Формы отчетов о внебиржевых договорах

Оглавление

[Перечень изменений 2](#_Toc494895139)

[Форматы XML документов 2](#_Toc494895140)

[Пролог XML документа 2](#_Toc494895141)

[Элементы XML документа 2](#_Toc494895142)

[Атрибуты элементов XML документа 3](#_Toc494895143)

[Условные обозначения 3](#_Toc494895144)

[Типы данных 3](#_Toc494895145)

[Документы ЭДО РТС в формате XML 4](#_Toc494895146)

[Спецификация форматов отчетов 5](#_Toc494895147)

[BE03. Реестр внебиржевых договоров, переданных на клиринг 5](#_Toc494895148)

[BE21. Статистические показатели по Внебиржевым договорам 11](#_Toc494895149)

## Перечень изменений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата изменений** | **Версия формата** | **Описание изменений** |
| 01.11.2017 | 1 | * Первая версия документа
 |
| 01.12.2018 | 2 | * BE03. Добавлены атрибуты CCPShortName, CCPDetails, CPFirmDetails
 |

## 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"?>
<?xml-stylesheet 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 “&lt;”, “&gt;”, “&amp;”, “&apos;”, “&quot;” 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 длиныN-максимально допустимое число символов |
| WString(M-N) | Строковое значение, включая символы кириллицыM-минимально допустимое число символов. Если не указано, то поле фиксированной длиныN-максимально допустимое число символов |
| Date | Дата. Строка в формате: DD-MM-YYYY |
| Time | Время. Строка в формате: ss:hh:mm |
| DateTime | Дата и время. Строка 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 BE) имеет следующую структуру

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название элемента**  | **Название атрибута** | **Описание** | **M/O** | **Тип**  |
| RTS\_DOC |  | Корневой элемент (root element) XML документа  | М |  |
| DOC\_REQUISITES |  | Блок информации о документе | М |  |
|  | DOC\_DATE | Дата формирования документа | M | Date |
|  | DOC\_TIME | Время формирования документа | M | Time |
|  | 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 | О | WString(0-120) |
|  | RECEIVER\_ID | Код ЭДО РТС получателя  | M | String(3-7) |
|  | REMARKS | Текст примечания к документу | О | WString(0-120) |
| /DOC\_REQUISITES |  |  | О |  |
| *<* Идентификатор типа документа в системе ЭДО*/>* |  | Дочерний элемент, содержащий бизнес-данные документа | M | Элемент |
| /RTS\_DOC |  | Корневой элемент | M |  |

##

## Спецификация форматов отчетов

### BE03. Реестр внебиржевых договоров, переданных на клиринг

* Формируется по итогам торгового дня (в 3-30)
* Для договоров РЕПО показываются обе части

| **Название элемента**  | **Название атрибута** | **Описание** | **M/O** | **Rev** | **Тип**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RTS\_DOC |   | Корневой элемент (root element) XML документа | М | 1 |   |
| DOC\_REQUISITES |   | Блок информации о документе | М | 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 **BE03** | M | 1 | String(0-20) |
|   | SENDER\_ID | Код отправителя в системе ЭДО (**BEXEM**) | M | 1 | String(3-7) |
|   | SENDER\_NAME | Краткое наименование отправителя | О | 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» | О | 1 | WString(0-120) |
| /DOC\_REQUISITES |   |   | M | 1 |   |
| BE03 |   | 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 клиринга | M | 1 | String(0-16) |
|   | FirmName | Наименование участника клиринга | M | 1 | WString(0-120) |
|   | FirmINN | ИНН участника клиринга | O | 1 | String(0-12) |
| CLRACC |   | Блок данных по ТКС | M | 1 |   |
|   | ClrAccCode | Код ТКС | M | 1 | String(0-12) |
| 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**CRCY\_F** – Иностранная валюта**OTC** - Инструменты ОТС | M | 1 | String(0-15) |
|   | BoardType | Номер группы инструментов**4** – Иностранная валюта**7** - Инструменты ОТС | O | 1 | Integer |
|   | BoardName | Наименование группы инструментов* Иностранная валюта
* Инструменты ОТС
 | 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 обыкновенные102 - Акции привилегированные103 - Пай открытого ПИФ104 - Пай закрытого ПИФ105 - ETF106 - RDR107 - ADR108 - GDR109 - Пай интервального ПИФ110 – Ипотечный Вексель (Mortgage Note)201 - Государственные Облигации202 - Муниципальные Облигации203 – Облигации Центрального Банка204 - Корпоративные Облигации205 – Облигации Кредитной Организации206 – Биржевые Облигации | O | 1 | Integer |
|   | PriceType | CASH - цена указана в валюте расчетаPERC - 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  | M | 1 | Integer |
|  | TradeNoExtra | Дополнительный номер договора  | M | 1 | Integer |
|   | TradeDate | Дата регистрации договора | M | 1 | Date |
|   | TradeTime | Время регистрации договора в Системе  | M | 1 | Time |
|  | PrimaryOrderID | Идентификатор заявки, присвоенный Системой  | O | 1 | Integer |
|   | OrderID | Дополнительный идентификатор заявки | O | 1 | Integer |
|   | UserId | Логин из оферты | O | 1 | String(0-16) |
|   | Comment | Комментарий | O | 1 | WString(0-64) |
|   | BuySell | Направленность заявки (покупка (**B**) / продажа (**S**)) | M | 1 | Char |
|  | SettleCode | Код срока расчетов | O | 1 | String(0-12) |
|   | TradeType | Тип договора:**T** – заключен на основании оферты ОТС без указания Идентификатора Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС**N** – заключен на основании оферты ОТС с указанием Идентификатора Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС**D** – заключен без подачи оферты | O | 1 | Char |
|   | TradeInstrumentType | Тип торгового инструмента:* 3 – инструменты с частичным обеспечением
* 4 – репо
* 5 – связанные договора купли-продажи
* 6 – договор валютный своп (swap)
* 9 – инструменты с полным обеспечением
 | M | 1 | Integer |
|  | TradeModeId | Режим заключения договоров (номер режима)* 11 -Заключение Конверсионных договоров с передачей на клиринг
* 13 – Заключение Внебиржевых договоров с передачей на клиринг
* 14 – Заключение Внебиржевых договоров ОТС/ Внебиржевых договоров репо ОТС
 | M | 1 | Integer |
|   | TradeModeName | Наименование режима заключения договоров* Заключение Конверсионных договоров с передачей на клиринг
* Заключение Внебиржевых договоров с передачей на клиринг
* Заключение Внебиржевых договоров ОТС/ Внебиржевых договоров репо ОТС
 | 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 цены | M | 1 | Numeric(20,2) |
|   | Balance | Обязательство по ценным бумагам | M | 1 | Numeric(20,0) |
|   | ClientDetails | ИНН или № паспорта клиента или иной код | O | 1 | WString(0-41) |
|  | CcpCode | Код Центрального Контрагента | O | 1 | String(0-16) |
|  | CCPShortName | Идентификатор Центрального Контрагента | O | 1 | WString(0-256) |
|  | CCPDetails | ИНН Центрального Контрагента | O | 1 | String(0-12) |
|   | CPFirmId | Идентификатор контрагента  | O | 1 | String(0-16) |
|   | CPFirmShortName | Краткое наименование контрагента  | O | 1 | WString(0-256) |
|  | CPFirmDetails | ИНН контрагента (только для адресных заявок) | O | 1 | String(0-12) |
|   | OtcCodeInitiator | Идентификатор Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить Оферту ОТС | O | 1 | String(0-16) |
|   | OtcCodeConfirmator | Идентификатор Участника клиринга, присвоенный Участнику клиринга, который может направить связанную Оферту ОТС | O | 1 | String(0-16) |
|   | ClientCode | Краткий код клиента или клиента субброкера | O | 1 | WString(0-16) |
|   | AccInt | Накопленный купонный доход, рассчитанный в соответствии с количеством актива договора, в валюте цены | 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, заключенной 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 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 | O | 1 | Integer |
| /RECORDS |   |   | M | 1 |   |
| /BOARD |   |   | M | 1 |   |
| /SECURITY |   |   | M | 1 |   |
| /SETTLEDATE |   |   | M | 1 |   |
| /CURRENCY |   |   | M | 1 |   |
| /SUBCLRACC |   |   | M | 1 |   |
| /CLRACC |   |   | M | 1 |   |
| /BE03 |   |   | M | 1 |   |
| /RTS\_DOC |   |   | M | 1 |   |

### BE21. Статистические показатели по Внебиржевым договорам

* Формируется по итогам торгового дня

| **Название элемента** | **Название атрибута** | **Описание** | **M/O** | **Rev** | **Тип** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RTS\_DOC |   | Корневой элемент (root element) XML документа | М | 1 |   |
| DOC\_REQUISITES |   | Блок информации о документе | М | 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 BE21 | M | 1 | String(0-20) |
|   | SENDER\_ID | Код отправителя в системе ЭДО (**BEXEM**) | M | 1 | String(3-7) |
|   | SENDER\_NAME | Краткое наименование отправителя | О | 1 | WString(0-120) |
|   | RECEIVER\_ID | Код ЭДО РТС получателя | M | 1 | String(3-7) |
|   | REMARKS | Текст примечания к документу | О | 1 | WString(0-120) |
| /DOC\_REQUISITES |   |   | M | 1 |   |
| BE21 |   | Блок данных отчета | M | 1 |   |
|   | TradeDate | 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) |
| BOARD |   | Блок данных о секции | M | 1 |   |
|   | BoardId | Идентификатор группы инструментов**CRCY\_F** – Иностранная валюта**OTC** - Инструменты ОТС | M | 1 | String(0-15) |
|   | BoardType | Номер группы инструментов**4** – Иностранная валюта**8** - Инструменты ОТС | M | 1 | Integer  |
|   | 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:* 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 (управлящей компании) | O | 1 | String(0-32) |
|  | Decimal | Число значимых знаков после запятой в ценах | O | 1 | Integer |
|  | CurrencyId | Код валюты цены | M | 1 | String(3) |
|  | CurrencyName | Наименование валюты цены | O | 1 | String(0-32) |
|  | AccruedInterest | Для облигаций - НКД на дату отчета | O | 1 | Numeric(20,2) |
| TRADE\_PERIOD |   | Блок данных о торговом периоде | M |   |   |
| MARKET\_TRADE |   | Блок данных о договорах | M | 1 |   |
|  | SettType | Код срока расчетов | M | 1 | String(0-4) |
|  | TradeMode | Наименование режима заключения договоров | M | 1 | 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) |
|  | PeriodMaxDealPrice | Минимальная цена договора за период, валюта цены | O | 1 | Numeric(20,2) |
|  | PeriodMinDealPrice | Максимальная цена договора за период, валюта цены | O | 1 | Numeric(20,2) |
|  | PeriodWAPrice | Среневзвешенная цена, валюта цены | M | 1 | Numeric(20,2) |
| /MARKET\_TRADE |   |   |   | 1 |   |
| ADDRESS\_TRADE |   | Блок данных об договорах | M | 1 |   |
|  | SettType | Код срока расчетов | M | 1 | String(0-4) |
|  | TradeMode | Наименование режима заключения договоров | M | 1 | 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) |
|  | AddressPeriodMaxDealPrice | Минимальная цена договора за период, валюта цены | O | 1 | Numeric(20,2) |
|  | AddressPeriodMinDealPrice | Максимальная цена договора за период, валюта цены | O | 1 | Numeric(20,2) |
|  | AddressPeriodWAPrice | Среневзвешенная цена, валюта цены | M | 1 | Numeric(20,2) |
| /ADDRESS\_TRADE |   |   |   | 1 |   |
| /TRADE\_PERIOD |   |   |   | 1 |   |
| RESULT |   | Блок данных об итоговых ценах | M | 1 |   |
|   | 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 дня, валюта цены | M | 1 | Numeric(20,2) |
|   | PrevClose | Цена закрытия предыдущего дня, валюта цены | O | 1 | Numeric(20,2) |
|   | TrendClose | Изменение цены закрытия дня по сравнению с ценой закрытия предыдущего дня, % | O | 1 | Numeric(20,2) |
|   | WAPrice | Средневзвешенная цена, валюта цены | O | 1 | Numeric(20,2) |
|  | ClearingPrice | Расчетная цена, предоставленная клиринговым центром МФБ | O | 1 | Numeric(20,4) |
| /RESULT |   |   |   |   |   |
| /SECURITY |   |   |   |   |   |
| /BOARD |   |   |   |   |   |
| /BE21 |   |   |   |   |   |