرکتهای خدماتی.
  - 4-22. شناسه پرداخت(payid): عدد حداکثر 13 رقمی مندرج در قبوض شرکتهای خدماتی.
    - 4-23 . اطلاعات تكميلي (payload) : اطلاعات تكميلي كه توسط پذيرنده ارسال ميشود.
    - 4-24. تاييد تراكنش (Advice): تاييد تراكنش انجام گرفته جهت تسويه، توسط پذيرنده.
- **4-25. برگشت تراکنش (RollBack)**: برگشت تراکنش انجام گرفته جهت بازگشت پول به حساب دارنده ی کارت، توسط پذیرنده .

# سرویس تاییدیه صفحه پرداخت سرویس توکن پذیرنده دارنده ی کارت درخواست دریافت توکن دریافت در

## صفحه : 6 از 26



### مراحل اجراي كلي

- تراکنش خرید
- انتخاب کالا و یا خدمات توسط دارنده ی کارت در وب سایت پذیرنده

### 1) ارسال اقلام تراكنش

(مبلغ ، شماره ترمینال و ... ) برای وب سرویس توکن (برای جزییات به بخش سرویس دریافت توکن مراجعه نمایید.)

- دریافت توکن توسط پذیرنده

### 2)هدایت (Redirect) دارنده ی کارت

هدایت دارنده کارت به صفحه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهرتوسط سایت پذیرنده به وسیله ی ارسال شماره ی ترمینال و توکن دریافتی در مرحله ی قبل به صفحه پرداخت اینترنتی

- ورود اطلاعات کارت بانکی و انجام عملیات پرداخت وجه توسط دارنده کارت (مشتری)
- هدایت(Redirect) دارنده ی کارت به سایت پذیرنده به همراه جزئیات پاسخ تراکنش توسط پرداخت الکترونیک سپهر برای جزییات به بخش ارسال اطلاعات به پذیرنده مراجعه نمایید.

### (3) تاييد تراكنش: (Advice)

1)ارسال اطلاعات تراکنش به سرویس تاییدیه شرکت پرداخت الکترونیک سپهر توسط سرور های سایت پذیرنده. 2)دریافت پاسخ تاییدیه از شرکت پرداخت الکترونیک سپهر.

نکته 1 : برای تراکنشهای شارژ و قبض نیازی به تایید تراکنش نمی باشد. این تراکنش ها AutoAdvice می باشند .

نکته 2 : خدمات و یا کالا پس از دریافت پاسخ موفق از سرویس تاییدیه باید ارائه گردد.

نکته 3: در صورت ناموفق بودن تراکنش و کسر وجه از حساب دارنده کارت تا 72 ساعت وجه کسر شده به حساب دارنده کارت بازگردانده خواهد شد.

نکته 4: درصورت عدم تایید تراکنش موفق توسط پذیرنده ، پس از 30 دقیقه تراکنش به صورت خودکار باطل خواهد شد و وجه پرداخت شده به حساب دارنده کارت بازگردانده می شود.

### لطفا به نکات امنیتی انتهای مستند مراجعه نمایید.

### نحوه پیاده سازی سیستم

پس از عقد قرارداد با شرکت پرداخت الکترونیک سپهر، لازم است تا آدرس IP مربوط به سایت پذیرنده توسط واحد بازاریابی و پذیرندگان اینترنتی دریافت و در اختیار واحد فنی قرار گیرد. فراخوانی وب سرویس های پرداخت شرکت پرداخت الکترونیک سپهر تنها از طریق آدرس یا آدرس های اعلام شده، مجاز خواهد بود.

چنانچه پس از عقد قرارداد و پیاده سازی سیستم ، نیاز به سرویس دیگری باشد ؛ درخواست را از طریق پرتال پذیرندگان ثبت نمایید و پس از تایید واحد عملیات این سرویس قابل استفاده خواهد بود .



### دریافت اطلاعات از پذیرنده و ساخت توکن

فرآیند خرید اینترنتی با توکن ، با ارسال اطلاعات اولیه از طرف پذیرنده به وب سرویس توکن آغاز می شود. در این مرحله اطلاعات زیر از طرف پذیرنده آماده می شود :

### سرويس دريافت توكن

برای دریافت توکن لازم است تا وب سرویس زیر از پرداخت الکترونیک سپهرفراخوانی شود:

Rest API	https://sepehr.shaparak.ir:8081/V1/PeymentApi/GetToken
SOAP Web Service	https://sepehr.shaparak.ir:8082/Token.svc?wsdl

برای هر تراکنش ، با توجه به نوع آن ، نیازمند ارسال اطلاعات به وب سرویس توکن می باشید . در همه ی انواع تراکنش ، وضعیت توکن و مقدار توکن مقادیر پاسخ از سوی این وب سرویس میباشند :

### نوع برگشت اطلاعات

httpPost Request					
محدوديت	اجباری/ اختیاری	توضيحات	نوع	نام فیلد	
0–1	اختيارى	نوع برگشت اطلاعات میباشد.	String	getMethod	
		پیش فرض نوع برگشت اطلاعات به صورت Post با مقدار عددی 0 میباشد.			
		در صورت درخواست برگشت به صورت Get عدد 1 باید ارسال گردد.			

### \*\*\*نكته

جهت انتخاب نوع برگشت اطلاعات ( getMethod )بعد از دریافت توکن معادل نمونه کد ذیل ارسال گردد.



### خريد

	httpPost Reques			ost Request
محدوديت	اجباری/اختیاری	نوع توضيحات		نام فیلد
حداقل 1000 ريال	اجباري	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر .	long	Amount
حداكثر 500 كاراكتر	اجباری	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه س.) باشد. (فرمت//:http://	String	callbackURL
حداكثر 100 كاراكتر	اجباری	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	String	invoiceID
8 عدد (digit)	اجباری	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	long	terminalID
حداكثر 300 كاراكتر	اختيارى	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود ( با فرمت JSON میبایست ارسال گردد ) (به تعداد دلخواه میتوانید کلید تعریف کنید) برای تسهیم نیاز است تا کلید های Account و Amount و bilرسال گردند . (به بخش تسهیم مراجعه شود)	String	Payload
نامحدود	اختيارى	جهت ذخیره و بازیابی شماره کارت با استفاده از ایمیل	String	email

Response				
	توضيحات	نوع	نام فیلد	
در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید	در صورت موفق بودن : 0 (صفر)	int	Status	
ترمینال به صفحه ی درگاه پست شود .	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی	string	AccessToken	

### \*\*\*نكته

- شماره فاكتور (invoiceID) بايد سمت پذيرنده بصورت يكتا ايجاد گردد .
  - پارامتر های خروجی (بازگشتی از سوی سپهر)

درگاه پرداخت سپهر پس از انجام تراکنش ، خریدار را دوباره به سایت پذیرنده (فروشنده ) با آدرس Redirect URL هدایت میکند. پذیرنده پارامتر های پاس شده از سوی درگاه پرداخت سپهر را با متد های Get و Get دریافت مینماید و میتواند براساس وضعیت تراکنش، موفقیت آمیز بودن / نبودن تراکنش را تشخیص دهد . (توضیحات در بند ارسال اطلاعات به پذیرنده آمده است ) پذیرنده (فروشنده )وضعیت تراکنش را تشخیص داده و آن را چک میکند: از روی فیلد وضعیت تراکنش موفقیت آمیز بوده است یا خیر (اگر تراکنش موفقیت آمیز نبود پذیرنده(فروشنده) موظف است خطای بوجود آمده و علت آن را با توجه به فیلد وضعیت تراکنش برای خریدار شرح دهد.



اگر وضعیت تراکنش 0 (موفق) بود فروشنده رسید دیجیتال (DigitalReceipt) و شماره فاکتور (invoiceid)را در پایگاه داده خود بررسی نماید. این کار به منظور جلوگیری از اشتباه سمت پذیرنده می باشد .

### توجه به این نکته نیز ضروری است:

ممکن است مشتری (خریدار) رسید دیجیتال صادر شده را ذخیره نماید و به ازای یک خرید دیگر از آن استفاده نماید در این زمان پذیرنده باید تمهیدات لازم را سمت خود پیاده سازی کرده باشد تا برای دو خرید متفاوت از یک رسید دیجیتالی استفاده نشود .اینکار با ذخیره رسید دیجیتال و اقلام یکتای پاسخ تراکنش در بانک اطلاعاتی پذیرنده و مقایسه رسید دیجیتال و جدید با رسیدهای موجود از قبل در بانک اطلاعاتی پذیرنده، پذیرنده متد تایید تراکنش (Advice) را با پارامتر های Tid فراخوانی مینماید.

لازم به ذکر است پذیرنده باید این متد را فراخوانی نموده و تنها به نتیجه دریافتی از تراکنش اکتفا ننماید، در غیر این صورت حتی اگر نتیجه انجام تراکنش اولیه موفق بوده باشد ولی تراکنش از سمت فروشنده در مدت زمان 30 دقیقه تایید (Verify) نشود تراکنش به صورت خودکار برگشت داده میشود و پول به حساب دارنده کارت بازگردانده میشود.

مقدار بازگشتی از متد شامل Returnld، Status و Message میباشد (شرح متد، در بند تایید تراکنش (Advice) آمده است) و در صورتی که مبلغ بازگشتی :

- 1. برابر با مبلغ درخواستی پذیرنده باشد ، پذیرنده میتواتد سرویس خود را ارائه نماید .
- 2. اگر دو مبلغ برابر نباشد کل مبلغ باید به حساب دارنده کارت بازگردانده شود و فروشنده نباید سرویس خود را ارائه نماید.



### خرید با شماره موبایل

			httpPost	t Request
محدوديت	اجباری/ اختیاری	توضيحات	نوع	نام فیلد
حداقل 1000 ريال	اجبارى	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر	long	Amount
حداکثر 500 کاراکتر	اجبارى	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//:http://	String	callbackURL
حداکثر 100 کاراکتر	اجبارى	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده ، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	String	invoiceID
8 عدد (digit)	اجبارى	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	long	terminalID
11 عدد (digit)	اجبارى	شماره موبایل جهت نمایش کارتهای ثبت شده در سرویس پیوند (مثال : 09121234567)	String	CellNumber
حداكثر 500 كاراكتر	اختيارى	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود ( با فرمت ISON میبایست ارسال گردد ) (به تعداد دلخواه میتوانید کلید تعریف کنید) برای تسهیم نیاز است تا کلید های Account و Amount و bi ارسال گردند (به بخش تسهیم مراجعه شود)	String	payload

Response			
نام فیلد	د توضیحات		
Status	int	در صورت موفق بودن : 0 (صفر)	در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمیا	نال به صفحه ی درگاه پست شود .



### خرید شناسه دار

جهت انجام خرید شناسه دار در زمان هدایت مشتری به صفحه پرداخت در فیلد nationalCode ،شناسه مورد نظر را ارسال نماید.

### \*\*\*نكته

### فیلد nationalCode یک پارامتر اختیاری میباشد که موارد استفاده آن به شرح ذیل میباشد:

1. بررسی تطابق شماره کارت و کد ملی : در صورت ارسال فیلد nationalCode باید شماره کارت وارد شده در صفحه پرداخت حتما متعلق به همان کد ملی باشد.

(استفاده از این قابلیت، با درخواست مکتوب برای پذیرندگان امکان پذیر خواهد شد)

2. خرید شناسه دار : فیلد nationalCode در اینجا همان شناسه پرداخت میباشد . (استفاده از این قابلیت، بدون نیاز به درخواست کتبی سرویس برای شما فعال میباشد )

### \*\*\*تبصره \*\*\*

چنانچه هردو قابلیت پرداخت شناسه دار و تطابق شماره کارت و کد ملی مورد نیاز پذیرنده باشد با درخواست کتبی پذیرنده استفاده از هر دو قابلیت امکان پذیر میگردد.

### تسهيم

سرویس تسهیم به دو صورت زیر امکان پذیر میباشد:

### تسهیم با مقدار ثابت

در زمان تعریف پذیرندگی و یا پس از آن، میبایست در خواست تسهیم توسط پذیرنده همراه با درصد سهم مربوط به هر حساب به واحد عملیات یر داخت الکترونیک سیهر ارسال شود.

پس از اعمال تغییر از سوی تیم عملیات، با انجام فرایند خرید، تسهیم به صورت خودکار توسط سوییچ پرداخت الکترونیک سپهر انجام خواهد شد.

### تسهیم با مقدار متغیر

در زمان تعریف پذیرندگی یا پس از آن، میبایست در خواست چند حسابی توسط پذیرنده همراه با لیست حساب ها به واحد عملیات پرداخت الکترونیک سپهر ارسال شود.



پس از اعمال تغییر از سوی تیم عملیات، پذیرنده میبایست به ازای هر تراکنش ِ خرید، سهم مورد نظر در تراکنش را همراه با ایندکس حساب مورد نظر ارسال نماید.

### الگوی تسهیم با مقادیر متغیر

{ "SList": [{"account": null, "amount": null}], "id": null}

### مثال تسهیم با مقادیر متغیر

 $\{ \ \text{"SList": [\{"account": "M01", "amount": "1000"\}, \{"account": "M02", "amount": "2000"\}], "id": "03"\} }$ 

### نکته : لازم به ذکر است حداکثر تعداد حساب در هریک از روش های فوق تعداد 9 حساب میباشد.

### سرويس تخفيف

این سرویس به صورت پیش فرض برای تمامی پذیرندگان غیر فعال میباشد، جهت بهره مندی از این سرویس، درخواست پذیرنده همراه با مشخص نمودن رنج کارت و درصد تخفیف مورد نظر باید به اداره درگاه های مجازی ارسال گردد.

سرویس تخفیف به سه صورت زیر قابل ارائه میباشد:

### 1. براساس شماره ترمینال

طبق درخواست پذیرنده با اعلام شماره ترمینال و میزان تخفیف مورد نظر اعمال میگردد.

### 2. براساس رنج کارت و میزان تخفیف

طبق درخواست پذیرنده با اعلام رنج کارت و میزان تخفیف مورد نظر اعمال میگردد.

### 3. براساس لیست کارت و میزان تخفیف

طبق درخواست پذیرنده با اعلام لیست کارت و میزان تخفیف مورد نظر اعمال میگردد.

این روش برای کسانی که میخواهند رنج کارت های متفاوت دارای تخفیف های متفاوت باشند پیشنهاد میگردد.

### الگوی شماره کارت

رنج كارت 603769xxxx الى 603769yyyy



### پرداخت قبض

	httpPost Request				
محدوديت	اجباری/اختیاری	توضيحات	نوع	نام فیلد	
حداقل 1000 ريال	اجبارى	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر .	long	Amount	
حداكثر 500 كاراكتر	اجباری	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. (فرمت/):http://	String	callbackURL	
حداكثر 100 كاراكتر	اجباری	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده ، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	String	invoiceID	
حداكثر 500 كاراكتر	اختيارى	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود	String	payload	
8 عدد (digit)	اجباری	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	long	terminalID	
13 یا 18عدد (digit)	اجبارى	شناسه قبض	long	BillID	
حداكثر 13 عدد (digit)	اجباری	شناسه پرداخت	long	PayID	

			Response
	توضيحات	نوع	نام فیلد
در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید	در صورت موفق بودن : 0 (صفر)	int	Status
نال به صفحه ی در گاه پست شود .	string	AccessToken	

<sup>\*</sup> قبوض 13 رقمی و قبوض خاص 18 رقمی از درگاه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سپهر ، قابل پرداخت میباشند .



### پرداخت قبض گروهی

Post Request	httpPost Reques				
نام فیلد نو	لد نوع توضيحات		اجباری/ اختیاری	محدوديت	
g Amount	long	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر	اجبارى	حداقل 1000 ريال	
g callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//https://)	اجباری	حداكثر 500 كاراكتر	
g invoiceID	String	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	اجباری	حداكثر 100 كاراكتر	
g <b>terminalID</b>	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	اجبارى	8 عدد (digit)	
g payload	String	شناسه قبض و شناسه پرداخت با فرمت JSON میبایست ارسال گردد. همانند مثال زیر :	اجبارى	(حداكثر 10 قبض*) (حداكثر 500 كاراكتر)	

### الگوی payload برای قبض گروهی

{"BList": [{"BillID" : "6605164900135", "PayID": "2070394"}, {"BillID" : "6605164900135", "PayID": "2070394"}]}

\* حداكثر تعداد قبض گروهي قابل پرداخت 10 قبض ميباشد .

\*\*\*نكته \*\*\* با توجه به راه اندازي رمز پويا، پرداخت قبض گروهي فقط بارمز استاتيك و تا سقف مبلغ 1.000.000 ريال امكان پذير ميباشد.

Response		
نام فیلد	نوع	توضيحات
Status	int	در صورت موفق بودن: 0 (صفر) در صورت موفق نبودن: به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمینال به صفحه ی درگاه پست شود .



### بسته های اینترنتی (Internet Package)

برای بسته های اینترنتی لازم است تا وب سرویس زیر از پرداخت الکترونیک سپهرفراخوانی شود:

WEB API	https://sepehr.shaparak.ir:8081/api/Charge/GetDataPlanList
SOAP Web Service	https://sepehr.shaparak.ir:8082/charge.svc?wsdl

مقادیر زیر باید به وب سرویس ارسال گردند:

نام متد : GetDataPlanList				
توضيح			نوع	نام فيلد
ه اپراتور	0. دائمی سه 1. اعتباری سا 1. TDLTE 3. بسته ی ای	نوع بسته ی اینترنتی	int	DataPlanType
ایرانسل همراه اول رایتل	Mtn Mci Rightel	اپراتورها	string	Ор
<i>(</i> -4.5)		شماره ی موبایل	string	CellNumber

مقادیر زیر به عنوان پاسخ برگردانده خواهند شد:

Respon					Response
	توضيح			نوع	نام فیلد
موفق	Ok	0			
پارامتر ارسالی نامعتبر	ErrorInParams	4	وضعيت خطا	int	Status
خطای سیستمی	InternalError	5			
			متن متناظر با خطا	string	Message
این فیلد مختص بسته ای اینترنتی رایتل بوده و میبایست هنگام خرید این بسته ، با عنوان AdditionalData به صفحه ی پرداخت شارژ و صفحه ی پرداخت شارژ با شماره موبایل ارسال گردد .				string	AdditionalData
ِاجعه کنید . )	ی ( به جدول DataPlan مر	ی اینترنت	لیستی از بسته های	List< DataPlan >	DataPlans

		DataPlan
توضيح	نوع	نام فیلد
نام بسته	string	DataPlanName
مبلغ	decimal	OriginAmount
مبلغ با مالیات	decimal	AmountWithTax
کد بسته( هنگام عملیات شارژ از نوع بسته ی اینترنتی ، این مقدار باید در فیلد dataPlanId ارسال گردد .)	int	ProfileId
عنوان بسته	string	DataPlanCaption
ترافیک	string	Traffic



### شارژ

httpPost Request									
نام فیلد	نوع		توضيحات					اجباری <i>ا</i> اختیاری	محدوديت
Amount	long	مبلغ تراكنش و	به ریال. یک عدد	بزرگتر از صفر				اجبارى	حداقل <b>1000</b> ريال
callbackURL	String	دارنده ی کارت نحوی نتیجه ب	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//:http://				ا به ىت،	اجباری	حداکثر500 کاراکتر
invoiceID	String	پرداخت به ساب انقضای جلسه سفارش مشتر:	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد				ب با د با	اجباری	حداكثر 100 كاراكتر
terminalID	long	شماره ترمینالی (عدد 8 کاراکت		خت الكترونيك	سپهردر اختيا	ر پذیرنده قرار می گی	يرد.	اجبارى	8 عدد (digit)
payload	String	با فرمت JSON میبایست ارسال گردد.		Mci = 1 MtnWow = 1 Voucher = 1 پسته های اینترنتی پسته های اینترنتی		Mey mobile operator chargeType requestType dataPlanId additionalData		اجباری	حداكثر 500 كاراكتر

### الگوی payload برای شارژ و بسته اینترنتی :

{"mobile":"09121111111", "operator":0, "chargeType":0, "requestType":0, "dataPlanId":0 , "AdditionalData":""}

Response			
نام فیلد	نوع	توضيحات	
Status	int	در صورت موفق بودن : 0 (صفر)	در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترم	بنال به صفحه ی درگاه پست شود .



### سرویس استعلام شارژ (Charge Inquiry)

برای استعلام شارژ لازم است تا وب سرویس زیر از پرداخت الکترونیک سپهرفراخوانی شود:

WEB API	https://sepehr.shaparak.ir:8081/V1/PeymentApi/Inquiry
SOAP Web Service	https://sepehr.shaparak.ir:8082/Charge.svc?wsdl

مقادیر زیر باید به وب سرویس ارسال گردند:

		httpPost Request
شماره ی ارجاع تراکنش	String	Rrn

مقادیر زیر به عنوان پاسخ استعلام شارژ برگردانده خواهند شد:

Response		
نام فیلد	نوع	توضيحات
RequestStatus	bool	وضعيت انجام شارژ
Amount	double	مبلغ شارژ
InsertDate	DateTime	تاریخ درخواست
RrnNumber	string	شماره ی ارجاع تراکنش



### پرداخت قبض با شماره موبایل

ost Request	httpP			
نام فیلد	نوع	توضيحات	اجباری <i>ا</i> اختیاری	محدوديت
Amount	long	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر .	اجبارى	حداقل 1000 ريال
callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//:http://	اجباری	حداكثر 500 كاراكتر
invoiceID	String	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده بر گردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	اجباری	حداكثر 100 كاراكتر
payload	String	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود (با فرمت JSON میبایست ارسال گردد) (به تعداد دلخواه میتوانید کلید تعریف کنید)	اختيارى	حداكثر 500 كاراكتر
terminalID	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	اجبارى	8 عدد (digit)
BillID	long	شناسه قبض	اجبارى	13 يا 18 عدد (digit)
PayID	long	شناسه پرداخت	اجبارى	حداکثر 13 عدد (digit)
CellNumber	String	شماره موبایل جهت نمایش کارتهای ثبت شده در سرویس پیوند (مثال : 09121234567)	اجبارى	11 عدد (digit)

Response			
نام فیلد	نوع	توضيحات	
Status	int	در صورت موفق بودن : 0 (صفر)	در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمین	نال به صفحه ی درگاه پست شود .



### پرداخت قبض گروهی با شماره موبایل

	httpPost Request				
نام فیلد	نوع	توضيحات	اجباری/ اختیاری	محدوديت	
Amount	long	مبلغ تراکنش به ریال. یک عدد بزرگتر از صفر	اجبارى	حداقل 1000 ريال	
callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//:http://	اجبارى	حداكثر 500 كاراكتر	
invoiceID	String	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده برگردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد	اجبارى	حداكثر 100 كاراكتر	
terminalID	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	اجباری	8 عدد (digit)	
CellNumber	String	شماره موبایل جهت نمایش کارتهای ثبت شده در سرویس پیوند (مثال : 09121234567)	اجباری	11 عدد (digit)	
payload	String	شناسه قبض و شناسه پرداخت با فرمت JSON میبایست ارسال گردد. همانند مثال زیر :	اجبارى	(حداكثر 10 قبض <sup>®</sup> ) (حداكثر 500 كاراكتر)	

### الگوی payload برای قبض گروهی

{"BList": [{"BillID" : "6605164900135", "PayID": "2070394"}, {"BillID" : "6605164900135", "PayID": "2070394"}]}

\*\*\*نكته

با توجه به راه اندازی رمز پویا، پرداخت قبض گروهی فقط بارمز استاتیک و تا سقف مبلغ 1.000.000 ریال امکان پذیر میباشد.



### شارژ با شماره موبایل

ost Request	httpPo					
نام فیلد	نوع	توضيحات			اجباری/اختیاری	محدوديت
Amount	long	مبلغ تراکنش به ری	ال. یک عدد بزرگتر از صفر	اجباری	حداقل 1000 ريال	
callbackURL	String	آدرس صفحه برگشت به سایت فروشنده . پس از انجام تراکنش موفق و یا انصراف، دارنده ی کارت باید به سایت فروشنده منتقل شود تا خرید وی تکمیل گردد یا به نحوی نتیجه به او اطلاع رسانی شود. این پارامتر باید حاوی آدرس صفحه برگشت، به طور کامل (نام دامنه، آدرس صفحه و) باشد. ( فرمت//:http:// یا/)			اجباری	حداكثر 500 كاراكتر
invoiceID	String	صفحه پرداخت به بدین ترتیب با انقض مرتبط کردن خرید	مرات شار به اسریال خرید پذیرنده . این کد در زمان هدایت مشتری از صفحه پرداخت به سایت فروشنده، عینا برای فروشنده بر گردانده خواهد شد، بدین ترتیب با انقضای جلسه کاری مشتری نزد سایت فروشنده مشکلی برای مرتبط کردن خرید با سفارش مشتری رخ نخواهد داد. به ازای هر درخواست یک پذیرنده این کد باید منحصر به فرد باشد			حداكثر 100 كاراكتر
terminalID	long	شماره ترمینالی که گیرد. (عدد 8 کارا	از طرف پرداخت الکترونیک سپه نتری)	ختیار پذیرنده قرار می	اجباری	8 عدد (digit)
CellNumber	String	شماره موبایل جهن 09121234567	، نمایش کارتهای ثبت شده د <sub>ر</sub> س	) پیوند (مثال :	اجباری	11 عدد (digit)
payload	String	با فرمت JSON میبایست ارسال گردد.	## Value    Opt	Key mobile operator chargeType requestType dataPlanId additionalData	اجباری	حداكثر 500 كاراكتر

### الگوی payload برای شارژ و بسته اینترنتی

{"mobile":"09121111111", "operator":0, "chargeType":0, "requestType":0, "dataPlanId":0 , "AdditionalData":""}

Response			
نام فیلد	نوع	توضيحات	
Status	int	در صورت موفق بودن : 0 (صفر) در صورت موفق نبودن : به لیست خطا ه	ت موفق نبودن : به لیست خطا ها مراجعه نمایید
AccessToken	string	مقدار توکن تولید شده که باید به همراه شماره ی ترمینال به صفحه ی درگاه پست شود .	حه ی درگاه پست شود .



### هدایت مشتری به صفحه پرداخت

فرآیند خرید، هدایت مشتری به صفحه پرداخت است که توسط پذیرنده انجام می شود. برای این منظور، یک فرم HTML طراحی شده و آدرس action آن را به مقدار روبرو تنظیم نمایید و مقادیر بازگشتی وب سرویس توکن به آدرس مورد نظر ارسال میگردد

```
الله المعادة المعادة
```

Post Request	httpl			
نام فیلد	نوع	توضيحات	اجباری/اختیاری	محدوديت
token	String	مقدار توکن دریافت شده از سرویس دریافت توکن	اجباری	حداكثر <b>3000</b> كاراكتر
terminalID	long	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (عدد 8 کاراکتری)	اجبارى	8عدد (digit)
nationalCode	String	کد ملی / شناسه پرداخت در خرید های شناسه دار	اختياري	50 كاراكتر

```
* (غرید) مثال (خرید) *

<form method="post" action=" https://sepehr.shaparak.ir:8080/Pay ">

<div>
<input type="text" name="TerminalID" value="69000000" />
<input type="text" name="token" value=" AccessToken" />
<input name="getMethod" type="hidden" required="required" value="1">

<input type="text" name="nationalCode" value=" nationalCode" />

<input type="submit" value=" "yellow class="submit" />
</div>
</form>
```



### \*\*\*نكته

### فیلد nationalCode یک پارامتر اختیاری میباشد که موارد استفاده آن به شرح ذیل میباشد:

1. بررسی تطابق شماره کارت و کد ملی : در صورت ارسال فیلد nationalCode باید شماره کارت وارد شده در صفحه پرداخت حتما متعلق به همان کد ملی باشد.

( استفاده از این قابلیت، با درخواست مکتوب برای پذیرندگان امکان پذیر خواهد شد)

2. خرید شناسه دار : فیلد nationalCode در اینجا همان شناسه پرداخت میباشد . (استفاده از این قابلیت، بدون نیاز به درخواست کتبی سرویس برای شما فعال میباشد )

### \*\*\*تبصره \*\*\*

چنانچه هردو قابلیت پرداخت شناسه دار و تطابق شماره کارت و کد ملی مورد نیاز پذیرنده باشد با درخواست کتبی پذیرنده استفاده از هر دو قابلیت امکان پذیر میگردد.

\* براى تمامى تراكنش ها ، مثال فوق با تغيير Action قابل تست ميباشد .

\* این مثال ها صرفا جهت تست درگاه و با ابتدایی ترین متدهای برنامه نویسی بوده و پذیرنده می بایست مطابق با چهارچوب های سایت خود جهت اتصال به درگاه پرداخت استفاده نماید.

\* ذكر اين مثال هيچگونه تعهد و مسئوليتي خارج از مفاد قرارداد براي شركت پرداخت الكترونيك سپهر ايجاد نمي نمايد.

### ارسال اطلاعات به پذیرنده

زمانی که مشتری فرآیند خرید خود را تکمیل می کند، اطلاعات تفصیلی تراکنش برای فروشنده همزمان با هدایت مشتری به سایت فروشنده، بصورت متغیر های POST ارسال می شود. این اطلاعات شامل موارد زیر هستند:

http	httpPost Response					
ئى:	شارژ	ئر	توضيحات	نوع	نام فیلد	
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	کد نتیجه انجام تراکنش. چنانچه این کد، صفر باشد بیانگر انجام موفقیت آمیز تراکنش در شبکه بانکی است. چنانچه مقدار RespCode برابر با $0$ بود، فروشنده موظف است تا درخواست تایید تراکنش را برای درگاه پرداخت ارسال نماید. در صورتی که درگاه RespCode با مقدار $1$ – را برگرداند، کاربر دکمه انصراف را در صفحه پرداخت فشرده است. در صورتی که درگاه RespCode با مقدار $2$ – را برگرداند ، زمان انجام تراکنش برای کاربر به اتمام رسیده است .	int	respcode	
✓	✓	✓	متن نتيجه انجام تراكنش	string	respmsg	
✓	✓	✓	مبلغ کسر شده از حساب مشتری به ریال	long	amount	
<b>√</b>	<b>√</b>	✓	شماره فاکتور یا سریال خرید پذیرنده که توسط خود او در مرحله اول به درگاه پرداخت ارسال شده بود	string	invoiceid	
✓	✓	✓	اطلاعات تکمیلی که توسط پذیرنده ارسال میشود	string	payload	
<b>√</b>	✓	<b>√</b>	شماره ترمینالی که از طرف پرداخت الکترونیک سپهردر اختیار پذیرنده قرار می گیرد. (8 کاراکتر)	long	terminalid	
✓	✓	✓	شماره ی پیگیری که بعد از تراکنش موفق به پذیرنده ارسال می گردد	long	tracenumber	
<b>√</b>	✓	✓	شماره سند بانکی. این شماره از طرف درگاه پرداخت تولید می شود و باید توسط فروشنده ثبت و نگهداری شود. این شماره منحصر بفرد است و از درگاه پرداخت و نیز شرکت پرداخت الکترونیک سپهرقابل استعلام و استناد می باشد	long	rrn	



✓	✓	✓	زمان و تاریخ تراکنش	string	datePaid
		<b>√</b>	رسید دیجیتال	string	digitalreceipt
✓	✓	✓	نام بانک صادر کننده ی دارنده ی کارت	string	issuerbank
<b>√</b>			شناسه قبض	long	billid
✓			شناسه پرداخت	long	payid
✓	✓	✓	شماره ی کارت پرداخت کننده بصورت Mask شده	string	cardnumber
	✓		رمز شارژ که در تراکنش خرید کارت شارژ به پذیرنده برگردانده میشود .	string	pincharge
	<b>√</b>		مرجع شارژ که در <b>تمام</b> تراکنشهای شارژ به پذیرنده برگردانده میشود .	string	refcharge
	<b>√</b>		سریال شارژ که در تراکنش خرید کارت شارژ به پذیرنده برگردانده میشود .	string	serialcharge

### تایید تراکنش (Advice)

تایید تراکنش به دو منظور صورت می پذیرد:

### برای تراکنش های قبض و شارژ نیازی به تایید تراکنش نمی باشد و این تراکنش ها AutoAdvice می باشند.

1. با تایید تراکنش، اطلاعات تکمیلی تراکنش به اطلاع پذیرنده می رسد. این اطلاعات شامل وضعیت تراکنش و کد برگشتی است. بدین ترتیب پذیرنده می تواند از صحت انجام تراکنش کاملا مطمئن شود، همچنین مبلغ کسر شده از حساب مشتری را با مبلغ فاکتور خود مقایسه نماید و از صحت مبلغ تراکنش نیز اطلاع حاصل کند.

2. در صورتی که پذیرنده درخواست تایید تراکنش را برای درگاه ارسال ننماید، سیستم پس از 30 دقیقه به صورت خودکار مبادرت به برگشت زدن سیستمی تراکنش می کند. بدین ترتیب چنانچه مشتری در برقراری ارتباط با سایت فروشنده به مشکل برخورد نماید، وجه کسر شده از حساب وی به صورت خودکار عودت داده خواهد شد. بنابراین لازم است تا فروشنده ظرف حداکثر 30 دقیقه، نسبت به ارسال درخواست تایید تراکنش به درگاه پرداخت اقدام نماید.

### سرويس تاييد تراكنش

برای ارسال درخواست تایید یا برگشت تراکنش، لازم است تا وب سرویس زیر از پرداخت الکترونیک سپهرفراخوانی شود:

WEB API	https://sepehr.shaparak.ir:8081/V1/PeymentApi/Advice
SOAP Web Service	https://sepehr.shaparak.ir:8082/ipg.svc?wsdl

httpPost Request			
نام فیلد نوع	توضيحات		
string <b>digitalreceipt</b>	رسید دیجیتال تراکنش		
long Tid	شماره پایانه (ترمینال)		

Response				
نام فیلد نوع	نوع	توضيحات		
ring Status	string	Duplicate / NOK / OK		
nin a Datumalal		درصور <b>ت NOK بو</b> دن :	کد برگشتی از متد Advice	
ring ReturnId	string	در صورت Ok یا <b>Duplicate</b> بودن :		
ring Message	string	متن فارسی متناظر با فیلد Status		

در صورت موفق بودن عملیات ، مبلغ واقعی به ریال برگردانده میشود. در غیر اینصورت کد های خطا برگردانده خواهند شد .



### سرويس استعلام تراكنش

جهت استعلام تراكنش (تاييد مجدد) مي توانيد از سرويس تاييد تراكنش به دفعات استفاده نماييد .

سرویس برگشت تراکنش (بصورت پیش فرض این سرویس غیر فعال می باشد) (Rollback)

در صورت نیاز به این سرویس ، پذیرنده میبایست درخواست سرویس برگشت تراکنش را به واحد عملیات شرکت پرداخت الکترونیک سپهرارسال نماید.

WEB API	https://sepehr.shaparak.ir:8081/V1/PeymentApi/Rollback
SOAP Web Service	https://sepehr.shaparak.ir:8082/ipg.svc?wsdl

httpPost Request		
نام فیلد	نوع	توضيحات
digitalreceipt	string	رسید دیجیتال تراکنش
Tid	long	شماره پایانه (ترمینال)

			Response
	توضيحات	نوع	نام فیلد
	Duplicate / NOK / OK	string	Status
کد برگشتی از متد Rollback	درصورت NOK بودن :	string	Returnid
Amount	در صورت Ok یا Duplicate بودن :	string	Returnia
	متن فارسی متناظر با فیلد Status	string	Message

متذکر میشود سرویس برگشت تراکنش ( Rollback) بعد از تایید تراکنش ( Advice ) برای مدت زمان معلوم ( 30 دقیقه ) فعال میگردد و در صورتی که پذیرنده در زمان مشخص شده مبادرت به ارسال Rollback ننماید سیستم به صورت پیش فرض درخواست اولیه ( Advice ) را اعمال مینماید.

چنانچه بعد از این زمان ( 30 دقیقه ) پذیرنده Rollback ارسال نماید پیغام "Status NOK" دریافت مینماید و کلیه عواقب ناشی از مغایرت پیش آمده، به دلیل عدم رعایت زمان ارسال Rollback بر عهده پذیرنده میباشد.



### کد خطا ها

لیست خطاهای مربوط به وب سرویس های Advice و Rollback و Token به شرح زیر میباشد:

توضيحات	کد خطا
تراكنش پيدا نشد.	-1
در زمان دریافت توکن به دلیل عدم وجود (عدم تطابق) IP و یا به دلیل بسته بودن خروجی پورت 8081 از	-2
سمت Host این خطا ایجاد میگردد.	
تراكنش قبلا Reverse شده است.	
Total Error خطای عمومی – خطای Exception ها	-3
امکان انجام درخواست برای این تراکنش وجود ندارد.	-4
آدرس IP نامعتبر میباشد (IP در لیست آدرسهای معرفی شده توسط پذیرنده موجود نمیباشد)	-5
عدم فعال بودن سرویس برگشت تراکنش برای پذیرنده	-6

### نكات مهم امنيتي

- 1. رسید دیجیتال (DigitalReceipt) که در پاسخ تراکنش موفق برای پذیرنده ارسال میگردد به ازای هر تراکنش منحصر بفرد بوده و پذیرنده باید از تکراری نبودن آن اطمینان حاصل نموده و در صورت تکراری بودن رسید دیجیتال، از ادامه مراحل و تایید تراکنش خودداری نماید .
- 2. پس از فراخوانی متد Advice از API تایید تراکنش، در صورت موفق بودن مبلغ تراکنش اصلی در پاسخ بازگردانده می شود. لذا پذیرنده می بایست این مبلغ را با مبلغ مورد نظر خود مقایسه کرده و در صورت متفاوت بودن از ارائه خدمات به مشتری خودداری نماید.
- 3. در صورتی که Advice توسط پذیرنده فراخوانی نشود 30 دقیقه بعد، تراکنش بصورت خودکار ابطال و پول به حساب دارنده کارت، برگشت داده خواهد شد.