TRANSAQ XML Connector

(4.95 compatible)

ver. 1.35



Содержание

1. Общее описание	3
2. Форматы данных	4
3. Список команд принимаемых коннектором	5 5
3.1 connect	5
3.2 disconnect	6
3.3 server_status	6
3.4 get_securities	6
3.5 subscribe	6
3.6 unsubscribe	7
3.7 get_history_data	7 8
3.8 neworder	8
3.9 newcondorder	9
3.10 newstoporder	10
3.11 cancelorder	11
3.12 cancelstoporder	11
3.13 get_forts_position	12
3.14 get_client_limits	12
3.15 get_markets	12
3.16 makeordown	12
3.17 get_servtime_difference	12
3.18 get_leverage_control	13
3.19 change_pass	13
3.20 subscribe_ticks	13
4. Список возможных сообщений, передаваемых ко	олбек функции 15
4.1 Исторические данные	15
4.2 Состояние сервера	15
4.3 Клиентские счета	15
4.4 Доступные рынки	16
4.5 Информация о доступных периодах свечей	16
4.6 Список инструментов	16
4.7 Котировки по инструменту(ам)	18
4.8 Сделки по инструменту(ам)	19
4.9 Глубина рынка по инструменту(ам)	19
4.10 Заявка(и) клиента	20
4.11 Сделка(и) клиента	21
4.12 Позиции клиента	22
4.13 Лимиты клиента на срочном рынке	23
4.14 Режим кредитования	24
4.15 Возможность рыночных заявок	24
4.16 Максимальная покупка/продажа и плечо	25
4.17 Тиковые данные	25
4.18 Возможные ошибки	25
5. Приложения	26



1. Общее описание

TXmlConnector.dll – загружаемая библиотека функций, предназначенных для организации взаимодействия пользовательских приложений с сервером TRANSAQ от имени и с правами доступа зарегистрированного торгового клиента. (Далее по тексту - «Коннектор».)

Коннектор экспортирует три функции:

```
typedef bool (*tcallback)(BYTE* pData);
bool SetCallback(tcallback pCallback);
BYTE* SendCommand(BYTE* pData);
bool FreeMemory(BYTE* pData);
```

Обмен данными осуществляется посредством текстовых сообщений, представленных в виде XML структур, описываемых ниже.

Сообщения формируются в кодировке UTF-8. Функция SendCommand Коннектору, служит передачи команд функция SetCallback устанавливает callback функцию, которая будет принимать асинхронные Коннектора. Ответственность за высвобождение аллоцированной Коннектором размещения ДЛЯ данных, лежит пользователе Коннектора. Для этих целей следует использовать функцию FreeMemory.

SendCommand возвращает указатель на XML-сообщение, содержащее данные об успешности или не успешности выполнения команды. В случае успеха сообщение имеет следующий вид:

```
<result success="true"/>
```

В случае неуспешного выполнения команды сообщение будет иметь вид:



2. Форматы данных

Для числа с плавающей точкой разделителем является «.» Дата и время представлена следующим образом:

"DD.MM.YYYY hh:mm:ss", где

DD – день месяца начиная с 1 до 31 MM – месяц в году, начиная с 1 до 12 YYYY – год hh – час в сутках с 00 до 23 mm – минуты в часу с 00 до 59 ss – секунды в минуте 00 до 59

Финансовые инструменты в Коннекторе идентифицируются кодами secid, которые назначаются сервером Transaq и неизменность которых гарантируется в течение всего времени текущего подключения к серверу. Справочник инструментов (массив структур securities, получаемый командой get_securities) позволяет установить соответствие кода secid постоянным идентификаторам инструментов, установленным Биржами.



3. Список команд принимаемых коннектором

3.1 connect

Установить соединение с сервером:

Результатом является структура server status.

Адрес папки для логов должен обязательно заканчиваться на символ «\». Пример:

```
<logsdir>D:\Documents and Settings\user\Local Settings\Application
Data\TSLab\TSLab\Logs\</logsdir>
```

Loglevel может принимать значения 0, 1 и 2 в зависимости от требуемого уровня детализации логов. Значение 2 соответствует наивысшей степени детализации. Loglevel является не обязательным параметром, если он не указан, логирование не осуществляется.

Параметр autopos указывает на необходимость автоматического запроса клиентских позиций на срочном рынке после каждой клиентской сделки. Если autopos не указан, по умолчанию он принимается равным true. Использование <autopos>false</autopos> при активной торговле ускоряет взаимодействие с сервером.

Немедленным результатом на команду connect будет результат синтаксического разбора запроса. После этого в асинхронном режиме будет передано сообщение об ошибке подключения, либо предоставлена информация о доступных периодах исторической ценовой информации – свечей/баров (candlekinds), финансовых инструментах (securities) и рынках (markets). Когда все данные будут загружены, будет получена структура <server_status connected="true"/>.



Параметр notes_file задает имя файла, в котором будут храниться примечания к заявкам. Если не указать имя файла, по умолчанию будет использоваться файл notes.xml. Примечания хранятся в xml-формате.

Тэг proxy следует включать только тогда, когда есть необходимость соединяться через прокси-сервер. Аналогично атрибуты login и password используются только тогда, когда имеется необходимость авторизации на сервере. В противном случае не нужно указывать их вообще.

Типы прокси-сервера доступны следующие: SOCKS4, SOCKS5, HTTP-CONNECT (задаются именно в таком виде, с учетом регистра и дефиса).

3.2 disconnect

Разорвать соединение.

<command id="disconnect"/>

Результатом является структура server_status.

3.3 server_status

Получить текущее состояние соединения с сервером.

<command id="server status"/>

Результатом является структура "server status".

3.4 get_securities

Получить список доступных инструметнов.

<command id="get securities"/>

Результатом является структура "securities".

3.5 subscribe

Подписаться на получение котировок, сделок и глубины рынка (стакана) по одному или нескольким инструментам.



Результатом работы является начало передач всех изменений по заданным бумагам путем передачи сообщений quotations, alltrades, quotes.

3.6 unsubscribe

Прекратить получение котировок, сделок и глубины рынка (стакана) по одному или нескольким инструментам.

```
<command id=" unsubscribe">
    <alltrades> - все сделки
        <secid>...</secid>
        <secid>...</secid>
        <alltrades>
        <quotations> - котировки
              <secid>...</secid>
              <secid>...</secid>
              <secid>...</secid>
              <alleady-in-all-representations and contents are contents and contents are contents and contents are contents and contents are contents are contents and contents are contents.
```

Результатом работы является прекращение передач всех изменений по заданным бумагам путем передачи сообщений quotations, alltrades, quotes.

3.7 get_history_data

Выдать последние N свечей заданного периода, по заданному инструменту.

```
<command id="gethistorydata" secid="..." period="идентификатор"
```



count="количество свечей" reset="true/false"/>

Параметр reset="true" говорит, что нужно выдавать самые свежие данные, в противном случае будут выданы свечи в продолжение предыдущего запроса.

Результатом работы является структура вида candles.

Возможные значения для period присылаются при установке соединения с сервером в полях candlekinds.

3.8 neworder

Подать новую заявку на биржу

Usecredit, nosplit и bymarket должны быть заданы пустым тегом, либо отсутствовать вообще. При наличии тега bymarket, тег price игнорируется и может отсутствовать.

Для опционов рыночные заявки не принимаются.

Значения unfilled:

PutInQueue: неисполненная часть заявки помещается в очередь заявок Биржи.

ImmOrCancel: сделки совершаются только в том случае, если заявка может быть удовлетворена полностью.

CancelBalance: неисполненная часть заявки снимается с торгов

Немедленным результатом запроса neworder будет структура <result>, сообщающая о том, была ли принята заявка сервером TRANSAQ (не Биржей!). В случае успеха результатом будет следующий тег:



<result success="true" transactionid="id"/>

Transactionid - это целочисленный номер, который однозначно идентифицирует транзакцию внутри текущего сеанса связи с сервером. После того, как в результате транзакции на Бирже появится соответствующий объект (заявка), основным идентификатором этого объекта становится регистрационный номер Биржи.

Transactionid является также основным идентификатором условной заявки, являющейся результатом транзакции, до тех пор, пока заявка не будет выставлена на Биржу и приобретёт регистрационный номер Биржи.

После того, как заявка будет принята Биржей, в асинхронном режиме будет получена структура <order>, имеющая в составе данных ссылку на номер транзакции.

Примечание: Brokerref позже будут возвращены в структурах order и trade. Сохраняются примечания локально на диске в файле notes.xml. При утрате этого файла, или при запуске dll из разных мест, примечания не сохраняются.

Примечание для FORTS: На рынке FORTS не доступны параметры usecredit и nosplit. Также для параметра unfilled не доступно значение ImmOrCancel. Для опционов также не доступны рыночные заявки.

3.9 newcondorder

Выставить новую условную заявку на Сервер TRANSAQ

Validafter и validbefore задаются в форме даты, описанном выше. Для validafter можно передать значение "0", если заявка начинает действовать



немедленно. Для validbefore значение "0" означает, что заявка будет действительна до конца сессии. Так же validbefore может принимать текстовое значение "till_canceled", которое говорит о том, что заявка будет актуальна пока ее не снимут.

Допустимые типы условия:

Bid = лучшая цена покупки

BidOrLast = лучшая цена покупки или сделка по заданной цене и выше

Ask = лучшая цена продажи

AskOrLast = лучшая цена продажи или сделка по заданной цене и ниже

Time = время выставления заявки на Биржу

CovDown = обеспеченность ниже заданной CovUp = обеспеченность выше заданной

LastUp = сделка на рынке по заданной цене или выше LastDown = сделка на рынке по заданной цене или ниже

Принцип работы запроса newcondorder тот же, что и запроса neworder. После запроса возвращается либо сообщение об ошибке, либо структура <result> с номером транзакции. Заявка при этом не попадает сразу на бирже, а дожидается наступления условия. В отдаваемой асинхронно структуре order заявка будет иметь статус watching. Как только условие будет выполнено, заявка будет передана на биржу, в результате чего callback будет вызван еще раз со структурой order, которая отразит биржевой номер заявки и ее характеристики.

3.10 newstoporder

Выставить стоп-заявку:

```
<command id="newstoporder">
     <secid>идентификатор бумаги</secid>
     <cli>client>идентификатор клиента</client>
     <buysell>B/S</buysell>
     linkedorderno>номер
                           связной
                                      заявки</linkedorderno>
                                                                (при
     отсутствии тэга без привязки)
     <validfor>заявка действительно до</validfor> (не обязательно)
     <expdate>дата экспирации (только для ФОРТС)</expdate> (не
     обязательно)
     <stoploss>
          <activationprice>Цена активации</activationprice>
          <orderprice>Цена заявки</orderprice>
          <br/><br/>bymarket/> - Выставить заявку по рынку (в этом случае
          orderprice игнорируется)
          <quantity>Объем</quantity>
          <usecredit/> - использование кредита
          <quardtime>Защитное время</quardtime> (не обязательно)
```



```
брокера</brokerref>
          <br/>brokerref>Примечание
          обязательно)
     </stoploss>
     <takeprofit>
          <activationprice>Цена активации</activationprice>
          <quantity>Количество</quantity>
          <usecredit/> - использование кредита
          <quardtime>Защитное время</quardtime> (не обязательно)
          <br/>brokerref>Примечание
                                       брокера</brokerref>
                                                                 (не
          обязательно)
          <correction>Коррекция</correction>
          <spread>Защитный спрэд</spread>
          <bywarket/>
     </takeprofit>
</command>
```

Защитный спрэд, объем quantity, цену заявки для stop loss и коррекцию можно задавать как в абсолютной величине, так и в процентах (от цены либо от позиции клиента по смыслу). Для задания процентов, достаточно поставить после числа символ '%', например:

```
<quantity>10%</quantity>
```

Существенно, для стоп-заявок brokerref не сохраняется локально в notes file, и таким образом для стопов допустимы только короткие brokerref.

3.11 cancelorder

Отменить заявку

Результатом работы является отмена (снятие) заявки. Если произойдут какие-либо ошибки (заявка уже исполнена, уже снята, некорректный номер и т. д.), об этом будет сообщено в возвращаемом теге <result>.

3.12 cancelstoporder

Отменить стоп-заявку

```
<command id="cancelstoporder">
<transactionid>номер из структуры orders</transactionid>
</command>
```



3.13 get_forts_position

Запрос позиций клиента по FORTS:

```
<command id="get forts positions" client="клиент"/>
```

Запрашивает у сервера позиции клиента на FORTS. Если не указать клиента, запрос будет выполнен по всем доступным клиентам.

3.14 get_client_limits

Запрос лимитов клиента.

```
<command id="get_client_limits" client="клиент" />
```

3.15 get_markets

Запросить список доступных рынков:

```
<command id="get_markets"/>
```

3.16 makeordown

```
<command id="makeordown" transactionid="id" />
```

Сделать условную заявку собственной. Если заявка была выставлена не на том же сервере, к какому в данный момент установлено подключение, то для ее снятия необходимо вначале вызвать данный запрос. После передачи заявки под контроль сервера, ее можно будет снимать (это может занять некоторое время, никаких дополнительных сигналов при передаче заявки не подается).

3.17 get_servtime_difference

```
<command id="get servtime difference"/>
```

Получить разницу между временем на компьютере пользователя и серверным временем. Формат ответа:

```
<result success="true" diff="кол-во секунд"/>
```



3.18 get_leverage_control

Запрос на получении информации по максимальным значениям покупки и продажи по перечисленным клиентам для заданного клиента. Так же будет возвращено плановое и фактическое плечо для заданного клиента.

3.19 change_pass

```
<command id="change_pass"
oldpass="текущий пароль"
newpass="новый пароль"
/>
```

Запрос на смену пароля для аккаунта. Указываются действующий и новый желаемый пароль в качестве параметров. Результатом является сообщение об успешной смене пароля, либо сообщение об ошибке с указанием ошибки. На демо-сервере смена пароля запрещена, выдается сообщение: «Вам не разрешено изменять пароль».

3.20 subscribe_ticks

Подписка на тиковые данные. С атрибутом filter="true" будут отдаваться только сделки нормального периода торгов. По умолчанию отдаются все сделки.

В tradeno указывается номер сделки, после которой надо начать отдавать тики по данному инструменту. Если 0, то с момента выполнения подписки. Чтобы получить все известные серверу тики, то можно задать заведомо малое значение tradeno, например, единицу.

Тики выдаются в хронологическом порядке вперемешку по инструментам.



Каждый последующим запрос отменяет существующую подписку. Для того, чтобы отменить подписку вообще, необходимо сделать запрос с пустым списком инструментов.



4. Список возможных сообщений, передаваемых CallBack функции

4.1 Исторические данные

Параметр "status" показывает осталась ли еще история. Возможные значения:

- 0 данных больше нет (дочерпали до дна)
- 1 заказанное количество выдано (если надо еще делать еще запрос)
- 2 продолжение следует (будет еще порция)
- 3 требуемые данные недоступны (есть смысл попробовать запросить позже).

Open interest передается только для фьючерсов и опционов.

4.2 Состояние сервера

```
<server status connected="true/false/error"/>
```

Данное сообщение передается после изменения состояния соединения с сервером, либо по запросу. В случае состояния connected="error", внутри тега будет содержать сообщение об ошибке. Например:

<server_status connected="error">Сервер недоступен</server_status>

4.3 Клиентские счета



Данные сообщения для каждого из клиентских счетов передаются сразу после коннекта. Кроме того, это сообщение передается в случае добавления/удаления администратором TRANSAQ доступа к клиентскому счету во время текущей сессии.

Возможные типы клиента: spot (кассовый), leverage (плечевой), margin_level (маржинальный).

Поля ml_overnight и ml_intraday присылаются только для плечевых клиентов. Выражаются целым числом и показывают величину плеча.

Поля ml_restrict, ml_call и ml_close присылаются только для маржинальных клиентов.

Параметр remove говорит о том, добавился ли клиент или удалился. В случае удаления клиента никаких свойств клиента передано не будет.

Валюта фондового портфеля currency может принимать следующие значения: NA (если клиент не имеет фондового портфеля), RUB, EUR, USD.

4.4 Доступные рынки

```
<markets>
<market id="внутренний код рынка">название рынка</market>
</markets>
```

4.5 Информация о доступных периодах свечей

4.6 Список инструментов

```
<securities>
    <security secid="внутренний код" active="true/false">
        <seccode></seccode>
        <market>Наименование рынка</market>
        <shortname>Наименование бумаги</shortname>
        <decimals>Кол-во десятичных знаков в цене</decimals>
        <minstep>Шаг цены</minstep>
```



```
<lotsize>Размер лота</lotsize>
<opmask usecredit="yes/no" bymarket="yes/no"
nosplit="yes/no" immorcancel="yes/no"
cancelbalance="yes/no"/>
<sectype>Тип бумаги</sectype>
</security>
</securities>
```

Массив инструментов выдается автоматически после успешного подключения к серверу.

Может быть также получен впоследствии по запросу get_securities. Следует иметь в виду, что список инструментов может приходить не единым блоком, а несколькими, а также в ходе сессии по мере подключения рынков, и динамического получения доступа к отдельным инструментам.

Secid действителен в течение сессии, постоянным уникальным ключом инструмента между сессиями является Seccode+Market.

Атрибут active указывает, является ли бумага торгуемой в обычном режиме. Для неторгуемых бумаг не будут возвращаться поля minstep, lotsize и opmask.

В качестве sectype могут встречаться следующие поля:

```
Торгуемые инструменты:
```

SHARE - акции

BOND - облигации корпоративные

FUT - фьючерсы FORTS

ОРТ - опционы

GKO - гос. бумаги

FOB - фьючерсы ММВБ

Неторгуемые (все кроме IDX приходят только с зарубежных площадок):

IDX - индексы

QUOTES - котировки (прочие)

CURRENCY - валютные пары

ADR - АДР

NYSE - данные с NYSE

METAL - металлы

OIL - нефтянка

Так же:

ERROR - в случае внутренней ошибки (не должно появляться)



4.7 Котировки по инструменту(ам)

```
<quotations>
      <quotation secid ="внутренний код">
           <accruedintvalue>HKД на дату торгов в расчете на одну
           бумагу, руб.</accruedintvalue>
           <open>Цена первой сделки</open>
           <waprice>Средневзвешенная цена</waprice>
           <br/>
<br/>
deptht>Совокупный спрос</br/>
/biddeptht>
           <numbids>Заявок на покупку</numbids>
           <offerdeptht>Совокупное предложение</offerdeptht>
           <bid>Лучшая котировка на покупку</bid>
           <offer>Лучшая котировка на продажу</offer>
           <numoffers>Заявок на продажу</numoffers>
           <numtrades>Сделок</numtrades>
           <voltoday>Объем совершенных сделок в лотах</voltoday>
           <openpositions>Общее количество открытых
           позиций(FORTS)</openpositions>
           <deltapositions>Изм.открытых
           позиций(FORTS)</deltapositions>
           <last>Цена последней сделки</last>
           <quantity>Объем последней сделки, в лотах.</quantity>
           <time>Время заключения последней сделки</time>
           <change>Изменение цены последней сделки по отношению
           к цене последней сделки предыдущего торгового
           дня</change>
           <priceminusprevwaprice>Цена последней сделки к оценке
           предыдущего дня</priceminusprevwaprice>
           <valtoday>Объем совершенных сделок, руб.</valtoday>
           <yield>Доходность, по цене последней сделки</yield>
           <yieldatwaprice>Доходность по средневзвешенной
           цене</yieldatwaprice>
           <marketpricetoday>Рыночная цена по результатам торгов
           сегодняшнего дня</marketpricetoday>
           <highbid>Наибольшая цена спроса в течение торговой
           ceccии</highbid>
           <lowoffer>Наименьшая цена предложения в течение
           торговой сессии</lowoffer>
           <high>Максимальная цена сделки</high>
           <low>Минимальная цена сделки</low>
           <closeprice>Цена закрытия</closeprice>
           <closeyield>Доходность по цене закрытия</closeyield>
           <status>Статус «торговые операции
           разрешены/запрещены»</status>
           <tradingstatus>Состояние торговой сессии по
           инструменту</tradingstatus>
```



```
</quotation>
<quotation secid ="внутренний код">
.....
</quotation>
</quotation>
```

Передается после подписки путем команды subscribe. В сообщении в первый раз передаются все релевантные инструменту поля, для которых имеются актуальные данные, впоследствии передаются только измененные поля.

4.8 Сделки по инструменту(ам)

Передается после подписки путем команды subscribe. В сообщении могут быть переданы не все поля, а только те, у которых есть значения.

Информация по следкам РПС, РЕПО и сделкам по неполным лотам не передается.

Параметр open interest передается только для фьючерсов и опционов.

4.9 Глубина рынка по инструменту(ам)



```
</quote>
<quote secid ="внутренний код">
.....
</quote>
</quotes>
```

Передается после подписки путем команды subscribe. В сообщении передаются не все поля, а только те, у которых изменились значения. Если некоторая строка исчезла, то в полях buy и sell будет передано значение ~ 1 .

4.10 Заявка(и) клиента

```
<orders>
     <order transactionid ="идентификатор транзакции сервера
     Transaq">
          <orderno>биржевой номер заявки</orderno>
          <secid>идентификатор бумаги</secid>
          <box>d>идентификатор борда</box<br/>/board>
          <cli>client>идентификатор клиента</client>
          <status>статус заявки (см. ниже в таблице 3)</status>
          <buysell>покупка (В) / продажа (S)</buysell>
          <time>время регистрации заявки биржей</time>
          <accepttime>время регистрации заявки сервером Transag
          (только для условных заявок)</accepttime>
          <br/>
<br/>brokerref>примечание</brokerref>
          <value>объем заявки в копейках</value>
          <accruedint>HKД</accruedint>
          <settlecode>Код поставки (значение биржи, определяющее
          правила расчетов - смотрите подробнее в документах
          биржи)</settlecode>
          <br/><balance>Heyдовлетворенный остаток объема заявки в
          лотах (контрактах)</balance>
          <price>Цена</price>
          <quantity>Количество</quantity>
          <yield>Доходность</yield>
          <withdrawtime>Время снятия заявки, 0 для
          активных</withdrawtime>
          <condition>Условие, см. newcondorder</condition>
          <conditionvalue>Цена для условной заявки, либо
          обеспеченность в процентах</conditionvalue>
          <validafter>c какого момента времени действительна (см.
          newcondorder)</validafter>
          <validbefore>до какого момента действительно (см.
          newcondorder)</validbefore>
          <maxcomission>максимальная комиссия по сделкам
          заявки</maxcomission>
```



```
<result>сообщение биржи в случае отказа выставить заявку</result>
</order>
</order>
```

Передается автоматически после установки соединения, а так же после изменения какого-либо из полей. В последнем случае передаются только изменившиеся поля. В таких сообщениях для условных заявок идентификатором является transactionid, для всех остальных – oderno.

transactionid - это идентификатор транзакции сервера Transaq, неизменность которого гарантируется внутри текущего сеанса связи с сервером. Он служит для идентификации условных заявок, а также заявок, отклоненных Биржей. После выставления заявки на биржу, ей присваивается параметр orderno - это постоянный идентификатор заявки, который не меняетсяв плоть до окончания биржевой торговой сессии.

4.11 Сделка(и) клиента

```
<trades>
     <trade>
          <secid>Идентификатор бумаги</secid>
          <tradeno>Hoмep сделки на бирже</tradeno>
          <orderno>Hoмeр заявки на бирже</orderno>
          <box><box<br/>d>идентификатор борда</box<br/>rd></box<br/>rd></br/>
          <buysell>В - покупка, S - продажа</buysell>
          <time>время сделки</time>
          <br/> <br/>brokerref>примечание</brokerref>
          <value>объем сделки</value>
          <comission>комиссия</comission>
          <price>цена</price>
          <quantity>количество лотов</quantity>
          <yield>доходность</yield>
          <accruedint>HKД</accruedint>
          <tradetype>тип сделки: `T' – обычная `N' – РПС `R' – РЕПО
          'P' – размещение</tradetype>
          <settlecode>код поставки</settlecode>
          <currentpos>Текущая позиция на ФОРТС</currentpos>
     </trade>
</trades>
```

Передается автоматически после установки соединения (для уже совершенных сделок), а так же по мере появления новых сделок.



4.12 Позиции клиента

```
<postions>
     <money_position>
          <asset>Код вида средств</asset>
          <shortname>Наименование вида средств</shortname>
          <saldoin>Входящий остаток</saldoin>
          <body><br/><br/>dought>Куплено</body></br/><br/>/bought></br/></br/></br/></br/>
          <sold>Продано</sold>
          <saldo>Текущее сальдо</saldo>
          <ordbuy>В заявках на покупку + комиссия</ordbuy>
          <ordbuycond>В условных заявках на покупку</ordbuycond>
          <comission>Сумма списанной комиссии</comission>
     </money_position>
     <sec_position>
          <secid>Код инструмента</secid>
          <shortname>Наименование инструмента</shortname>
          <saldoin>Входящий остаток</saldoin>
          <saldomin>Hеснижаемый остаток</saldomin>
          <body><br/><br/>dought>Куплено</body></br>
          <sold>Продано</sold>
          <saldo>Текущее сальдо</saldo>
          <ordbuy>В заявках на покупку</ordbuy>
          <ordsell>В заявках на продажу</ordsell>
     </sec position>
     <forts position>
          <secid>Код инструмента</secid>
          <cli>client>Идентификатор клиента</client>
          <startnet>Входящая позиция по инструменту</startnet>
          <openbuys>В заявках на покупку</openbuys>
          <opensells>B заявках на продажу</opensells>
          <totalnet>Текущая позиция по инструменту</totalnet>
          <todaybuy>Куплено</todaybuy>
          <todaysell>Продано</todaysell>
          <optmargin>Маржа для маржируемых
          опционов</optmargin>
          <varmargin>Вариационная маржа</varmargin>
          <expirationpos>Опционов в заявках на
          исполнение</expirationpos>
          <usedsellspotlimit>Объем использованого спот-лимита на
          продажу</usedsellspotlimit>
          <sellspotlimit>текущий спот-лимит на продажу,
          установленный Брокером</sellspotlimit>
          <netto>нетто-позиция по всем инструментам данного
```



```
спота</netto>
           <kgo>коэффициент ГО для спота</kgo>
     </forts position>
     <forts_money> - деньги ФОРТС
           <cli>client>Идентификатор клиента</client>
           <current>Текущие</current>
           <br/>
<br/>
docked>Заблокировано</blocked>
           <free>Свободные</free>
           <varmarqin>Опер. маржа</varmargin>
     </forts money>
     <forts collaterals> - залоги ФОРТС
           <cli>client>Идентификатор клиента</client>
           <current>Текущие</current>
           <br/>
<br/>
dlocked>Заблокировано</blocked>
           <free>Свободно</free>
     </forts collaterals>
     <spot limit> - лимиты ФОРТС
           <cli>client>Идентификатор клиента</client>
           <buylimit>Текущий лимит</buylimit>
           <br/>
<br/>
dylimitused>Заблокировано лимита</br/>
/buylimitused>
     </spot limit>
</positions>
```

Передается автоматически после установки соединения, а так же по мере появления новых позиций и изменении какого-либо из полей. В последнем случае передаются только изменившиеся поля.

forts_position возвращается для фьючерсов, опционов, позиций по инструментам РТС Стандарт.

Теги kgo, netto, sellspotlimit и usedsellspotlimit отдаются только для позиций по инструментам являющимся «главными спотами» РТС Стандарт.

B forts_position возвращаются всегда все поля для любых инструментов. Поля, которые не имеют смысла для инструмента (например, varmargin для опционов), возвращаются с нулевым значением.

4.13 Лимиты клиента на срочном рынке



```
MMBE</fob varmargin>
     <coverage>Обеспеченность срочного портфеля
     (FORTS)</coverage>
     liquidity c>Коэффициент ликвидности(FORTS)
     cprofit>Доход(FORTS)
     <money current>Деньги текущие. То же, что current в
     forts money</money current >
     <money blocked>Деньги заблокированные. То же, что blocked в
     forts_money </money_blocked >
     <money free>Деньги свободные. То же, что free в forts money
     </money free >
     <options_premium>Премии по
     опционам(FORTS)</options premium>
     <exchange fee>Биржевой сбор(FORTS)</exchange fee>
     <forts_varmargin>Вар. маржа текущая (FORTS)</forts_varmargin>
     <varmarqin>Операционная маржа. То же, что varmarqin в
     forts money </varmargin>
     <pclmargin> Перечисленная в пром.клиринге вариационная
     маржа(FORTS)</pclmargin>
     <options vm> Вар. маржа по опционам(FORTS) </ options vm >
     <spot buy limit>Лимит на покупку спот </spot buy limit>
     <used stop buy limit> Лимит на покупку спот
     использованный</used spot buy limit>
     <collat current>Залоги текущие. То же, что current в
     forts collaterals </collat current>
     <collat blocked>Залоги заблокированные. То же, что blocked в
     forts collaterals </collat blocked>
     <collat free> Залоги свободные. То же, free в forts collaterals
     </collat free>
</clientlimits>
```

4.14 Режим кредитования

<overnight status="true/false"/>

Ночной или дневной режим кредитования (см. поля $ml_intraday$ и $ml_intraday$ и $ml_intraday$ и intraday и intraday

4.15 Возможность рыночных заявок

<marketord secid="id" permit="yes/no" />

Приходит в случае, если во время работы Коннектора изменится возможность выставления или снятия рыночной заявки по инструменту с идентификатором id.



4.16 Максимальная покупка/продажа и плечо

4.17 Тиковые данные

```
<ticks>
     <tick>
          <secid>идентификатор бумаги</secid>
          <tradeno>номер сделки</tradeno>
          <tradetime>время сделки</tradetime>
          <price>цена</price>
          <quantity>количество лотов (контрактов)</quantity>
          <period>торовый период (О - открытие, N - торки, С -
          закрытие; передается только для MMBБ)</period>
          <br/><buysell>B - покупка, S - продажа (с точки зрения того, кто
          инициировал сделку, приняв условия выставленной ранее
          заявки - передается только когда есть такая
          информация)</buysell>
          <openinterest></openinterest>
     </tick>
</ticks>
```

4.18 Возможные ошибки

В случае возникновения внутренних ошибок dll, они будут возвращены в callback-функцию в следующем виде:

```
<error>Описание ошибки</error>
```



5. Приложения

Таблица 1. Возможные значения для поля status в теге quotation.

Символ	Значение
Α	Операции разрешены
S	Операции запрещены

Таблица 2. Возможные значения для tradingstatus в теге quotation.

Символ	Значение
N	Недоступно для торгов
0	Период открытия
С	Торги закрыты
F	Период закрытия
В	Перерыв
Т	Торговая сессия



Таблица 3. Статусы ордеров

Идентификатор	Значение
none	
active	Активная
cancelled	Снята трейдером (заявка уже попала на рынок и была отменена)
denied	Отклонена Брокером
disabled	Прекращена трейдером (условная заявка, которую сняли до наступления условия)
expired	Время действия истекло
failed	Не удалось выставить на биржу
forwarding	Выставляется на биржу
inactive	Статус не известен из-за проблем со связью с биржей
matched	Исполнена
refused	Отклонена контрагентом
rejected	Отклонена биржей
removed	Аннулирована биржей
wait	Не наступило время активации
watching	Ожидает наступления условия