

Формы биржевых отчетов

Оглавление

Перечень изменений	2
Форматы XML документов	3
Пролог XML документа	3
Элементы XML документа	4
Атрибуты элементов XML документа	4
Условные обозначения	5
Типы данных	5
Документы ЭДО РТС в формате XML	5
Спецификация форматов отчетов	7
SPB03. Выписка из реестра договоров, заключенных Участником торгов	7
SPB03M. Реестр торговых договоров основной сессии	14
SPB21. Биржевая информация об итогах торгов	21
SPB21M. Информация об итогах торгов по итогам основной торговой сессии	25
SPB82. Уведомление о зарегистрированных кодах/кратких кодах клиентов Участника торгов и (или) Участника торгов , зарегистрированных на бирже	29

Перечень изменений

Дата внедрения изменений	Версия формата	Описание изменений
08.12.2014	1	<ul style="list-style-type: none"> • Первая версия документа • Добавлен отчет SPB03
01.03.2015	1	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлен отчет SPB21 • Расширен список значений атрибутов в SPB03
04.08.2015	2	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлен отчет SPB03M • Изменен формат отчета SPB21 в связи с приведением в соответствие с 437-П • Добавлен отчет SPB82
22.12.2015	3	<ul style="list-style-type: none"> • В отчет SPB21 добавлены атрибуты CurrencyId и CurrencyName • Изменен список режимов торгов и список групп инструментов
06.05.2016	3	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Отчеты SPB03, SPB03M:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Добавлен атрибут SpecialPeriod
10.05.2016	3	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Отчеты SPB03, SPB03M:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Добавлен атрибут IsMM
11.05.2016	3	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Отчеты SPB03, SPB03M:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ В атрибуты TradeModelId, TradeModeName добавлен режим торгов RFQ
17.08.2017	3	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлен отчет SPB21M • В отчеты SPB21M и SPB21 добавлен атрибут AccruedInterest • В отчеты SPB03 и SPB03M добавлен атрибут PrimaryOrderID
01.02.2018	3	<ul style="list-style-type: none"> • <u>В отчеты SPB21M и SPB21:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ добавлен атрибут ClearingPrice • <u>Отчеты SPB03 и SPB03M:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ добавлены атрибуты SettleCode, IsExtraLiquidity
02.03.2018	3	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Отчеты SPB03 и SPB03M:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ В атрибуты TradeModelId, TradeModeName добавлен «Режим торгов безадресное репо» ○ В атрибуты элемента BOARD добавлена группа инструментов EQCIS

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Расширен список специальных периодов SpecialPeriod и типов заявок OrderType ○ Добавлен элемент ClrComm
30.10.2018	4	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Отчеты SPB03 и SPB03M:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Скорректировано описание атрибутов PrimaryOrderId, OrderId ○ Добавлены атрибуты CCPShortName, CCPDetails, CPFirmDetails ● <u>Отчет SPB21:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ В атрибут TradePeriod добавлен идентификатор дополнительной утренней торговой сессии ● <u>Отчет SPB82:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Добавлен атрибут Principal - Идентификация лица, для которого зарегистрирован краткий код (учетный регистр) – клиент или участник торгов

Форматы XML документов

Обмен информацией между клиентским и серверным приложениями происходит сообщениями в формате XML версии 1.0. Полная спецификация языка XML версии 1.0 приводится в документе Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Second Edition), разработанном W3C и опубликованном в сети Интернет адресу <http://www.w3.org/TR/REC-xml>.

В главе приводится краткое описание структуры XML документа версии 1.0.

Пролог XML документа

Пролог XML документа предназначен для описания глобальных параметров XML документа, а также для передачи инструкций программе обработки данного документа. Пролог может содержать несколько инструкций, каждая из которых начинается с последовательности символов <? и заканчивается последовательностью символов ?> Первой строкой пролога всегда идёт объявление XML с указанием кодировки символов, используемых в документе.

Пример пролога:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xmlstylesheet type='text/xsl' href='form_individual.xsl'?>
```

, где первая строка – это объявление XML с указанием используемой кодовой таблицы, вторая строка – инструкция программе обработки сообщения.

Ограничение: кодировка документа должна быть исключительно “UTF-8”.

Элементы XML документа

Каждый XML документ содержит один или несколько элементов, границы которых обозначаются либо парой начальный тэг (`<elem>`) - конечный тэг (`</elem>`), либо тэгом пустого элемента (`<elem />`), если элемент не имеет содержимого. Содержимым элемента называется текст между начальным и конечным тегами. Каждый элемент имеет определенный тип, который опознается по имени и называется "общим идентификатором" элемента. Тип элемента в конечном тэге должен соответствовать типу элемента в начальном тэге. Каждый элемент может иметь набор спецификаций атрибутов. Каждая спецификация атрибута имеет имя и значение. Имя атрибута в начальном тэге или тэге пустого элемента может присутствовать только один раз.

Пример непустого элемента без атрибутов:

```
<elem> содержание элемента </elem>
```

Пример пустого элемента с двумя атрибутами:

```
<elem attr1="значение атрибута 1" attr2="значение атрибута 2" />
```

Документ XML всегда содержит один единственный корневой элемент, который включает в себя любое число других элементов.

Каждый элемент может содержать любое количество других элементов. Такие документы называются дочерними элементами по отношению к данному элементу.

Пример дочернего элемента:

```
<parent>
  <child> содержание дочернего элемента </child>
</parent>
```

Атрибуты элементов XML документа

Каждый элемент может содержать любое количество атрибутов. Атрибуты предназначены для передачи дополнительной информации об элементе. Атрибуты могут располагаться только в начальных тегах и тегах пустых элементов сразу после имени элемента в виде пар атрибут – значение. Значения атрибутов не могут содержать символов левая угловая скобка (`<`), правая угловая скобка (`>`), амперсанд (`&`), апостроф (`'`) и двойная кавычка (`"`). Данные символы кодируются последовательностями `<`, `>`, `&`, `'`, `"` соответственно.

Пример пустого элемента с атрибутом:

```
<elem attr="значение атрибута" />
```

Условные обозначения

В таблицах, описывающих прикладные и служебные элементы, в колонке **M/O** символ **M** означает, что соответствующий атрибут или подэлемент является обязательным, а символ **O** – что необязательным. Если какой-либо элемент не указывается, то его атрибуты также не указываются, даже если помечены как обязательные.

В колонке **Rev** указывается номер версии спецификации отчетов, в котором введен в действие данный элемент/атрибут.

Типы данных

Тип	Описание
Integer	Целочисленное значение
Boolean	Логическое значение (True или False)
Numeric(M,N)	Вещественное значение с фиксированной точкой
Char	Один символ (символы кириллицы не допускаются)
String(M-N)	Строковое значение (символы кириллицы не допускаются) M-минимально допустимое число символов. Если не указано, то поле фиксированной длины N-максимально допустимое число символов
WString(M-N)	Строковое значение, включая символы кириллицы M-минимально допустимое число символов. Если не указано, то поле фиксированной длины N-максимально допустимое число символов
Date	Дата. Стока в формате: DD-MM-YYYY
Time	Время. Стока в формате: ss:hh:mm
DateTime	Дата и время. Стока в формате: DD-MM-YYYY ss:hh:mm

Документы ЭДО РТС в формате XML

Для сообщений системы электронного документооборота ЭДО РТС в формате XML корневой элемент имеет значение **RTS_DOC**

Каждое сообщение ЭДО РТС (включая отчеты МФБ) имеет следующую структуру

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Тип
RTS_DOC		Корневой элемент (root element) XML документа	M	
DOC_REQUSITES		Блок информации о документе	M	
	DOC_DATE	Дата формирования документа	M	Date
	DOC_TIME	Время формирования документа	M	Time

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

	DOC_NO	Уникальный учетный номер документа в системе ЭДО	M	String(0-20)
	DOC_TYPE_ID	Идентификатор типа документа в системе ЭДО	M	String(0-20)
	SENDER_ID	Код ЭДО РТС отправителя	M	String(3-7)
	SENDER_NAME	Краткое наименование отправителя	O	WString(0-120)
	RECEIVER_ID	Код ЭДО РТС получателя	M	String(3-7)
	REMARKS	Текст примечания к документу	O	WString(0-120)
/DOC_REQUSITES			O	
< Идентификатор типа документа в системе ЭДО/>		Дочерний элемент, содержащий бизнес-данные документа	M	Элемент
/RTS_DOC		Корневой элемент	M	

Спецификация форматов отчетов

SPB03. Выписка из реестра договоров, заключенных Участником торгов

- Формируется по итогам торгового дня (в 3-30)
- Для договоров РЕПО показываются обе части
- Включает договоры основной и дополнительной сессии торгового дня

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
RTS_DOC		Корневой элемент (root element) XML документа	M	1	
DOC_REQUISITES		Блок информации о документе	M	1	
	DOC_DATE	Дата формирования документа	M	1	Date
	DOC_TIME	Время формирования документа	M	1	Time
	DOC_NO	Уникальный учетный номер документа в отчетной системе	M	1	String(0-20)
	DOC_TYPE_ID	Всегда SPB03	M	1	String(0-20)
	SENDER_ID	Код биржи в системе ЭДО	M	1	String(3-7)
	SENDER_NAME	Краткое наименование отправителя	O	1	WString(0-120)
	RECEIVER_ID	Код ЭДО получателя	M	1	String(3-7)
	REMARKS	Текст примечания к документу. Пустой документ содержит текст «На отчетную дату данных нет»	O	1	WString(0-120)
/DOC_REQUISITES			M	1	
SPB03		Блок данных отчета	M	1	
	ReportDate	Дата отчета	M	1	Date
	ReportDesc	Описание отчета	O	1	WString(0-128)
	ReportVersion	Версия формата отчета	O	1	String(1-3)
	Weekday	День недели для даты отчета	O	1	WString(0-20)
	FirmId	Идентификатор участника торгов	M	1	String(0-16)
	FirmName	Наименование участника торгов	M	1	WString(0-120)
	FirmINN	ИНН участника торгов	O	1	String(0-12)
CLRACC		Блок данных по ТКС	M	1	
	ClrAccCode	Код ТКС	M	1	String(0-12)
SUBCLRACC		Блок данных по подразделу ТКС (не указывается для договоров по основному ТКС)	O	1	

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	SubClrAccCode	Код подраздела ТКС	O	1	String(0-16)
CURRENCY		Блок данных по валюте котирования	M	1	
	CurrencyId	Идентификатор валюты котирования	M	1	String(0-4)
	CurrencyName	Наименование валюты котирования	O	1	WString(0-30)
BOARD		Блок данных по группе инструментов	M	1	
	BoardId	Идентификатор группы инструментов <ul style="list-style-type: none"> • EQR – Российские ЦБ • EQF – Иностранные ЦБ • BOND – Еврооблигации • EQCIS - Иностранные ценные бумаги эмитентов из стран СНГ 	M	3	String(0-15)
	BoardType	Номер группы инструментов <ul style="list-style-type: none"> • 1 - Российские ЦБ • 2 - Иностранные ЦБ • 5 - Еврооблигации • 6 - Иностранные ценные бумаги эмитентов из стран СНГ 	O	3	Integer
	BoardName	Наименование группы инструментов	O	1	WString(0-30)
SETTLEDATE		Блок данных по дате расчётов	M	1	
	SettleDate	Фактическая дата расчётов (дата исполнения)	M	1	Date
SECURITY		Блок данных по инструменту	M	1	
	SecurityId	Идентификатор инструмента	M	1	String(0-32)
	SecShortName	Краткое наименование инструмента	M	1	WString(0-64)
	ISIN	Международный идентификатор инструмента	O	1	String(0-20)
	RegNumber	Государственный регистрационный номер	O	1	WString(0-64)
	FaceValue	Номинал	O	1	Numeric(20,2)
	SecCurrencyId	Валюта номинала	O	1	String(0-3)
	SecurityType	Категория ЦБ: 101 - Акции обыкновенные 102 - Акции привилегированные 103 - Пай открытого ПИФ 104 - Пай закрытого ПИФ	O	1	Integer

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		105 - ETF 106 - RDR 107 - ADR 108 - GDR 109 - Пай интервального ПИФ 110 – Ипотечный Вексель (Mortgage Note) 201 - Государственные Облигации 202 - Муниципальные Облигации 203 – Облигации Центрального Банка 204 - Корпоративные Облигации 205 – Облигации Кредитной Организации 206 – Биржевые Облигации			
	PriceType	CASH - цена указана в валюте расчета PERC - цена указана в процентах от номинала	M	1	String(0-4)
RECORDS		Блок данных по договору	M	1	
	RecNo	Номер по порядку в отчете	M	1	Integer
	TradeNo	Номер договора в Системе торгов	M	1	Integer
	TradeNoExtra	Дополнительный номер договора	O	3	Integer
	TradeDate	Дата регистрации договора	M	1	Date
	TradeTime	Время регистрации договора в Системе торгов	M	1	Time
	TradePeriod	Торговая сессия <ul style="list-style-type: none"> • MAIN – Основная торговая сессия • EVE – Дополнительная торговая сессия (кроме аукциона закрытия) • MORN - Дополнительная утренняя торговая сессия 	M	1	String(0-7)
	SpecialPeriod	Особые торговые периоды <ul style="list-style-type: none"> • CLOSE – Аукцион закрытия • EXTRA - Период стандартной дополнительной ликвидности • EXTRA_HIGH - Период повышенной дополнительной ликвидности 	O	3	String(0-32)

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		<ul style="list-style-type: none"> • NO EXTRA - Период без дополнительной ликвидности • EXTRA_AFTERMARKET - Период с дополнительной ликвидностью 			
	PrimaryOrderID	Идентификатор заявки, присвоенный биржей	O	3	Integer
	OrderID	Дополнительный идентификатор заявки	O	1	Integer
	OrderType	<p>Тип заявки</p> <ul style="list-style-type: none"> рыночная заявка (MARKET) = 1 лимитная заявка (LIMIT) = 2 скрытая заявка (HIDDEN) = 100 заявка-айсберг (ICEBERG) = 101 скрытая динамическая заявка (HIDDEN_DYNAMIC) = 102 адресная (NEGOTIATED) = 103 внеаукционная заявка (OUT-OF-BOOK) = 104 заявка аукциона закрытия (CLOSING_AUCTION) = 123 оффсетная заявка (CLOSING_OFFSET) = 124 	O	1	Integer
	UserId	Логин из заявки	O	1	String(0-16)
	Comment	Комментарий	O	1	WString(0-64)
	IsMM	Признак маркет-мейкерской заявки	O	3	Char
	BuySell	Направленность заявки (покупка (B) / продажа (S))	M	1	Char
	SettleCode	Код расчетов торгового инструмента	O	3	String(0-12)
	TradeType	<p>Тип договора:</p> <p>T – заключен на основании безадресной заявки</p> <p>N – заключен на основании адресной заявки</p> <p>D – заключен без подачи заявки</p>	O	1	Char
	TradeInstrumentType	<p>Тип торгового инструмента:</p> <p>1 – фьючерсные инструменты</p> <p>2 – опционы</p> <p>3 - инструменты с частичным обеспечением</p> <p>4 – репо</p> <p>5 – связанные договоры купли-продажи</p>	M	1	Integer

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		9 - инструменты с полным обеспечением			
	TradeModelId	<ul style="list-style-type: none"> • Режим торгов (номер режима) • 1 - Режим основных торгов • 2 - Режим переговорных сделок • 3 - Режим торгов адресное репо • 4 - Режим торгов Аукцион размещения • 5 - Режим торгов Адресное размещение • 6 - Режим торгов Аукцион по выкупу • 7 - Режим торгов Адресный выкуп • 8 - Режим торгов РПС без ЦК • 9 - Режим торгов адресное репо без ЦК • 10 – Режим торгов RFQ • 12 - Режим торгов безадресное репо 	M	2	Integer
	TradeModeName	Наименование режима торгов <ul style="list-style-type: none"> • Режим основных торгов • Режим переговорных сделок • Режим торгов адресное репо • Режим торгов Аукцион размещения • Режим торгов Адресное размещение • Режим торгов Аукцион по выкупу • Режим торгов Адресный выкуп • Режим торгов РПС без ЦК • Режим торгов адресное репо без ЦК • Режим торгов RFQ • Режим торгов безадресное репо 	M	2	WString(0-64)
	Decimals	Число значимых знаков после запятой в ценах	O	1	Integer
	Price	Цена за единицу инструмента	M	1	Numeric(20,6)
	Quantity	Объём договора, в лотах	M	1	Numeric(20,0)
	Value	Объём договора, в валюте котирования	M	1	Numeric(20,2)
	Amount	Обязательство по денежным средствам, в валюте котирования	M	1	Numeric(20,2)
	Balance	Обязательство по ценным бумагам	M	1	Numeric(20,0)
	ExchComm	Комиссионное вознаграждение за организацию торгов, в валюте котирования (для облигаций – в валюте	O	1	Numeric(20,2)

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		номинала)			
	ClrComm	Комиссионное вознаграждение за клиринг договоров, в валюте котирования (для облигаций – в валюте номинала)	O	3	Numeric(20,2)
	ClientCode	Краткий код клиента или клиента субброкера. Может не указываться в договорах, заключенных в целях урегулирования неисполнения обязательств или исполнения	O	1	WString(0-12)
	ClientDetails	ИНН или № паспорта клиента или иной код. Может не указываться в договорах, заключенных в целях урегулирования неисполнения обязательств или исполнения	O	1	WString(0-256)
	CcpCode	Код Центрального Контрагента («MFBIM» - КЦ МФБ)	O	1	String(5)
	CPFirmId	Идентификатор контрагента (только для адресных заявок)	O	1	String(0-16)
	CPFirmShortName	Краткое наименование контрагента (только для адресных заявок)	O	1	WString(0-256)
	OtcCodeInitiator	Идентификатор адресных договоров Участника торгов, подавшего Заявку (только для адресных заявок)	O	1	String(0-16)
	OtcCodeConfirmator	Идентификатор адресных договоров Участника торгов, которому адресована Заявка (только для адресных заявок)	O	1	String(0-16)
	AccInt	Накопленный купонный доход, рассчитанный в соответствии с количеством актива договора, в валюте котирования	O	1	Numeric(20,2)
	Price2	Цена второй части РЕПО	O	1	Numeric(20,8)
	RepoRate	Ставка РЕПО	O	1	Integer
	RepoPart	Часть РЕПО 1 – первая часть договора РЕПО 2 – вторая часть договора РЕПО	O	1	Integer
	RepoPeriod	Срок РЕПО в календарных днях	O	1	Integer
	Type	Тип договора, заключенный в целях урегулирования	O	1	Integer

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		<p>неисполнения обязательств или исполнения обязательств по договорам с частичным обеспечением:</p> <p>1 – договор РЕПО в случае неисполнения обязательств Участником клиринга;</p> <p>2 – договор купли-продажи в случае неисполнения обязательств Участником клиринга;</p> <p>3 – договор РЕПО в случае неисполнения обязательств Клиринговым центром;</p> <p>4 – договор купли-продажи в случае неисполнения обязательств Клиринговым центром;</p> <p>5 – договор РЕПО, заключенный Клиринговым центром с целью привлечения активов для урегулирования неисполнения обязательств;</p> <p>6 – договор купли-продажи, заключенный Клиринговым центром с целью принудительного закрытия позиции Участника клиринга;</p> <p>7 – договор купли-продажи, заключенный в целях исполнения обязательств (договор, заключаемый в целях переноса позиции на другого организатора торгов);</p> <p>9 – договор, заключенный в результате исполнения опционного контракта</p>			
/RECORDS			M	1	
/BOARD			M	1	
/SECURITY			M	1	
/SETTLEDATE			M	1	
/CURRENCY			M	1	
/SUBCLRACC			M	1	
/CLRACC			M	1	
/SPB03			M	1	
/RTS_DOC			M	1	

SPB03M. Реестр торговых договоров основной сессии

- Формируется по итогам основной сессии торгового дня
- Для РЕПО показываются обе части

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
RTS_DOC		Корневой элемент (root element) XML документа	M	1	
DOC_REQUISITES		Блок информации о документе	M	1	
	DOC_DATE	Дата формирования документа	M	1	Date
	DOC_TIME	Время формирования документа	M	1	Time
	DOC_NO	Уникальный учетный номер документа в отчетной системе	M	1	String(0-20)
	DOC_TYPE_ID	Всегда SPB03M	M	1	String(0-20)
	SENDER_ID	Код биржи в системе ЭДО	M	1	String(3-7)
	SENDER_NAME	Краткое наименование отправителя	O	1	WString(0-120)
	RECEIVER_ID	Код ЭДО получателя	M	1	String(3-7)
	REMARKS	Текст примечания к документу. Пустой документ содержит текст «На отчетную дату данных нет»	O	1	WString(0-120)
/DOC_REQUISITES			M	1	
SPB03M		Блок данных отчета	M	1	
	ReportDate	Дата отчета	M	1	Date
	ReportDesc	Описание отчета	O	1	WString(0-128)
	ReportVersion	Версия формата отчета	O	1	String(1-3)
	Weekday	День недели для даты отчета	O	1	WString(0-20)
	FirmId	Идентификатор участника торгов	M	1	String(0-16)
	FirmName	Наименование участника торгов	M	1	WString(0-120)
	FirmINN	ИНН участника торгов	O	1	String(0-12)
CLRACC		Блок данных по ТКС	M	1	
	ClrAccCode	Код ТКС	M	1	String(0-12)
SUBCLRACC		Блок данных по подразделу ТКС (не указывается для договоров по основному ТКС)	O	1	
	SubClrAccCode	Код подраздела ТКС	O	1	String(0-16)
CURRENCY		Блок данных по валюте котирования	M	1	
	CurrencyId	Идентификатор валюты котирования	M	1	String(0-4)

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	CurrencyName	Наименование валюты котирования	O	1	WString(0-30)
BOARD		Блок данных по группе инструментов	M	1	
	BoardId	Идентификатор группы инструментов <ul style="list-style-type: none">• EQR – Российские ЦБ• EQF – Иностранные ЦБ• BOND – Еврооблигации• EQCIS - Иностранные ценные бумаги эмитентов из стран СНГ	M	3	String(0-15)
	BoardType	Номер группы инструментов <ul style="list-style-type: none">• 1 - Российские ЦБ• 2 - Иностранные ЦБ• 5 - Еврооблигации• 6 - Иностранные ценные бумаги эмитентов из стран СНГ	M	3	Integer
	BoardName	Наименование группы инструментов	M	1	WString(0-64)
SETTLEDATE		Блок данных по дате расчётов	M	1	
	SettleDate	Фактическая дата расчётов (дата исполнения)	M	1	Date
SECURITY		Блок данных по инструменту	M	1	
	SecurityId	Идентификатор инструмента	M	1	String(0-32)
	SecShortName	Краткое наименование инструмента	M	1	WString(0-64)
	ISIN	Международный идентификатор инструмента	O	1	String(0-20)
	RegNumber	Государственный регистрационный номер	O	1	WString(0-64)
	FaceValue	Номинал	O	1	Numeric(20,2)
	SecCurrencyId	Валюта номинала	O	1	String(0-3)
	SecurityType	Категория ЦБ: 101 - Акции обыкновенные 102 - Акции привилегированные 103 - Пай открытого ПИФ 104 - Пай закрытого ПИФ 105 - ETF 106 - RDR 107 - ADR	O	1	Integer

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		108 - GDR 109 - Пай интервального ПИФ 110 – Ипотечный Вексель (Mortgage Note) 201 - Государственные Облигации 202 - Муниципальные Облигации 203 – Облигации Центрального Банка 204 - Корпоративные Облигации 205 – Облигации Кредитной Организации 206 – Биржевые Облигации			
	PriceType	CASH - цена указана в валюте расчета PERC - цена указана в процентах от номинала	M	1	String(0-4)
RECORDS		Блок данных по договору	M	1	
	RecNo	Номер по порядку в отчете	M	1	Integer
	TradeNo	Номер договора в Системе торгов	M	1	Integer
	TradeNoExtra	Дополнительный номер договора	O	3	Integer
	TradeDate	Дата регистрации договора	M	1	Date
	TradeTime	Время регистрации договора в Системе торгов	M	1	Time
	TradePeriod	Торговый период <ul style="list-style-type: none"> • MAIN – основной • MORN - Дополнительная утренняя торговая сессия 	M	1	String(0-7)
	SpecialPeriod	Особые торговые периоды <ul style="list-style-type: none"> • CLOSE – Аукцион закрытия • EXTRA - Период стандартной дополнительной ликвидности • EXTRA_HIGH - Период повышенной дополнительной ликвидности • NO EXTRA - Период без дополнительной ликвидности • EXTRA_AFTERMARKET - Период с дополнительной ликвидностью 	O	3	String(0-32)
	PrimaryOrderID	Идентификатор заявки, присвоенный биржей	O	3	Integer

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	OrderID	Дополнительный идентификатор заявки	O	1	Integer
	OrderType	<p>Тип заявки</p> <ul style="list-style-type: none"> • рыночная заявка (MARKET) = 1 • лимитная заявка (LIMIT) = 2 • скрытая заявка (HIDDEN) = 100 • заявка-айсберг (ICEBERG) = 101 • скрытая динамическая заявка (HIDDEN_DYNAMIC) = 102 • адресная (NEGOTIATED) = 103 • внеаукционная заявка (OUT-OF-BOOK) = 104 • заявка аукциона закрытия (CLOSING_AUCTION) = 123 • оффсетная заявка (CLOSING_OFFSET) = 124 	O	3	Integer
	UserId	Логин из заявки	O	1	String(0-16)
	Comment	Комментарий	O	1	WString(0-64)
	IsMM	Признак маркет-мейкерской заявки	O	3	Char
	BuySell	Направленность заявки (покупка (B) / продажа (S))	M	1	Char
	SettleCode	Код расчетов торгового инструмента	O	3	String(0-12)
	TradeType	<p>Тип договора:</p> <p>T – заключен на основании безадресной заявки</p> <p>N – заключен на основании адресной заявки</p> <p>D – заключен без подачи заявки</p>	O	1	Char
	TradeInstrumentType	<p>Тип торгового инструмента:</p> <p>1 – фьючерсные инструменты</p> <p>2 – опционы</p> <p>3 - инструменты с частичным обеспечением</p> <p>4 – репо</p> <p>9 - инструменты с полным обеспечением</p>	M	1	Integer
	TradeModelId	<p>Режим торгов (номер режима)</p> <p>1 - Режим основных торгов</p> <p>2 - Режим переговорных сделок</p> <p>3 - Режим торгов адресное репо</p> <p>4 - Режим торгов Аукцион размещения</p>	M	1	Integer

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		5 - Режим торгов Адресное размещение 6 - Режим торгов Аукцион по выкупу 7 - Режим торгов Адресный выкуп 8 - Режим торгов РПС без ЦК 9 - Режим торгов адресное репо без ЦК 10 – Режим торгов RFQ 12 - Режим торгов безадресное репо			
	TradeModeName	Наименование режима торгов <ul style="list-style-type: none"> • Режим основных торгов • Режим переговорных сделок • Режим торгов адресное репо • Режим торгов Аукцион размещения • Режим торгов Адресное размещение • Режим торгов Аукцион по выкупу • Режим торгов Адресный выкуп • Режим торгов РПС без ЦК • Режим торгов адресное репо без ЦК • Режим торгов RFQ • Режим торгов безадресное репо 	M	1	WString(0-64)
	Decimals	Число значимых знаков после запятой в ценах	O	1	Integer
	Price	Цена за единицу инструмента	M	1	Numeric(20,6)
	Quantity	Объём договора, в лотах	M	1	Numeric(20,0)
	Value	Объём договора, в валюте котирования	M	1	Numeric(20,2)
	Amount	Обязательство по денежным средствам, в валюте котирования	M	1	Numeric(20,2)
	Balance	Обязательство по ценным бумагам	M	1	Numeric(20,0)
	ExchComm	Комиссионное вознаграждение за организацию торгов, в валюте котирования (для облигаций – в валюте номинала)	O	1	Numeric(20,2)
	ClrComm	Комиссионное вознаграждение за клиринг договоров, в валюте котирования (для облигаций – в валюте номинала)	O	3	Numeric(20,2)
	ClientCode	Краткий код клиента или клиента субброкера. Может не указываться в договорах, заключенных в целях	O	1	WString(0-12)

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		урегулирования неисполнения обязательств или исполнения обязательств по договорам с частичным обеспечением			
	ClientDetails	ИНН или № паспорта клиента или иной код. Может не указываться в договорах, заключенных в целях урегулирования неисполнения обязательств или исполнения	O	1	WString(0-256)
	CcpCode	Код Центрального Контрагента («MFBIM» - КЦ МФБ)	O	1	String(0-12)
	CPFirmId	Идентификатор контрагента (только для адресных заявок)	O	1	String(5)
	CPFirmShortName	Краткое наименование контрагента (только для адресных заявок)	O	1	WString(0-256)
	OtcCodeInitiator	Идентификатор адресных договоров Участника торгов, подавшего Заявку (только для адресных заявок)	O	1	String(0-16)
	OtcCodeConfirmator	Идентификатор адресных договоров Участника торгов, которому адресована Заявка (только для адресных заявок)	O	1	String(0-16)
	AccInt	Накопленный купонный доход, рассчитанный в соответствии с количеством актива договора, в валюте котирования	O	1	Numeric(20,2)
	Price2	Цена второй части РЕПО	O	1	Numeric(20,6)
	RepoRate	Ставка РЕПО	O	1	Integer
	RepoPart	Часть РЕПО 1 – первая часть договора РЕПО 2 – вторая часть договора РЕПО	O	1	Integer
	RepoPeriod	Срок РЕПО в календарных днях	O	1	Integer
	Type	Тип договора, заключенный в целях урегулирования неисполнения обязательств или исполнения обязательств по договорам с частичным обеспечением: 1 – договор РЕПО в случае неисполнения обязательств Участником клиринга; 2 – договор купли-продажи в случае неисполнения обязательств	O	1	Integer

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		Участником клиринга; 3 – договор РЕПО в случае неисполнения обязательств Клиринговым центром; 4 – договор купли-продажи в случае неисполнения обязательств Клиринговым центром; 5 – договор РЕПО, заключенный Клиринговым центром с целью привлечения активов для урегулирования неисполнения обязательств; 6 – договор купли-продажи, заключенный Клиринговым центром с целью принудительного закрытия позиции Участника клиринга; 7 – договор купли-продажи, заключенный в целях исполнения обязательств (договор, заключаемый в целях переноса позиции на другого организатора торгов); 9 – договор, заключенный в результате исполнения опционного контракта			
/RECORDS			M	1	
/BOARD			M	1	
/SECURITY			M	1	
/SETTLEDATE			M	1	
/CURRENCY			M	1	
/SUBCLRACC			M	1	
/CLRACC			M	1	
/SPB03M			M	1	
/RTS_DOC			M	1	

SPB21. Биржевая информация об итогах торгов

- Формируется по итогам торгового дня

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
RTS_DOC		Корневой элемент (root element) XML документа	M	1	
DOC_REQUISITES		Блок информации о документе	M	1	
	DOC_DATE	Дата формирования документа	M	1	Date
	DOC_TIME	Время формирования документа	M	1	Time
	DOC_NO	Уникальный учетный номер документа в системе ЭДО	M	1	String(0-20)
	DOC_TYPE_ID	Всегда SPB21	M	1	String(0-20)
	SENDER_ID	Всегда SPBXM	M	1	String(3-7)
	SENDER_NAME	Краткое наименование отправителя	O	1	WString(0-120)
	RECEIVER_ID	Код ЭДО РТС получателя	M	1	String(3-7)
	REMARKS	Текст примечания к документу	O	1	WString(0-120)
/DOC_REQUISITES			M	1	
SPB21		Блок данных отчета	M	1	
	TradeDate	Дата торгов			Date
	ReportDesc	Описание отчета	O	2	WString(0-128)
	ReportVersion	Версия формата отчета	O	2	String(1-3)
	Weekday	День недели для даты отчета	O	2	WString(0-20)
BOARD		Блок данных о секции	M	1	
	BoardType	Идентификатор группы инструментов <ul style="list-style-type: none"> • EQR – Российские ЦБ • EQF – Иностранные ЦБ • BOND – Еврооблигации • EQCIS - Иностранные ценные бумаги эмитентов из стран СНГ 	M	1	Integer
	BoardId	Идентификатор группы инструментов <ul style="list-style-type: none"> • EQR – Российские ЦБ • EQF – Иностранные ЦБ • BOND – Еврооблигации • EQCIS - Иностранные ценные бумаги эмитентов из стран СНГ 	M	1	String(0-15)
	BoardName	Наименование группы инструментов	M	1	WString(0-64)
SECURITY		Блок данных о ценной бумаге			

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	SecurityId	Идентификатор (код) инструмента	M	1	String(0-32)
	SecShortName	Краткое наименование инструмента	M	1	WString(0-64)
	ISIN	Международный идентификатор инструмента (ISIN)	O	1	String(0-20)
	RegNumber	Государственный регистрационный номер выпуска	O	1	WString(0-64)
	FaceValue	Номинал	O	1	Numeric(20,2)
	SecCurrencyId	Валюта номинала инструмента	O	1	String(0-3)
	SecurityType	Вид и тип ЦБ: <ul style="list-style-type: none">• Акции обыкновенные• Акции привилегированные• Пай открытого ПИФ• Пай закрытого ПИФ• ETF• RDR• ADR• GDR• Пай интервального ПИФ• Ипотечный Вексель• Государственные Облигации• Муниципальные Облигации• Облигации Центрального Банка• Корпоративные Облигации• Облигации Кредитной Организации• Биржевые Облигации	O	1	WString(0-128)
	IssuerName	Наименование эмитента	O	1	WString(0-255)
	IssuerDetails	ИНН эмитента (управляющей компании)	O	1	String(0-32)
	QuoteList	Котировальный список	O	1	WString(0-64)
	Decimal	Число значимых знаков после запятой в ценах	O	1	Integer
	CurrencyId	Код валюты цены	M	2	String(3)
	CurrencyName	Наименование валюты цены	O	2	String(0-32)
	AccruedInterest	Для облигаций - НКД на дату отчета	O	3	Numeric(20,2)
TRADE_PERIOD		Блок данных о торговом периоде			
	TradePeriod	Торговый период <ul style="list-style-type: none">• MAIN - основная торговая сессия• EVE - дополнительная торговая сессия	M	1	String(0-4)
MARKET_TRADE		Блок данных о рыночных договорах	M	1	

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	SettType	Код расчетов, установленный биржей	M	2	String(0-4)
	TradeMode	Наименование режима торгов	M	2	WString(0-32)
	PeriodTotalAmount	Общее количество ценных бумаг по заключенным договорам, шт.	M	1	Numeric(20,0)
	PeriodTotalVolume	Общий объём договоров, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodTotalCount	Общее количество заключенных договоров, шт	M	1	Numeric(20,0)
	PeriodOpenPrice	Первый договор, цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodOpenVolume	Первый договор, объем, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodLastPrice	Последний договор, цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodLastVolume	Последний договор, объем, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodCurrentPrice	Последняя текущая цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodMaxDealPrice	Минимальная цена договора за период, валюта инструмента	O	2	Numeric(20,2)
	PeriodMinDealPrice	Максимальная цена договора за период, валюта инструмента	O	2	Numeric(20,2)
	PeriodWAPrice	Средневзвешенная цена, валюта цены	M	2	Numeric(20,2)
/MARKET_TRADE				1	
ADDRESS_TRADE		Блок данных об адресных договорах	M	1	
	SettType	Код расчетов, установленный биржей	M	2	String(0-4)
	TradeMode	Наименование режима торгов	M	2	WString(0-32)
	AddressPeriodTotalAmount	Общее количество ценных бумаг по заключенным договорам, шт.	M	1	Numeric(20,0)
	AddressPeriodTotalVolume	Общий объём договоров, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodTotalCount	Общее количество заключенных договоров, шт	M	1	Numeric(20,0)
	AddressPeriodOpenPrice	Первый договор, цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodOpenVolume	Первый договор, объем, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodLastPrice	Последний договор, цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodLastVolume	Последний договор, объем, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodCurrentPrice	Последняя текущая цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodMaxDealPrice	Минимальная цена договора за период, валюта цены	O	2	Numeric(20,2)
	AddressPeriodMinDealPrice	Максимальная цена договора за период, валюта цены	O	2	Numeric(20,2)
	AddressPeriodWAPrice	Средневзвешенная цена, валюта цены	M	2	Numeric(20,2)
/ADDRESS_TRADE				1	
/TRADE_PERIOD				1	
RESULT		Блок данных об итоговых ценах	M	1	

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	TotalAmount	Общее количество ценных бумаг по заключенным договорам, шт.	O	1	Numeric(20,0)
	TotalVolume	Общий объём договоров, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MaxDealPrice	Минимальная цена договоров за день, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MinDealPrice	Максимальная цена договоров за день, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	ClosePrice	Цена закрытия торгового дня, валюта инструмента	M	1	Numeric(20,2)
	PrevClose	Цена закрытия предыдущего торгового дня, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	TrendClose	Изменение цены закрытия торгового дня по сравнению с ценой закрытия предыдущего торгового дня, %	O	1	Numeric(20,2)
	WAPrice	Средневзвешенная цена, валюта инструмента	O	1	Numeric(20,2)
	CurrentPrice	Текущая цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AdmittedQuote	Признаваемая котировка, валюта инструмента	O	1	Numeric(20,2)
	AdmittedQuoteVolume	Объем договоров для расчета признаваемой котировки, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MarketPrice2	Рыночная цена (2), валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MP2Volume	Объем договоров для расчета рыночной цены (2), валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MarketPrice3	Рыночная цена (3), валюта инструмента	O	1	Numeric(20,2)
	MP3Volume	Объем договоров для расчета рыночной цены (3), валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	ClearingPrice	Расчетная цена, предоставленная клиринговым центром МФБ, валюта цены	O	3	Numeric(20,4)
/RESULT					
/SECURITY					
/BOARD					
/SPB21					

SPB21M. Информация об итогах торгов по итогам основной торговой сессии

- Формируется по итогам основной торговой сессии торгового дня
- Значения полей, отмеченных *, в отношении ценных бумаг, допущенных для заключения договоров в ходе дополнительной торговой сессии, являются предварительными и могут измениться до окончания торгового дня. Итоговые значения указанных полей будут приведены в отчете SPB21, составленном по итогам торгового дня.

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
RTS_DOC		Корневой элемент (root element) XML документа	M	1	
DOC_REQUISITES		Блок информации о документе	M	1	
	DOC_DATE	Дата формирования документа	M	1	Date
	DOC_TIME	Время формирования документа	M	1	Time
	DOC_NO	Уникальный учетный номер документа в системе ЭДО	M	1	String(0-20)
	DOC_TYPE_ID	Всегда SPB21	M	1	String(0-20)
	SENDER_ID	Всегда SPBXM	M	1	String(3-7)
	SENDER_NAME	Краткое наименование отправителя	O	1	WString(0-120)
	RECEIVER_ID	Код ЭДО РТС получателя	M	1	String(3-7)
	REMARKS	Текст примечания к документу	O	1	WString(0-120)
/DOC_REQUISITES			M	1	
SPB21		Блок данных отчета	M	1	
	TradeDate	Дата торгов			Date
	ReportDesc	Описание отчета	O	2	WString(0-128)
	ReportVersion	Версия формата отчета	O	2	String(1-3)
	Weekday	День недели для даты отчета	O	2	WString(0-20)
BOARD		Блок данных о секции	M	1	
	BoardId	Идентификатор группы инструментов <ul style="list-style-type: none"> EQR – Российские ЦБ EQF – Иностранные ЦБ BOND – Еврооблигации EQCIS - Иностранные ценные бумаги эмитентов из стран СНГ 	M	1	String(1-15)
	BoardType	Номер группы инструментов <ul style="list-style-type: none"> 1 - Российские ЦБ 2 - Иностранные ЦБ 5 - Еврооблигации 6 - Иностранные ценные бумаги эмитентов из 	M	1	Integer

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		стран СНГ			
	BoardName	Наименование группы инструментов	M	1	WString(0-64)
SECURITY		Блок данных о ценной бумаге			
	SecurityId	Идентификатор (код) инструмента	M	1	String(0-32)
	SecShortName	Краткое наименование инструмента	M	1	WString(0-64)
	ISIN	Международный идентификатор инструмента (ISIN)	O	1	String(0-20)
	RegNumber	Государственный регистрационный номер выпуска	O	1	WString(0-64)
	FaceValue	Номинал	O	1	Numeric(20,2)
	SecCurrencyId	Валюта номинала инструмента	O	1	String(0-3)
	SecurityType	Вид и тип ЦБ: <ul style="list-style-type: none">• Акции обыкновенные• Акции привилегированные• Пай открытого ПИФ• Пай закрытого ПИФ• ETF• RDR• ADR• GDR• Пай интервального ПИФ• Ипотечный Вексель• Государственные Облигации• Муниципальные Облигации• Облигации Центрального Банка• Корпоративные Облигации• Облигации Кредитной Организации• Биржевые облигации	O	1	WString(0-128)
	IssuerName	Наименование эмитента	O	1	WString(0-255)
	IssuerDetails	ИНН эмитента (управляющей компании)	O	1	String(0-32)
	QuoteList	Котировальный список	O	1	WString(0-64)
	Decimal	Число значимых знаков после запятой в ценах	O	1	Integer
	CurrencyId	Код валюты цены	M	2	String(3)
	CurrencyName	Наименование валюты цены	O	2	String(0-32)
	AccruedInterest	Для облигаций - НКД на дату отчета	O	3	Numeric(20,2)
TRADE_PERIOD		Блок данных о торговом периоде			
	TradePeriod	Торговый период	M	1	String(0-4)

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
		• Всегда MAIN - основная торговая сессия			
MARKET_TRADE		Блок данных о рыночных договорах	M	1	
	SettType	Код расчетов, установленный биржей	M	2	String(0-4)
	TradeMode	Наименование режима торгов	M	2	WString(0-32)
	PeriodTotalAmount	Общее количество ценных бумаг по заключенным договорам, шт.	M	1	Numeric(20,0)
	PeriodTotalVolume	Общий объём договоров, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodTotalCount	Общее количество заключенных договоров, шт	M	1	Numeric(20,0)
	PeriodOpenPrice	Первый договор, цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodOpenVolume	Первый договор, объем, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodLastPrice	Последний договор, цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodLastVolume	Последний договор, объем, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodCurrentPrice	Последняя текущая цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PeriodMaxDealPrice	Минимальная цена договора за период, валюта цены	O	2	Numeric(20,2)
	PeriodMinDealPrice	Максимальная цена договора за период, валюта цены	O	2	Numeric(20,2)
	PeriodWAPrice	Средневзвешенная цена, валюта цены	M	2	Numeric(20,2)
/MARKET_TRADE				1	
ADDRESS_TRADE		Блок данных об адресных договорах	M	1	
	SettType	Код расчетов, установленный биржей	M	2	String(0-4)
	TradeMode	Наименование режима торгов	M	2	WString(0-32)
	AddressPeriodTotalAmount	Общее количество ценных бумаг по заключенным договорам, шт.	M	1	Numeric(20,0)
	AddressPeriodTotalVolume	Общий объём договоров, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodTotalCount	Общее количество заключенных договоров, шт	M	1	Numeric(20,0)
	AddressPeriodOpenPrice	Первый договор, цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodOpenVolume	Первый договор, объем, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodLastPrice	Последний договор, цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodLastVolume	Последний договор, объем, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodCurrentPrice	Последняя текущая цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AddressPeriodMaxDealPrice	Минимальная цена договора за период, валюта цены	O	2	Numeric(20,2)
	AddressPeriodMinDealPrice	Максимальная цена договора за период, валюта цены	O	2	Numeric(20,2)
	AddressPeriodWAPrice	Средневзвешенная цена, валюта цены	M	2	Numeric(20,2)
/ADDRESS_TRADE				1	
/TRADE_PERIOD				1	
RESULT		Блок данных об итоговых ценах	M	1	

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	TotalAmount *	Общее количество ценных бумаг по заключенным договорам, шт.	O	1	Numeric(20,0)
	TotalVolume *	Общий объём договоров, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MaxDealPrice *	Минимальная цена договоров за день, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MinDealPrice *	Максимальная цена договоров за день, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	ClosePrice	Цена закрытия торгового дня, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	PrevClose	Цена закрытия предыдущего торгового дня, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	TrendClose	Изменение цены закрытия торгового дня по сравнению с ценой закрытия предыдущего торгового дня, %	O	1	Numeric(20,2)
	WAPrice *	Средневзвешенная цена, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	CurrentPrice *	Текущая цена, валюта цены	M	1	Numeric(20,2)
	AdmittedQuote *	Признаваемая котировка, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	AdmittedQuoteVolume *	Объем договоров для расчета признаваемой котировки, валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MarketPrice2	Рыночная цена (2), валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MP2Volume	Объем договоров для расчета рыночной цены (2), валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MarketPrice3	Рыночная цена (3), валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	MP3Volume	Объем договоров для расчета рыночной цены (3), валюта цены	O	1	Numeric(20,2)
	ClearingPrice	Расчетная цена, предоставленная клиринговым центром МФБ, валюта цены	O	3	Numeric(20,4)
/RESULT					
/SECURITY					
/BOARD					
/SPB21					

* - для инструментов, торгуемых в дополнительную торговую сессию, в отчете SPB21M в указанных полях указывается справочное значение, рассчитанное на момент формирования отчета. Официальное значение этих полей указывается только в отчете SPB21

SPB82. Уведомление о зарегистрированных кодах/кратких кодах клиентов Участника торгов и (или) Участника торгов , зарегистрированных на бирже

- текущая версия 1
- Отчет предназначен для информирования о зарегистрированных на бирже СПБ клиентах Участников Торгов и их реквизитах (идентификационных данных)
- Отчет формируется однократно в конце торгового дня от лица биржи
- Отчет направляется Участникам Торгов
- В отчет включаются только клиенты, по которым произошли изменения в прошедший торговый день

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
RTS_DOC		Корневой элемент (root element) XML документа.		1	
DOC_REQUISITES		Блок информации о документе		1	
	DOC_DATE	Дата формирования файла	O	1	Date
	DOC_TIME	Время формирования файла	O	1	Time
	DOC_NO	Уникальный учетный номер документа в системе электронного документооборота	O	1	Character
	DOC_TYPE_ID	Идентификатор типа документа в системе электронного документооборота	O	1	Character
	SENDER_ID	Идентификатор отправителя	O	1	Character
	SENDER_NAME	Краткое наименование отправителя	O	1	Character
	RECEIVER_ID	Идентификатор получателя	O	1	Character
	REMARKS	Текст примечания к файлу	O	1	Character
/DOC_REQUISITES				1	
SPB82		Блок данных отчета		1	
	ReportDate	Дата отчета	M	1	Date
	ReportDesc	Описание отчета	O	1	Character
	ReportVersion	Версия отчета	O	1	Character
	Weekday	День недели даты отчета	O	1	Character
FIRM		Блок данных по участнику торгов	M	1	
	FirmID	Идентификатор участника торгов	M	1	Character

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
	FirmName	Краткое наименование участника торгов	M	1	Character
	FirmDetails	Реквизиты УТ	M	1	Character
RECORDS		Блок данных о клиентах участников торгов		1	
	ClientCode	Краткий код клиента УТ (клиента второго уровня)	M	1	Character
	Type	Тип клиента УТ (клиента второго уровня) /Участника торгов	M	1	Character
	Details	Реквизиты клиента УТ (клиента второго уровня) /Участника торгов	M	1	Character
	CountryCode	Код страны клиента УТ (клиента второго уровня) /Участника торгов	O	1	Character
	RegulatorCode	Регистрационный код клиента (клиента второго уровня)/ Участника торгов	M	1	Character
	Q_Investor	Признак квалифицированного инвестора: Y – Является квалифицированным инвестором N – Не является квалифицированным инвестором	O	1	Character
	Status	Статус клиента A - добавлен сегодня U – изменен сегодня D - удален сегодня	M	1	Character
	CheckCrossMarket	Признак разрешения на совершение кросс-маркетных сделок: N – не допускается совершение кросс-маркетных сделок Y – допускается совершение кросс-маркетных сделок	O	1	Character
	IndividualInvestmentAccount	Признак ИИС: Y – с клиентом заключен договор о ведении ИИС N – с клиентом не заключен договор о ведении ИИС	O	1	Character
/RECORDS					
/FIRM					

УТВЕРЖДЕНЫ
Генеральным директором ПАО «Санкт-Петербургская биржа» (приказ № 347/2 от 30.10.2018г.)

Название элемента	Название атрибута	Описание	M/O	Rev	Тип
/SPB82					
/RTS_DOC					