



ПЕРСПЕКТИВНАЯ  
ТОРГОВО-КЛИРИНГОВАЯ  
СИСТЕМА

## Спецификация справочника инструментов

Версия интерфейса 38

Версия документа 1.10.0

16 мая 2022

# История изменений

## Версия 1.10.0 16 мая 2022 года

- Добавлен атрибут `is_ipo` в элемент [tradeMode](#).
- Добавлен атрибут `category` в элемент [Instrument](#).
- Обновлен список пулов ликвидности в Приложении А [Идентификаторы пулов ликвидности](#).

## Версия 1.9.0 26 апреля 2019 года

Добавлено значение 4 для поля `fee_scheme` в элемент [Instrument](#).

## Версия 1.8.4 28 февраля 2018 года

Добавлен атрибут `is_otc` в элемент [tradeMode](#).

## Версия 1.8.0 22 марта 2016 года

- Добавлен атрибут `is_test` в элементы [currency](#), [Issue](#), [Spot](#), [Futures](#) и [Bond](#).
- Добавлены атрибуты `is_test` и `be_mode` в элемент [instrument](#).
- Добавлен атрибут `flags` в элемент [underlying](#).

## Версия 1.7.0 17 декабря 2015 года

Изменен тип данных атрибута `qty` в элементе [underlying](#).

## Версия 1.6.0 30 ноября 2015 года

В раздел [1](#) добавлено описание HTTP-запроса для скачивания справочника инструментов.

## Версия 1.5.1 7 апреля 2015 года

Уточнена последовательность элементов [\[fee\\_rate\]](#).

## Версия 1.5.0 11 февраля 2015 года

- Добавлен атрибут `is_ext_close` в элемент [tradeMode](#).
- Добавлен элемент `accrued_interests` в элемент [bond](#).

## Версия 1.4.0 26 ноября 2014 года

Добавлен атрибут `maturity_date` в элемент [bond](#).

## Версия 1.3.1 19 ноября 2014 года

Уточнены значения атрибута `auction_type` в элементе [period](#).

## Версия 1.3.0 28 октября 2014 года

- Дополнены описания атрибутов `fee_scheme`, `scalping_type` и `type` в элементе [instrument](#).
- Добавлен атрибут `number` в элемент [underlying](#).
- Добавлен раздел "Описания инструментов" и описание инструмента репо.

## Версия 1.2 25 сентября 2014 года

- Добавлен элемент [bond](#) в [balance\\_instruments](#).
- Дополнены описания некоторых атрибутов.

## Версия 1.1 7 августа 2014 года

- Исправлены некоторые наименования.
- Добавлен элемент [fee\\_rates](#) в [instrument](#)
- Добавлен элемент [markets](#) в [period](#)
- Атрибут `fee_scheme` удален из [trade\\_modes](#) и добавлен в [instrument](#)

## Содержание

1. Введение .....	4
1.1. Балансовые инструменты .....	4
1.2. Режимы торгов .....	4
1.3. Торговые инструменты .....	4
2. Элементы справочника .....	6
2.1. Условные обозначения .....	6
2.2. Элемент exchange .....	6
2.3. Элемент balance_instruments .....	6
2.4. Элемент currency .....	7
2.5. Элемент issue .....	7
2.6. Элемент spot .....	8
2.7. Элемент futures .....	8
2.8. Элемент bond .....	9
2.9. Элемент accrued_interests .....	9
2.10. Элемент accrued_interest .....	10
2.11. Элемент trade_modes .....	10
2.12. Элемент tradeMode .....	10
2.13. Элемент traded_instruments .....	11
2.14. Элемент instrument .....	11
2.15. Элемент exch_instrument .....	14
2.16. Элемент period .....	14
2.17. Элемент underlying .....	15
2.18. Элемент markets .....	15
2.19. Элемент market .....	16
2.20. Элемент fee_rates .....	16
2.21. Элемент fee_rate .....	16
A. Ссылка на торговый инструмент в пуле ликвидности .....	18
A.1. Идентификаторы пулов ликвидности .....	18

# 1. Введение

Справочник инструментов представляет собой XML-файл, описывающий торговые инструменты, доступные в торговой системе.

Справочник инструментов актуален в течение одного торгового дня. Он становится публично доступен участникам торгов до начала торгов, после ночной перезагрузки торговой системы.

Файл со справочником инструментов доступен по следующему адресу: <https://archives.spbexchange.ru/TS/instruments/>.

Данный документ описывает XML-структуру справочника инструментов. Справочник инструментов состоит из корневого элемента `exchange` и вложенных элементов:

- `balance_instruments` — описания балансовых инструментов,
- `trade_modes` — описания режимов торгов,
- `traded_instruments` — описания торгуемых инструментов.

## 1.1. Балансовые инструменты

Балансовые инструменты — это различные активы и обязательства, которые могут быть учтены в портфеле участника. Примерами балансовых инструментов являются:

- валюта;
- выпуски акций;
- обязательства на рынке Т+;
- фьючерс;
- облигация;
- опцион.

Балансовые инструменты соответствующие обязательствам могут иметь различный жизненный цикл, в соответствии с которым преобразовываться в другую форму. Так, фьючерс на акцию в день исполнения преобразуется в спот-обязательство, которое, в свою очередь, завершается преобразованием в акцию, либо переносом на следующий день.

Каждый элемент с описанием балансового инструмента, входящий в `balance_instruments`, обладает идентификатором, указанным в атрибуте `balance_id`. Этот идентификатор используется в качестве ссылки на данный инструмент в других элементах, входящих в `balance_instruments` (например в атрибуте `underlying_id` в элементе `spot`), а также в элементах `instrument`, `period` и `underlying`. Все идентификаторы балансовых инструментов уникальны в рамках элемента `exchange`.

## 1.2. Режимы торгов

Режим торгов позволяет объединять в группы однотипные торговые инструменты. В данный момент режим торгов определяет параметры механизма расчета сбора, а также устанавливает адресность и использование связок в торговле в данном режиме. Таким образом, адресные и безадресные операции совершаются с использованием различных торговых инструментов.

Каждый элемент `tradeMode` с описанием режима торгов обладает уникальным идентификатором, указанным в атрибуте `trade_mode_id`. Этот идентификатор может использоваться в качестве ссылки в элементах `instrument` в атрибуте `trade_mode_id`.

## 1.3. Торговые инструменты

В элементе `traded_instruments` содержатся все торговые инструменты, доступные для совершения сделок в текущий торговый день. Торговый инструмент содержит числовой (`instrument_id`) и буквенный (`symbol`) идентификаторы, а также информацию позволяющую определить права и обязательства возникающие в случае исполнения заявки по торговому инструменту.

Информация о торговом инструменте определена в рамках периодов непрерывной торговли инструментом — элемент `period`. Портфель прав и обязательств, соответствующий одному лоту торгового инструмента, задается в разрезе торгового периода.

## Введение

Каждый элемент `instrument` с описанием торгуемого инструмента имеет обязательный уникальный идентификатор, указанный в атрибуте `instrument_id`. Также уникальны значения пары элементов `symbol` и `trade_mode_id`.

## 2. Элементы справочника

### 2.1. Условные обозначения

В таблицах в строке «Модель входящих элементов» используются следующие условные обозначения:

- Плюс (+) после имени элемента означает, что данный элемент обязательный и может быть указан больше одного раза. На диаграмме путь к таким элементам выделен толстой линией и обозначен как 1..∞.
- Аsterisk (\*) после имени элемента означает, что данный элемент необязательный и может быть указан больше одного раза. На диаграмме путь к таким элементам выделен тонкой линией и обозначен как 0..∞.
- Знак вопроса (?) после имени элемента означает, что данный элемент необязательный и может быть указан не более одного раза. На диаграмме путь к таким элементам выделен тонкой линией.
- Отсутствие знака в конце элемента означает, что элемент обязательный и может быть указан не более одного раза. На диаграмме путь к таким элементам выделен толстой линией.

### 2.2. Элемент `exchange`

Элемент `exchange` — корневой элемент справочника инструментов. Содержит в себе блоки описания балансовых инструментов, режимов торгов и торговых инструментов.

Диаграмма	<pre> graph LR     exchange[exchange] --&gt; balance_instruments[balance_instruments]     balance_instruments --&gt; trade_modes[trade_modes]     balance_instruments --&gt; traded_instruments[traded_instruments]   </pre>
Модель входящих элементов	<a href="#">balance_instruments</a> , <a href="#">trade_modes</a> , <a href="#">traded_instruments</a>

### 2.3. Элемент `balance_instruments`

Элемент `balance_instruments` содержит в себе неограниченное количество различных балансовых инструментов и базовых активов. Некоторые балансовые инструменты могут ссылаться на другие балансовые инструменты внутри этого блока.

Диаграмма	<pre> graph LR     balance_instruments[balance_instruments] --&gt; currency[currency]     balance_instruments --&gt; issue[issue]     balance_instruments --&gt; spot[spot]     balance_instruments --&gt; futures[futures]     balance_instruments --&gt; Bond[Bond]   </pre>
Используется в элементах	Element <a href="#">exchange</a>

Модель входящих элементов	<a href="#">currency*</a> , <a href="#">issue*</a> , <a href="#">spot*</a> , <a href="#">futures*</a> , <a href="#">bond*</a>
---------------------------	---

## 2.4. Элемент currency

Элемент `currency` описывает такой балансовый инструмент, как валюта.

Используется в элементах	Element <a href="#">balance_instruments</a>																																			
Атрибуты	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя атрибута</th> <th>Тип данных</th> <th>Наличие</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>balance_id</b></td><td>xs:integer</td><td>required</td><td>Идентификатор балансового инструмента</td></tr> <tr> <td><b>code</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Код валюты</td></tr> <tr> <td><b>desc</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Полное наименование валюты на английском</td></tr> <tr> <td><b>desc_ru</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Полное наименование валюты на русском</td></tr> <tr> <td><b>is_test</b></td><td>xs:boolean</td><td>required</td><td>Признак тестового инструмента:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: реальный;</li> <li>• true: тестовый</li> </ul> </td></tr> <tr> <td><b>min_volume</b></td><td>xs:decimal</td><td>required</td><td>Минимально возможный объем актива</td></tr> <tr> <td><b>section</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Секция рынка, к которой принадлежит валюта</td></tr> </tbody> </table>				Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание	<b>balance_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор балансового инструмента	<b>code</b>	xs:string	required	Код валюты	<b>desc</b>	xs:string	required	Полное наименование валюты на английском	<b>desc_ru</b>	xs:string	required	Полное наименование валюты на русском	<b>is_test</b>	xs:boolean	required	Признак тестового инструмента: <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: реальный;</li> <li>• true: тестовый</li> </ul>	<b>min_volume</b>	xs:decimal	required	Минимально возможный объем актива	<b>section</b>	xs:string	required	Секция рынка, к которой принадлежит валюта
Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание																																	
<b>balance_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор балансового инструмента																																	
<b>code</b>	xs:string	required	Код валюты																																	
<b>desc</b>	xs:string	required	Полное наименование валюты на английском																																	
<b>desc_ru</b>	xs:string	required	Полное наименование валюты на русском																																	
<b>is_test</b>	xs:boolean	required	Признак тестового инструмента: <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: реальный;</li> <li>• true: тестовый</li> </ul>																																	
<b>min_volume</b>	xs:decimal	required	Минимально возможный объем актива																																	
<b>section</b>	xs:string	required	Секция рынка, к которой принадлежит валюта																																	

## 2.5. Элемент issue

Элемент `issue` описывает такой балансовый инструмент, как выпуск акции.

Используется в элементах	Element <a href="#">balance_instruments</a>																																			
Атрибуты	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя атрибута</th> <th>Тип данных</th> <th>Наличие</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>balance_id</b></td><td>xs:integer</td><td>required</td><td>Идентификатор балансового инструмента</td></tr> <tr> <td><b>code</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Тикер</td></tr> <tr> <td><b>desc</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Полное название акции на английском</td></tr> <tr> <td><b>desc_ru</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Полное название акции на русском</td></tr> <tr> <td><b>is_test</b></td><td>xs:boolean</td><td>required</td><td>Признак тестового инструмента:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: реальный;</li> <li>• true: тестовый</li> </ul> </td></tr> <tr> <td><b>min_volume</b></td><td>xs:decimal</td><td>required</td><td>Минимальный размер лота</td></tr> <tr> <td><b>section</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Секция рынка, к которой принадлежит акция</td></tr> </tbody> </table>				Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание	<b>balance_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор балансового инструмента	<b>code</b>	xs:string	required	Тикер	<b>desc</b>	xs:string	required	Полное название акции на английском	<b>desc_ru</b>	xs:string	required	Полное название акции на русском	<b>is_test</b>	xs:boolean	required	Признак тестового инструмента: <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: реальный;</li> <li>• true: тестовый</li> </ul>	<b>min_volume</b>	xs:decimal	required	Минимальный размер лота	<b>section</b>	xs:string	required	Секция рынка, к которой принадлежит акция
Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание																																	
<b>balance_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор балансового инструмента																																	
<b>code</b>	xs:string	required	Тикер																																	
<b>desc</b>	xs:string	required	Полное название акции на английском																																	
<b>desc_ru</b>	xs:string	required	Полное название акции на русском																																	
<b>is_test</b>	xs:boolean	required	Признак тестового инструмента: <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: реальный;</li> <li>• true: тестовый</li> </ul>																																	
<b>min_volume</b>	xs:decimal	required	Минимальный размер лота																																	
<b>section</b>	xs:string	required	Секция рынка, к которой принадлежит акция																																	

## 2.6. Элемент spot

Элемент `spot` описывает такой балансовый инструмент, как обязательство на рынке Т+. Это обязательство на поставку конкретного актива (типа `currency` или `issue`) с указанной датой исполнения.

Используется в элементах	Element <a href="#">balance_instruments</a>			
Атрибуты	Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание
	<b>balance_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор балансового инструмента
	<b>code</b>	xs:string	required	Код обязательства на рынке Т+
	<b>date_exec</b>	xs:date	required	Дата исполнения в формате YYYY-MM-DD
	<b>desc</b>	xs:string	required	Полное наименование обязательства на английском
	<b>desc_ru</b>	xs:string	required	Полное наименование обязательства на русском
	<b>is_test</b>	xs:boolean	required	Признак тестового инструмента: <ul style="list-style-type: none"><li>• false: реальный;</li><li>• true: тестовый</li></ul>
	<b>lot</b>	xs:decimal	required	Размер лота в единицах базового актива (балансового инструмента с идентификатором, указанным в атрибуте <code>underlying_id</code> )
	<b>section</b>	xs:string	required	Секция рынка, к которой относится обязательство
	<b>shift</b>	xs:integer	required	Смещение даты исполнения от текущей даты в рабочих днях
	<b>underlying_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор базового актива

## 2.7. Элемент futures

Элемент `futures` описывает такой балансовый инструмент, как фьючерс. Это обязательство на поставку базового инструмента по заранее оговоренной цене (поставочный) или начисления накопленой разницы в стоимости (расчетный), с заранее определенными датами исполнения и экспирации.

Используется в элементах	Element <a href="#">balance_instruments</a>			
Атрибуты	Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание
	<b>balance_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор балансового инструмента
	<b>code</b>	xs:string	required	Код обязательства на срочном рынке
	<b>desc</b>	xs:string	required	Полное наименование обязательства на английском
	<b>desc_ru</b>	xs:string	required	Полное наименование обязательства на русском
	<b>is_test</b>	xs:boolean	required	Признак тестового инструмента: <ul style="list-style-type: none"><li>• false: реальный;</li><li>• true: тестовый</li></ul>

Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание
<b>date_exec</b>	xs:date	required	Дата исполнения в формате YYYY-MM-DD
<b>date_expire</b>	xs:date	required	Дата экспирации в формате YYYY-MM-DD
<b>lot</b>	xs:decimal	required	Размер лота в единицах фьючерса (балансового инструмента с идентификатором, указанным в атрибуте <i>underlying_id</i> )
<b>section</b>	xs:string	required	Секция рынка, к которой относится фьючерс
<b>exec_type</b>	xs:integer	required	Тип фьючерса: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: поставочный;</li> <li>• 1: расчетный</li> </ul>
<b>underlying_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор базового актива

## 2.8. Элемент **bond**

Элемент **bond** описывает такой балансовый инструмент, как облигация.

Используется в элементах	Element <a href="#">balance_instruments</a>																																						
Атрибуты	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя атрибута</th><th>Тип данных</th><th>Наличие</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>balance_id</b></td><td>xs:integer</td><td>required</td><td>Идентификатор балансового инструмента</td></tr> <tr> <td><b>code</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Тикер</td></tr> <tr> <td><b>desc</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Полное название облигации на английском</td></tr> <tr> <td><b>desc_ru</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Полное название облигации на русском</td></tr> <tr> <td><b>is_test</b></td><td>xs:boolean</td><td>required</td><td>Признак тестового инструмента:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: реальный;</li> <li>• true: тестовый</li> </ul> </td></tr> <tr> <td><b>min_volume</b></td><td>xs:decimal</td><td>required</td><td>Минимальный размер лота</td></tr> <tr> <td><b>section</b></td><td>xs:string</td><td>required</td><td>Секция рынка, к которой принадлежит облигация</td></tr> <tr> <td><b>date_maturity</b></td><td>xs:date</td><td>required</td><td>Дата погашения в формате YYYY-MM-DD</td></tr> </tbody> </table>			Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание	<b>balance_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор балансового инструмента	<b>code</b>	xs:string	required	Тикер	<b>desc</b>	xs:string	required	Полное название облигации на английском	<b>desc_ru</b>	xs:string	required	Полное название облигации на русском	<b>is_test</b>	xs:boolean	required	Признак тестового инструмента: <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: реальный;</li> <li>• true: тестовый</li> </ul>	<b>min_volume</b>	xs:decimal	required	Минимальный размер лота	<b>section</b>	xs:string	required	Секция рынка, к которой принадлежит облигация	<b>date_maturity</b>	xs:date	required	Дата погашения в формате YYYY-MM-DD
Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание																																				
<b>balance_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор балансового инструмента																																				
<b>code</b>	xs:string	required	Тикер																																				
<b>desc</b>	xs:string	required	Полное название облигации на английском																																				
<b>desc_ru</b>	xs:string	required	Полное название облигации на русском																																				
<b>is_test</b>	xs:boolean	required	Признак тестового инструмента: <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: реальный;</li> <li>• true: тестовый</li> </ul>																																				
<b>min_volume</b>	xs:decimal	required	Минимальный размер лота																																				
<b>section</b>	xs:string	required	Секция рынка, к которой принадлежит облигация																																				
<b>date_maturity</b>	xs:date	required	Дата погашения в формате YYYY-MM-DD																																				

## 2.9. Элемент **accrued\_interests**

Элемент **accrued\_interests** содержит перечисление накопленного купонного дохода по облигации.

Используеться в элементах	Element <a href="#">bond</a>
---------------------------	------------------------------

Модель входящих элементов	<a href="#">accrued_interest*</a>
---------------------------	-----------------------------------

## 2.10. Элемент accrued\_interest

Элемент accrued\_interest содержит атрибуты: дату date и величину накопленного купонного дохода в виде десятичной дроби value.

Используется в элементах	Element <a href="#">accrued_interests</a>			
Атрибуты	Имя атрибута	Тип данных	Обязательность	Описание
	<b>date</b>	xs:date	required	Дата в формате YYYY-MM-DD
	<b>value</b>	xs:decimal	required	Значение накопленного купонного дохода

## 2.11. Элемент trade\_modes

Элемент trade\_modes содержит в себе неограниченное количество описаний различных режимов торгов.

Используется в элементах	Element <a href="#">exchange</a>
Модель входящих элементов	<a href="#">tradeMode+</a>

## 2.12. Элемент tradeMode

Элемент tradeMode содержит в себе описание конкретного режима торгов.

Используется в элементах	Element <a href="#">trade_modes</a>			
Атрибуты	Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание
	<b>trade_mode_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор режима торгов
	<b>name</b>	xs:string	required	Название режима на английском
	<b>name_ru</b>	xs:string	required	Название режима на русском
	<b>is_address</b>	xs:integer	required	Адресность режима торгов: • 1: адресный; • 0: безадресный

Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание
<b>is_multileg</b>	xs:integer	required	Торговля связками: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1: режим торговли связками;</li><li>• 0: режим торговли атомарными инструментами</li></ul>
<b>is_ext_close</b>	xs:integer	required	Признак наличия аукциона закрытия: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1: присутствует;</li><li>• 0: отсутствует</li></ul>
<b>is_otc</b>	xs:integer	required	Признак режима внебиржевых сделок: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1: присутствует;</li><li>• 0: отсутствует</li></ul>
<b>is_ipo</b>	xs:integer	required	Признак режима торгов для первичного размещения: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1: присутствует;</li><li>• 0: отсутствует</li></ul>

## 2.13. Элемент traded\_instruments

Элемент `traded_instruments` содержит в себе неограниченное количество торговых инструментов с описаниями.

Используется в элементах	>Element <a href="#">exchange</a>
Модель входящих элементов	<a href="#">instrument+</a>

## 2.14. Элемент instrument

Элемент `instrument` содержит в себе описания параметров торгового инструмента. Часть параметров сгруппирована в привязке к периоду торгов и содержится в элементе `period`. Период торгов определяется датой и временем начала и окончания. Периоды торгов одним инструментом не пересекаются.

Торговому инструменту могут быть сопоставлены инструменты пулов ликвидности. Информация об этих инструментах содержится в элементах `exch_instrument`.

Ставки комиссии, применяемые для данного инструмента, перечислены в элементе `fee_rates`.

Диаграмма	<pre> classDiagram     class Instrument {         &lt;&lt;Инструмент&gt;&gt;     }     class Attributes {         &lt;&lt;@ Attributes&gt;&gt;     }     class period {         &lt;&lt;Период торгов&gt;&gt;     }     class exch_instrument {         &lt;&lt;Инструмент на внешней площадке&gt;&gt;     }      Instrument "0..1" *-- "1..infinity" Attributes     Attributes "0..1" *-- "1..infinity" period     Attributes "0..1" *-- "0..infinity" exch_instrument     exch_instrument "0..infinity" *-- "0..1" Attributes   </pre>
-----------	--

Используется в элементах	Element <a href="#">traded_instruments</a>			
Модель входящих элементов	<a href="#">period+</a> , <a href="#">exch_instrument*</a> , <a href="#">fee_rates</a>			
Атрибуты	Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание
	<b>instrument_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор торгового инструмента
	<b>auction_dir</b>	xs:integer	required	Направление аукциона: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0: обычный аукцион;</li><li>• 1: обратный аукцион</li></ul>
	<b>be_mode</b>	xs:integer	required	Режим торгов с исполнением по лучшей цене: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0: режим совершения сделок в пулах ликвидности;</li><li>• 1: режим совершения сделок на Санкт-Петербургской бирже по ценам пулов ликвидности</li></ul>
	<b>curr_price</b>	xs:string	required	Валюта, в которой задана цены инструмента
	<b>desc</b>	xs:string	required	Полное наименование на английском
	<b>desc_ru</b>	xs:string	required	Полное наименование на русском
	<b>is_test</b>	xs:boolean	required	Признак тестового инструмента: <ul style="list-style-type: none"><li>• false: реальный;</li><li>• true: тестовый</li></ul>
	<b>fee_scheme</b>	xs:integer	required	Механизм расчета сбора: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1: рассчитывается из ставки, заданной в процентах от цены сделки;</li><li>• 2: расчет по связкам от цены первой части с умножением на количество дней до экспирации;</li><li>• 3: расчет по связкам от цены первой части без умножения на количество дней до экспирации;</li><li>• 4: инициатор — конфирматор для спота по участникам клиринга</li></ul>
	<b>symbol</b>	xs:string	required	Символьный идентификатор инструмента
	<b>legs_count</b>	xs:integer	required	Количество элементов в связке
	<b>price_increment</b>	xs:decimal	required	Минимальный размер шага цены
	<b>scalping_type</b>	xs:integer	required	Тип скальпирования комиссии: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0: скальпирование отсутствует;</li><li>• 1: обычное скальпирование;</li><li>• 2: инверсное скальпирование</li></ul>
	<b>step_price</b>	xs:decimal	required	Стоимость минимального шага цены

Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание
<b>trade_mode_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор режима торгов. По этому идентификатору можно найти соответствующий элемент <code>tradeMode</code> , в котором данный идентификатор указывается в атрибуте <code>trade_mode_id</code>
<b>type</b>	xs:string	required	<p>Тип торгового инструмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• f: фьючерс;</li> <li>• t: T+N;</li> <li>• o: опцион;</li> <li>• r: репо;</li> <li>• pr: связанные сделки купли-продажи;</li> <li>• sw: своп;</li> <li>• c: календарный спред;</li> <li>• sf: спред спот-фьючерс;</li> <li>• dvp: с полным обеспечением</li> </ul>
<b>category</b>	xs:integer	required	<p>Битовая маска категорий инструментов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: (UNQUALIFIED_CLIENT_PROHIBITION): инструмент, доступный только клиентам со статусом «Квалифицированный инвестор»;</li> <li>• 2: (FOREIGNSECURITY_CLIENT_PROHIBITION): Иностранные акции, требующие проведения тестирования;</li> <li>• 4: (FOREIGNETF_CLIENT_PROHIBITION): Иностранные ETF, требующие проведения тестирования;</li> <li>• 8: (UNQUOTRUSECURITY_CLIENT_PROHIBITION): Акции, не включенные в котировальные списки;</li> <li>• 16: (DERIVATIVES_CLIENT_PROHIBITION): ПФИ;</li> <li>• 32: (UNRATEDRUBOND_CLIENT_PROHIBITION): Облигации российских эмитентов без рейтинга;</li> <li>• 64: (FOREIGNBOND_CLIENT_PROHIBITION): Облигации иностранных эмитентов, исполнение по которым обеспечивается за счет юридического лица РФ без рейтинга;</li> <li>• 128: (STRUCTEDBOND_CLIENT_PROHIBITION): Структурные облигации;</li> <li>• 256: (STRUCTEDINCOMEBOOND_CLIENT_PROHIBITION): Облигации со структурным доходом;</li> <li>• 512: (REPO_CLIENT_PROHIBITION): Договоры репо;</li> <li>• 1024: (CLOSEDFUND_CLIENT_PROHIBITION): ЗПИФ;</li> <li>• 2048: (DELISTED_CLIENT_PROHIBITION): Ценные бумаги без листинга на СПБ Бирже, возникшие в результате корпоративных событий</li> </ul>

## 2.15. Элемент `exch_instrument`

Элемент `exch_instrument` является ссылкой на инструмент в пуле ликвидности. Он содержит идентификатор пула ликвидности в обязательном атрибуте `market`. Ссылка на сам инструмент может задаваться одним из двух способов:

1. с использованием уникального идентификатора инструмента в пуле ликвидности, указанного в атрибуте `instrument_id`,
2. с использованием группы атрибутов описывающих уникальный инструмент в пуле ликвидности: `code`, `code_extra` и `code_group`.

Используется в элементах	Element <a href="#">instrument</a>			
Атрибуты	Имя атрибута	Тип данных	Обязательность	Описание
	<b>code</b>	xs:string	optional	Тикер инструмента
	<b>code_extra</b>	xs:string	optional	Код инструмента
	<b>code_group</b>	xs:string	optional	Секция к которой относится инструмент
	<b>instrument_id</b>	xs:integer	optional	Идентификатор инструмента в пуле ликвидности
	<b>market</b>	xs:integer	required	Идентификатор пула ликвидности

## 2.16. Элемент `period`

Элемент `period` используется для задания параметров торгового инструмента в рамках конкретного периода торгов. Содержит описание конкретного периода торгов по инструменту, которое задается в атрибутах элемента, и содержит в себе элемент `underlying`, описывающий количество элементов в связке.

Используется в элементах	Element <a href="#">instrument</a>			
Модель входящих элементов	<a href="#">underlying+</a> , <a href="#">markets</a>			
Атрибуты	Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание
	<b>auction_type</b>	xs:integer	required	<p>Тип аукциона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: двойной встречный анонимный аукцион с пропорциональным разделением объемов;</li> <li>• 1: двойной встречный анонимный аукцион с паритетным разделением объемов;</li> <li>• 2: аукцион со сведением по времени регистрации заявки;</li> <li>• 3: аукцион с полным совпадением параметров для адресной торговли;</li> <li>• 4: аукцион открытия;</li> <li>• 5: аукцион закрытия;</li> <li>• 6: отсутствие торгов;</li> <li>• 7: аукцион закрытия в пуле ликвидности</li> </ul>

Имя атрибута	Тип данных	Наличие	Описание
<b>currency_id</b>	xs:integer	required	Идентификатор валюты инструмента. По этому идентификатору можно найти соответствующий элемент <code>spot</code> , в котором данный идентификатор указывается в атрибуте <code>balance_id</code>
<b>start</b>	xs:dateTime	required	Дата и время начала периода Время указывается с точностью до миллисекунд в формате YYYY-MM-DDThh:mm:ss.fff
<b>finish</b>	xs:dateTime	required	Дата и время конца периода. Время указывается с точностью до миллисекунд в формате YYYY-MM-DDThh:mm:ss.fff

## 2.17. Элемент `underlying`

Элемент `underlying` описывает количество элементов в связке. Значение в атрибуте `qty` должно соответствовать значению атрибута `legs_count` в элементе `instrument`.

Использует- ся в элемен- тах	Element <a href="#">period</a>		
Атрибуты	Имя ат- рибута	Тип данных	Обяза- тельность
	<b>balance_id</b>	xs:integer	required
			Идентификатор инструмента. По этому идентификатору можно найти соответствующий дочерний элемент тега <code>balance_instruments</code> , в котором данный идентификатор указывается в атрибуте <code>balance_id</code>
	<b>flags</b>	xs:integer	required
			Поле флагов (значение необходимо обрабатывать в двоичной системе счисления, флаги могут сочетаться): <ul style="list-style-type: none"><li>• 0x1: дополнительное обязательство в связи с корпоративным событием;</li><li>• 0x2: корректировка клиринговым центром обязательства в связи с корпоративным событием;</li><li>• 0x4: передача дохода в связи с корпоративным событием;</li><li>• 0x8: признак основного обязательства</li></ul>
	<b>number</b>	xs:integer	required
			Порядковый номер ноги
	<b>qty</b>	xs:decimal	required
			Количество единиц балансового инструмента

## 2.18. Элемент `markets`

Элемент `markets` содержит перечисление пулов ликвидности, на которых в указанный период торгуется данный инструмент.

Использует- ся в элемен- тах	Element <a href="#">period</a>
------------------------------------	--------------------------------

Модель входящих элементов	<a href="#">market*</a>
---------------------------	-------------------------

## 2.19. Элемент market

Атрибут `id` элемента `market` содержит идентификатор пула ликвидности, на которой в указанный период торгуется данный инструмент.

Используется в элементах	Element <a href="#">markets</a>											
Атрибуты	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя атрибута</th> <th>Тип данных</th> <th>Обязательность</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><code>id</code></td> <td><code>xs:integer</code></td> <td><code>required</code></td> <td>Идентификатор пула ликвидности</td> </tr> </tbody> </table>				Имя атрибута	Тип данных	Обязательность	Описание	<code>id</code>	<code>xs:integer</code>	<code>required</code>	Идентификатор пула ликвидности
Имя атрибута	Тип данных	Обязательность	Описание									
<code>id</code>	<code>xs:integer</code>	<code>required</code>	Идентификатор пула ликвидности									
	<code>id</code>	<code>xs:integer</code>	<code>required</code>	Идентификатор пула ликвидности								

## 2.20. Элемент fee\_rates

Элемент `fee_rates` содержит перечисление ставок комиссии, которые применяются к сделкам, совершенным с данным торговым инструментом.

Используется в элементах	Element <a href="#">instrument</a>			
Модель входящих элементов	<a href="#">fee_rate*</a>			

## 2.21. Элемент fee\_rate

Элемент `fee_rate` содержит атрибуты: номер ставки комиссии `index` и величину комиссии в виде десятичной дроби `value`.

Используется в элементах	Element <a href="#">fee_rates</a>															
Атрибуты	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя атрибута</th> <th>Тип данных</th> <th>Обязательность</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><code>index</code></td> <td><code>xs:integer</code></td> <td><code>required</code></td> <td>Номер ставки комиссии</td> </tr> <tr> <td><code>value</code></td> <td><code>xs:decimal</code></td> <td><code>required</code></td> <td>Значение ставки комиссии</td> </tr> </tbody> </table>				Имя атрибута	Тип данных	Обязательность	Описание	<code>index</code>	<code>xs:integer</code>	<code>required</code>	Номер ставки комиссии	<code>value</code>	<code>xs:decimal</code>	<code>required</code>	Значение ставки комиссии
Имя атрибута	Тип данных	Обязательность	Описание													
<code>index</code>	<code>xs:integer</code>	<code>required</code>	Номер ставки комиссии													
<code>value</code>	<code>xs:decimal</code>	<code>required</code>	Значение ставки комиссии													
	<code>index</code>	<code>xs:integer</code>	<code>required</code>	Номер ставки комиссии												
	<code>value</code>	<code>xs:decimal</code>	<code>required</code>	Значение ставки комиссии												

В текущей реализации количество элементов `fee_rate` равно пяти. Последовательность элементов следующая:

1. Минимальная ставка сбора в валюте цены инструмента.
2. Ставка сбора за сделки предпоставки в валюте цены инструмента.
3. Ставка сбора по сделке для пользователя, выставившего aggressive заявку (taker-a), в зависимости от механизма взимания сбора: волях от объема сделки в валюте цены — для акций, в единицах валюты цены за

- 1 контракт — для деривативов; в долях от стоимости первой ноги репо, умноженной на срок сделки репо — для репо.
4. Ставка сбора по сделке для пользователя, выставившего *passive* заявку (*maker-a*), в зависимости от механизма взимания сбора: в долях от объема сделки в валюте цены — для акций, в единицах валюты цены за 1 контракт — для деривативов; в долях от стоимости первой ноги репо, умноженной на срок сделки репо — для репо.
5. Точность расчета сбора.

Значения в третьем и четвертом элементе зависят от механизма расчетов сбора, указанного в атрибуте *fee\_schema*.

# Приложение А. Ссылка на торговый инструмент в пule ликвидности

Для указания на торговый инструмент на СПБ Бирже используется элемент `instrument_id`, в котором указывается идентификатор инструмента в пule ликвидности.

Для указания на торговый инструмент на Московской бирже используется набор из трех полей: `code` соответствует тикеру инструмента, `secCode` — коду расчетов `settleCode`, `code_extra`, а `code_group` — режиму торгов `secBoard`.

## A.1. Идентификаторы пулов ликвидности

0 (DEFAULT) — пул ликвидности на усмотрение торговой системы

1001 (TRADSYS) — все доступные пулы ликвидности

1000 (SPB) — пул ликвидности СПБ Биржи

1010 (MOEX\_FOND) — пул ликвидности Московской биржи

1015 (IB) — исполнение на пулах ликвидности США

1017 (LSE) — пул ликвидности LSE

1019 (SEHK) — пул ликвидности SEHK

1021 (XETRA) — пул ликвидности по немецким бумагам