

Утверждено приказом
Генерального директора
АО «Бест Экзекьюшн»
от 20 сентября 2021 г. № 8

Спецификация электронных документов Технического центра АО «Бест Экзекьюшн»

Оглавление

| | |
|--|----|
| Изменения..... | 3 |
| Перечень электронных документов | 4 |
| Форматы сообщений | 5 |
| Условные обозначения в спецификации..... | 5 |
| Формат заголовков сообщений | 6 |
| Форматы текста сообщений..... | 7 |
| Сообщение LOGIN_REGISTER..... | 7 |
| Сообщение ANSWER_LOGIN_REGISTER..... | 10 |
| Сообщение LOGIN_ACCOUNT..... | 11 |
| Сообщение ANSWER_LOGIN_ACCOUNT | 11 |
| Сообщение OTCCODE_REGISTER | 12 |
| Сообщение ANSWER_OTCCODE_REGISTER..... | 12 |
| Сообщение LOGIN_OTCCODE | 13 |
| Сообщение ANSWER_LOGIN_OTCCODE | 13 |
| Сообщение LOGIN_DCLOGIN | 14 |
| Сообщение ANSWER_LOGIN_DCLOGIN | 14 |
| Сообщение GROUP_REGISTER | 15 |
| Сообщение ANSWER_GROUP_REGISTER | 15 |
| Сообщение GROUP_CLIENT | 16 |
| Сообщение ANSWER_GROUP_CLIENT | 16 |
| Сообщение TAG_REGISTER | 17 |
| Сообщение ANSWER_TAG_REGISTER | 17 |
| Заявление о присвоении Брокерскому логину уровня участника торгов категории А..... | 18 |
| Требования к формированию Маски файлов для электронного документооборота..... | 19 |

Изменения

| Версия документа | Дата утверждения | Описание изменений |
|------------------|------------------|--|
| 1 | 10.04.2014 | Начальная версия спецификации |
| 2 | 16.05.2014 | Изменена допустимая длина кодов ТКС, групп клиентов, клиентов, кодов ОТС и внешних кодов с С16 до С12. Изменена допустимая длина кодов логинов с С16 до С15. |
| 3 | 05.06.2014 | Добавлены технические логины, убрано поле «Дополнительный внешний код» в заявлении EXTRA_CODE, поправлены коды площадок для регистрации ОТС кодов |
| 4 | 23.01.2015 | Добавлен признак external_operation для EXTRA_CODE |
| 5. | 27.05.2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Добавлено поле 7 в заявлении EXTRA_CODE • Исключено заявление PORTFOLIO_REGISTER |
| 6. | 29.01.2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Заявление LOGIN_REGISTER <ul style="list-style-type: none"> ○ Уточнен набор флагов и их допустимые сочетания ○ Изменена логика указания паролей |
| 7 | 22.01.2018 | <ul style="list-style-type: none"> • Заявление LOGIN_REGISTER <ul style="list-style-type: none"> ○ Изменена длина логина в заявлении ○ Изменена обязательность полей в полях 3 и 4 ○ Уточнен порядок указания кодов логинов ○ Описан технический флаг LS_SETLIMIT (0x10) ○ Битовые маски в ответном сообщении указываются в десятичном формате |
| 8 | 01.11.2018 | <ul style="list-style-type: none"> • Заявление LOGIN_REGISTER <ul style="list-style-type: none"> ○ Поле 3- изменено допустимое количество символов в пароле. Было С32 стало С8. ○ Поле 11- передается информация о торговых (фронтových) системах ○ Поле 12 - добавлено ограничение на число ТКС |
| 9 | 01.04.2020 | <p>Заявление LOGIN_REGISTER</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Поле 14-добавлено новое право для периода торгов ○ Поле 12- удален ТКС используемый по умолчанию на Резервное поле ○ Поле «Список разрешенных номеров шлюзов» изменен на «Зарезервированное поле» <p>Заявление EXTRA_CODE</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Удалено Заявление на привязку кодов клиента или ТКС на внешних площадках «EXTRA_CODE» <p>Заявление GROUP_CLIENT и GROUP_REGISTER</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Изменения требований к Заявлениям GROUP_CLIENT и GROUP_REGISTER ○ Комментарии по каждому отдельному сообщению вынесены в раздел «Форматы сообщений» ○ Добавлены Требования к формированию масок имени файлов для электронного документооборота. |
| 10 | 25.09.2020 | <p>-Добавлены Требования к формированию Имени файлов для электронного документооборота между клиентом и Техническим центром</p> <p>-Добавлено пояснение.</p> |
| 11 | 24.12.2020 | <p>Заявление LOGIN_REGISTER</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Удалены: периоды торгов, логин на группу клиентов, свойство логина level_CG, код связанной сущности для клиентской группы |
| 12 | 10.06.2021 | <p>Заявление LOGIN_REGISTER</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Изменен комментарий поля 11 «Информация о торговом программном обеспечении» |
| 13 | 01.07.2021 | <p>- Заявление LOGIN_REGISTER</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Изменен комментарий поля 11 «Информация о торговом программном обеспечении» ○ Добавлено Заявление о присвоении Брокерскому логину уровня участника торгов категории А |
| 14 | 22.09.2021 | <p>- Исключена возможность установления права CAN_IGNORE_DYNAMIC_LIMITS для Брокерских логинов уровня участников торгов</p> |

Перечень электронных документов

| Вид заявления | Тип сообщения (электронного документа) | Имя сервиса в адресе ЭДО BEXEM@ |
|---|---|---------------------------------------|
| Заявление на регистрацию логина | LOGIN_REGISTER | REGISTER |
| Заявление на регистрацию ТКС для логина | LOGIN_ACCOUNT | REGISTER |
| Заявление на регистрацию кода для подачи адресных заявок | OTCCODE_REGISTER | REGISTER |
| Заявление на регистрацию логина для подачи адресных заявок | LOGIN_OTCCODE | REGISTER |
| Заявление на регистрацию соответствия основного логина и Drop-Сору-логина | LOGIN_DCLOGIN | REGISTER |
| Заявление на регистрацию группы клиентов | GROUP_REGISTER | REGISTER |
| Заявление на добавление клиентов в группу | GROUP_CLIENT | REGISTER |
| Заявление на регистрацию именованного списка клиентов | TAG_REGISTER | REGISTER |

- Ограничение на имя сервиса в адресе ЭДО подразумевает, что электронные документы должны направляться с адреса вида <FIRM>@<REGISTER> на адрес BEXEM@<REGISTER>
- Электронные документы, направленные с иного адреса или в иной адрес не будут обработаны, отправителю будет направлен отказ в обработке сообщения
- Ответы на заявления будут передаваться с адреса вида BEXEM@<REGISTER>

Форматы сообщений

Для обмена используются текстовые сообщения:

- Расширение имени файла: *.txt
- Кодировка: win-1251
- Каждая строка начинается с первого символа
- Разделитель полей в строках: символ табуляция (0x09)
- Количество разделителей в строке должно строго соответствовать спецификации. Допускается опускать разделители в конце строки заявления, если все пропущенные поля являются необязательными и пустыми
- Символ «-» может использоваться вместо пустой строки
- Разделитель строк: комбинация символов <CR>+<LF> и (0x0D,0x0A)
- Признаком конца сообщения является пустая строка, при этом количество строк также указано в заголовке сообщения

Первая строка сообщения содержит заголовок, остальные строки содержат текст заявления.

Первые две строки ответного сообщения содержат заголовок:

- первая строка – реквизиты ответного сообщения
- вторая строка – копия первой строки из сообщения, на который дается ответ, плюс два поля с результатами обработки

Остальные строки содержат текст заявлений из исходного сообщения, дополненные результатами их обработки.

Если при обработке заголовка сообщения с заявлениями выявлены критические ошибки, то в ответное сообщения не включаются заявления из тела сообщения, на которое дается ответ.

Условные обозначения в спецификации

- <x> – допустимые символы (кириллица не включена) длиной не более X
- w<x> - допустимые символы (включая кириллицу) длиной не более X
- int – целое число
- n<X>.<Y> – вещественное число с X знаками до запятой и Y после
- подчеркивание – фиксированная длина
- в столбце M/O используются следующие условные обозначения:
 - M (mandatory) – обязательное поле (пустая строка не допускается)
 - O (optional) – необязательное поле (допускается пустая строка или символ «-»)

Указанные в настоящей Спецификации сообщения могут быть составлены в формате Microsoft Word. В случае предоставления Заявлений в формате Microsoft Word, два столбца с техническими значениями MaxSize и M/O, не предоставляются.

Каждое электронное заявление в сообщении передается в АО «Бест Экзеkjюшн» в отдельной строке после строки заголовка (т.е. начиная со второй строки сообщения), пустые строки не допускаются.

Результат обработки электронного сообщения передается в отдельной строке после строк заголовка (т.е. начиная с третьей строки сообщения), пустые строки не допускаются

Формат заголовков сообщений

Первая строка входящего сообщения содержит следующие поля заголовка

| № | Назначение | Комментарии | Данные участника* | MaxSize | M/O |
|---|---------------------------|---|-------------------|---------|-----|
| 1 | Дата заявления | ДД.ММ.ГГ (разделитель точка) где ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год | | c8 | M |
| 2 | Номер сообщения | до 12 заглавных латинских букв или цифр (без пробелов). Номер должен быть уникальным для данного типа документа, поданного участником в текущую дату. | | c12 | M |
| 3 | Идентификатор отправителя | Код ЭДО участника | | c7 | M |
| 4 | Идентификатор получателя | Код ЭДО получателя: ВЕХЕМ – АО «Бест Экзекьюшн» | | c7 | M |
| 5 | Тип документа | Кодовое обозначение типа документа | | c30 | M |
| 6 | Число строк с заявлениями | Контрольная сумма, строка с заголовком не учитывается | | int | M |

Первая строка ответного сообщения содержит следующие поля заголовка

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|---|--|---------|-----|
| 1 | Дата заявления | ДД.ММ.ГГ (разделитель точка) где ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год | c8 | M |
| 2 | Номер сообщения | до 12 заглавных латинских букв или цифр (без пробелов) | c12 | M |
| 3 | Идентификатор отправителя | Код ЭДО отправителя ВЕХЕМ – АО «Бест Экзекьюшн» | c7 | M |
| 4 | Идентификатор получателя | Код ЭДО участника | c7 | M |
| 5 | Тип документа | ANSWER_ + Кодовое обозначение типа документа на который дается ответ | c30 | M |
| 6 | Число строк с заявлениями | Контрольная сумма, две строки с заголовком не учитываются. Если выявились ошибки на этапе обработки заголовка входящего сообщения, то в этом поле всегда 0 | int | M |
| 7 | Число строк с корректно обработанными заявлениями | Контрольная сумма, две строки с заголовком не учитываются. Если выявились ошибки на этапе обработки заголовка входящего сообщения, то в этом поле всегда 0 | int | M |

*заполняется в случае составления сообщения с использованием Microsoft Word

Вторая строка ответного сообщения содержит следующие поля заголовка

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|--|---|---------|-----|
| 1 | Дата заявления | Из сообщения, на который дается ответ | c8 | M |
| 2 | Номер сообщения | Из сообщения, на который дается ответ | c12 | M |
| 3 | Идентификатор отправителя | Из сообщения, на который дается ответ | c7 | M |
| 4 | Идентификатор получателя | Из сообщения, на который дается ответ | c7 | M |
| 5 | Тип документа | Из сообщения, на который дается ответ | c30 | M |
| 6 | Число строк с заявлениями | Из сообщения, на который дается ответ | int | M |
| 7 | Код результата обработки всего сообщения | Коды ошибок обработки заголовка, разделитель символ «;» (точка с запятой) | c32 | O |
| 8 | Текст результата обработки всего сообщения | Тексты ошибок обработки заголовка, разделитель символ «;» (точка с запятой) | w255 | O |

Последующие строки ответного сообщения содержат строки с телом из первичного заявления с результатом обработки по каждой строке.

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|-------------------------------|---|---------|-----|
| | Номер результата обработки | Список кодов результатов обработки, разделитель символ ";" (точка с запятой) | c32 | O |
| | Описание результата обработки | Список описаний результатов обработки, разделитель символ ";" (точка с запятой) | w255 | O |

Форматы текста сообщений

Сообщение LOGIN_REGISTER

Формат строки с заявлением на регистрацию логина:

| № | Назначение | Комментарии | Данные участника ¹ | MaxSize | M/O |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|------------|-----|
| 1 | Имя логина | Не заполняется для операций типа А – имя логина присваивается АО «Бест Экзеkjюшн» и направляется в сообщении ANSWER_LOGIN_REGISTER. Для операций иного типа указывается имя логина, присвоенное АО «Бест Экзеkjюшн» и направленное в сообщении ANSWER_LOGIN_REGISTER. | | c15 | M |
| 2 | Тип операции | A – добавление логина D – удаление логина ² U – изменение параметров логина ³ H – приостановка действия логина ² R – восстановление ранее приостановленного логина ² | | <u>c1</u> | M |
| 3 | Пароль | Может заполняться при операций типа U. В остальных случаях не заполняется – пароль формируется АО «Бест Экзеkjюшн» и направляется в ответном сообщении ANSWER_LOGIN_REGISTER. | | C8 | O |
| 4 | Зарезервированное поле | Не заполняется | | <u>c32</u> | O |
| 5 | Тип логина | C – логин на одного клиента T – логин на именованный список клиентов W – логин участника торгов D – логин типа Drop-Copy ⁴ | | <u>c1</u> | M |
| 6 | Тип используемых шлюзов | Битовая маска ⁵ 0x1 – логин для транзакционного GW ⁶ 0x2 – логин для risk-GW 0x4 – логин для DropCopy-GW 0x10 – логин для восстановления маркет-даты (MD-GW) 0x20 – логин для FIX-GW ⁷ | | int | M |
| 7 | Список разрешенных IP-адресов | Через запятую указываются разрешенные IP-адреса в стандартной нотации: ⁸ <ul style="list-style-type: none"> • Без маски: NNN.NNN.NNN.NNN • Маска по числу бит: NNN.NNN.NNN.NNN/MM • Маска по адресу: NNN.NNN.NNN.NNN/MMM.MMM.MMM. MMM | | c256 | O |
| 8 | Резервное поле | Не заполняется | | | |
| 9 | Свойства логина ¹⁰ | Битовая маска ⁵ : <ul style="list-style-type: none"> • NO_IP_CHECK (0x4)⁹ • USE_ANY_GW (0x8) • USE_ANY_ACCOUNT (0x10) • LEVEL_TM (0x40) • LEVEL_CLIENT (0x100) | | int | M |

Спецификация электронных документов Технического центра

| | | | | | |
|----|---|---|--|------|---|
| 10 | Права логина ¹¹ | Битовая маска ⁵ : <ul style="list-style-type: none"> • M_TRADE (0x1) • SOR_ISMM (0x200) • CAN_IGNORE_DYNAMIC_LIMITS (0x800)¹² | | int | M |
| 11 | Информация о торговом программном обеспечении | Наименование используемого торгового программного обеспечения, в соответствии со Списком сертифицированных внешних систем, имеющих доступ к Подсистеме подключения к торгам программного обеспечения «Перспективная торгово-клиринговая система», раскрытым на сайте в сети «Интернет» www.nprts.ru . или имеющими уведомление БЭ об успешном прохождении сертификации. | | c128 | M |
| 12 | Резервное поле | Не заполняется | | | |
| 13 | Код связанной сущности | Зарегистрированный краткий код клиента или код именованного списка клиентов <ul style="list-style-type: none"> - для логина типа С - код конечного клиента - для логина типа Т - код именованного списка клиентов | | c12 | O |

¹ заполняется в случае составления сообщения с использованием Microsoft Word.

² в случае указания данных типов операций заполнение иных полей сообщения не производится.

³ для типа операции U могут быть изменены следующие параметры логина:

- Пароль (поле 3);
- Тип разрешенных шлюзов (поле 6);
- Список разрешенных IP-адресов (поле 7);
- Свойства логина (поле 9);
- Права логина (поле 10);
- Информация о программном обеспечении (поле 11).

⁴ при указании данного типа логина в полях 9 и 10 указывается значение 0.

⁵ Битовые маски могут передаваться в десятичном формате или в шестнадцатеричном формате (с префиксом «0x»).

⁶ в случае указания данного типа используемого шлюза, не может быть выбран логин для FIX-GW (0x20).

⁷ в случае указания данного типа используемого шлюза, не может быть выбран логин для транзакционного GW (0x1).

⁸ в случае, если данное поле не заполнено - необходимо выбрать свойство NO_IP_CHECK (0x4) в поле 9.

⁹ в случае, если данное поле не заполнено - необходимо выбрать указать список разрешенных IP-адресов в поле 7.

¹⁰ Назначение флагов в поле 9 следующее:

| Мнемоника флага | Описание |
|-----------------|--|
| NO_IP_CHECK | свойство, позволяющее игнорировать список разрешенных IP-адресов. Если флаг NO_IP_CHECK=1 установлен, то поле 7 игнорируется |
| USE_ANY_GW | свойство, позволяющее использовать любой шлюз |
| USE_ANY_ACCOUNT | свойство, позволяющее использовать все ТКС. Если флаг USE_ANY_ACCOUNT =1 установлен, то используются все зарегистрированные ТКС участника. В случае регистрации ТКС для логина (на основании заявления LOGIN_ACCOUNT), используются все ТКС данного Участника, зарегистрированные для такого логина. В случае удаления всех ранее зарегистрированных ТКС (на основании повторно поданного заявления LOGIN_ACCOUNT) флаг USE_ANY_ACCOUNT =1 устанавливается автоматически. |
| LEVEL_TM | свойство торгового логина уровня Trade Member (для выставления заявок логин должен иметь право M_TRADE) <ul style="list-style-type: none"> • дает право управлять лимитами (команда риск-шлюза LimitRequest) типа ClientGroup (группа клиентов) • дает право администрировать параметры портфелей (команда риск-шлюза UpdateRiskParams или UpdateBalanceParams) типа ClientGroup (группа клиентов) |
| LEVEL_CLIENT | свойство логина уровня конечного клиента. Если у логина установлен только этот признак, то он не может управлять лимитами и администрировать параметры портфелей |

Спецификация электронных документов Технического центра

Возможные значения свойств логина для различных типов логинов приведены в таблице:

| тип логина / свойство | NO_IP_CHECK | USE_ANY_GW | USE_ANY_ACCOUNT | LEVEL_TM | LEVEL_CLIENT |
|---------------------------|-------------|------------|-----------------|----------|--------------|
| Логин участника торгов | + | + | + | + | |
| Логин именованного списка | + | + | | | + |
| Логин клиента | + | + | | | + |

¹¹Назначение флагов в поле 10 следующее:

| Мнемоника флага | Комментарий |
|-----------------------------------|--|
| M_TRADE (0x1) | право выставлять торговые заявки различного типа |
| SOR_ISMM (0x200) | право выставлять маркет-мейкерские заявки. Признак SOR_ISMM (0x200) прямо определяет маркет-мейкерский логин. |
| CAN_IGNORE_DYNAMIC_LIMITS (0x800) | право на исключение проверки на динамические лимиты |
| LS_SETLIMIT (0x10) | Право управления лимитами по конечным клиентам Специальный технологический флаг, устанавливается АО «Бест Экзеkjюшн» автоматически, если в заявлении в поле 9 указаны флаги, разрешающие управления лимитами. Установленный флаг передается в ответном сообщении; |

Возможные значения прав логина для различных типов логинов приведены в таблице:

| Тип логина \ права | M_TRADE | SOR_ISMM | CAN_IGNORE_DYNAMIC_LIMITS |
|---------------------------|---------|----------|---------------------------|
| Логин участника торгов | + | | |
| Логин именованного списка | + | + | + |
| Логин клиента | + | + | + |

¹² данное право не может быть установлено для Брокерских логинов уровня участника торгов.

Сообщение ANSWER_LOGIN_REGISTER

Формат строки с ответом на заявление на регистрацию логина:

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|----|---|---|-------------|-----|
| 1 | Имя логина | Из заявления, на которое дается ответ или имя логина, присвоенное АО «Best Execution» при регистрации | c12 | O |
| 2 | Тип операции | Из заявления, на которое дается ответ | <u>c1</u> | M |
| 3 | Пароль | Пароль, сформированный АО «Best Execution» - только при первичной регистрации логина | <u>c128</u> | O |
| 4 | Резервное поле | Не заполняется | <u>c32</u> | O |
| 5 | Тип логина | Из заявления, на которое дается ответ | int | M |
| 6 | Тип используемых шлюзов | Битовая маска в десятичном формате | int | M |
| 7 | Список разрешенных IP-адресов | Из заявления, на которое дается ответ | c256 | O |
| 8 | Резервное поле | Не заполняется | c256 | O |
| 9 | Свойства логина | Битовая маска в десятичном формате | int | M |
| 10 | Права логина | Битовая маска в десятичном формате | int | M |
| 11 | Информация о торговом программном обеспечении | Из заявления, на которое дается ответ | c128 | O |
| 12 | Резервное поле | Не заполняется | c12 | O |
| 13 | Код связанной сущности | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | O |
| 14 | Номер результата обработки | Список кодов результатов обработки, разделитель символ «;» | c32 | M |
| 15 | Описание результата обработки | Список описаний результатов обработки, разделитель символ «;» | w255 | O |

Сообщение LOGIN_ACCOUNT

Формат строки с заявлением на регистрацию ТКС для логина:

| № | Назначение | Комментарии | Данные участника ¹ | MaxSize | M/O |
|---|--------------|--|-------------------------------|-----------|-----|
| 1 | Имя логина | Указывается имя логина, присвоенное АО «Бест Экзекьюшн» и направленное в сообщении ANSWER_LOGIN_REGISTER | | c15 | M |
| 2 | Тип операции | A – добавление ТКС ² D – удаление ТКС | | <u>c1</u> | M |
| 3 | Код ТКС | Код ТКС, с указанием которого разрешено осуществлять операции с использованием данного логина ³ | | c12 | M |

¹ заполняется в случае составления сообщения с использованием Microsoft Word.

² добавление ТКС (Торгово-Клирингового счета) означает регистрацию ТКС для логина – выставление заявок с указанием данного логина возможно только с указанием ранее зарегистрированных ТКС.

³ Для одного логина возможна привязка не более чем 32 ТКС, принадлежащих участнику.

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150018 FIRM ВЕХЕМ LOGIN_ACCOUNT 2
ZZZZ-testZ A ACCOUNT1
ZZZ-testZ D ACCOUNT2
```

Сообщение ANSWER_LOGIN_ACCOUNT

Формат строки с ответом на заявление на регистрацию ТКС для логина:

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|-------------------------------|---|-----------|-----|
| 1 | Имя логина | Из заявления, на которое дается ответ | c15 | M |
| 2 | Тип операции | Из заявления, на которое дается ответ | <u>c1</u> | M |
| 3 | Код ТКС | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 7 | Номер результата обработки | Список кодов результатов обработки, разделитель символ ";" | c32 | M |
| 8 | Описание результата обработки | Список описаний результатов обработки, разделитель символ ";" | w255 | O |

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150019 ВЕХЕМ FIRM ANSWER_LOGIN_ACCOUNT 2 1
01.04.20 MSG000150018 FIRM ВЕХЕМ LOGIN_ACCOUNT 2 - -
ZZZZ-testZ A ACCOUNT1 0 Заявление обработано
ZZZ-testZ D ACCOUNT2 XXX ТКС не найден
```

Сообщение OTCCODE_REGISTER

Формат строки с заявлением на регистрацию кода для подачи адресных заявок:

| № | Назначение | Комментарии | Данные участника ¹ | MaxSize | M/O |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------|---------|-----|
| 1 | Тип операции | A – регистрация кода U ² – изменение параметров кода D – удаление кода | | c1 | M |
| 2 | Код для заключения адресных сделок | Регистрируемый код ³ | | c12 | M |
| 3 | Код площадки | 1000 (ПАО «СПБ») | | c12 | M |
| 4 | Описание кода на английском языке | | | c255 | O |
| 5 | Описание кода на русском языке | | | w255 | O |

¹ заполняется в случае составления сообщения с использованием Microsoft Word.

² для типа операции U могут быть изменены:

- описание кода на английском языке (поле 4);
- описание кода на русском языке (поле 5).

³ при первичной регистрации участника торгов, ПАО «СПБ» самостоятельно формирует первичный ОТС КОД, который считается равным Идентификатору участника торгов, присвоенный при регистрации.

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150020 FIRM ВЕХЕМ OTCCODE_REGISTER 2
A FIRM123 1000 PrimaryCode Основной код
D MS032958475 1000 Subbroker1Code Код для субброкера1
```

Сообщение ANSWER_OTCCODE_REGISTER

Формат строки с ответом на заявление на регистрацию кода для подачи адресных заявок:

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|------------------------------------|--|---------|-----|
| 1 | Тип операции | Из заявления, на которое дается ответ | c1 | M |
| 2 | Код для заключения адресных сделок | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 3 | Код площадки | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 4 | Описание кода на английском языке | Из заявления, на которое дается ответ | c255 | O |
| 5 | Описание кода на русском языке | Из заявления, на которое дается ответ | w255 | O |
| 6 | Номер результата обработки | Список кодов результатов обработки, разделитель символ ";" | c32 | M |
| 7 | Описание результата обработки | Список описаний результатов обработки, разделитель символ ";" | w255 | O |

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150021 ВЕХЕМ FIRM ANSWER_OTCCODE_REGISTER 2 2
01.04.20 MSG000150020 FIRM ВЕХЕМ OTCCODE_REGISTER 2 - -
A FIRM123 1000 PrimaryCode Основной код 0 Заявление обработано
D MS032958475 1000 Subbroker1Code Код для субброкера1 0 Заявление обработано
```

Сообщение LOGIN_OTCCODE

Формат строки с заявлением на регистрацию кода для подачи адресных заявок:

| № | Назначение | Комментарии | Данные участника ¹ | MaxSize | M/O |
|---|------------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-----|
| 1 | Имя логина | Указывается имя логина, присвоенное АО «Бест Экзекьюшн» и направленное в сообщении ANSWER_LOGIN_REGISTER | | c12 | M |
| 2 | Тип операции | A – добавление кода к логину ² D – удаление кода из логина | | <u>c1</u> | M |
| 3 | Код для заключения адресных сделок | Регистрируемый код | | c12 | M |
| 4 | Код площадки | 1000 (ПАО «СПБ») | | c12 | M |

¹ заполняется в случае составления сообщения с использованием Microsoft Word.

² привязка ОТС кода (равного Идентификатору Участника торгов и присвоенного Организатором торговли) к логину для совершения адресных сделок

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150020      FIRM  ВЕХЕМ  LOGIN_OTCCODE  1
ZZZZ-testZ  A    FIRM123    1000
```

Сообщение ANSWER_LOGIN_OTCCODE

Формат строки с ответом на заявление на регистрацию кода для подачи адресных заявок:

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|------------------------------------|--|-----------|-----|
| 1 | Имя логина | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 2 | Тип операции | Из заявления, на которое дается ответ | <u>c1</u> | M |
| 3 | Код для заключения адресных сделок | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 4 | Код площадки | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 5 | Номер результата обработки | Список кодов результатов обработки, разделитель символ ";" | c32 | M |
| 6 | Описание результата обработки | Список описаний результатов обработки, разделитель символ ";" | w255 | O |

Пример сообщения:

```
01.04.20  MSG000150021      ВЕХЕМ  FIRM  ANSWER_LOGIN_OTCCODE  1  1
01.04.20  MSG000150020      FIRM  ВЕХЕМ  LOGIN_OTCCODE  1  0  Заявление обработано
ZZZZ-testZ  A    FIRM123    1000  0    Заявление обработано
```

Сообщение LOGIN_DCLOGIN

Формат строки с заявлением на регистрацию соответствия основного логина и Drop-Copy-логина:

| № | Назначение | Комментарии | Данные участника ¹ | MaxSize | M/O |
|---|----------------------|--|-------------------------------|-----------|-----|
| 1 | Имя Drop-Copy-логина | Указывается имя логина, присвоенное АО «Бест Экзекьюшн» и направленное в сообщении ANSWER_LOGIN_REGISTER | | c15 | M |
| 2 | Тип операции | A – добавление логина D – удаление логина | | <u>c1</u> | M |
| 3 | Имя логина | Имя привязываемого логина, присвоенное при регистрации | | c15 | M |

¹заполняется в случае составления сообщения с использованием Microsoft Word.

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150020 FIRM ВЕХЕМ LOGIN_DCLOGIN 2
ZZZZ-testZ A ZZZZ-testF
ZZZZ-testZ D ZZZZ-testG
```

Сообщение ANSWER_LOGIN_DCLOGIN

Формат строки с ответом на заявление на регистрацию соответствия основного логина и Drop-Copy-логина:

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|-------------------------------|---|-----------|-----|
| 1 | Имя DC-логина | Из заявления, на которое дается ответ | c15 | M |
| 2 | Тип операции | Из заявления, на которое дается ответ | <u>c1</u> | M |
| 3 | Имя логина | Из заявления, на которое дается ответ | c15 | M |
| 4 | Номер результата обработки | Список кодов результатов обработки, разделитель символ ";" | c32 | M |
| 5 | Описание результата обработки | Список описаний результатов обработки, разделитель символ ";" | w255 | O |

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150021 ВЕХЕМ FIRM ANSWER_LOGIN_DCLOGIN 2 2
01.04.20 MSG000150020 FIRM ВЕХЕМ LOGIN_DCLOGIN 2 0 Заявление обработано
ZZZZ-testZ A ZZZZ-testF 0 Заявление обработано
ZZZ-testZ D ZZZZ-testG 0 Заявление обработано
```

Сообщение GROUP_REGISTER

Формат строки с заявлением на регистрацию группы клиентов:

| № | Назначение | Комментарии | Данные участника ¹ | MaxSize | M/O |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-----|
| 1 | Код группы клиентов | Присваивается участником торгов | | c12 | M |
| 2 | Тип операции | A – добавление группы ² D – удаление группы ³ | | <u>c1</u> | M |
| 3 | Резервное поле | Резервное поле | | c12 | O |
| 4 | Код участника торгов | Код участника, зарегистрированный ПАО «СПБ» | | c12 | M |
| 5 | Идентификатор владельца группы | ИНН (заполняется, если владелец не совпадает с участником) | | c16 | O |
| 6 | Тип группы | Не заполняется | | <u>c1</u> | O |

¹заполняется в случае составления сообщения с использованием Microsoft Word.

² допускается регистрация не более чем 30 клиентских групп для участника, при этом клиенты участника, находящиеся в одной клиентской группе не могут быть перемещены в другую клиентскую группу.

³Удаление группы возможно после удаления всех клиентов из группы.

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150022 FIRM BEXEM GROUP_REGISTER 2
MYGROUP A - FIRM - -
GROUP2 A - FIRM 7712345678 -
```

Сообщение ANSWER_GROUP_REGISTER

Формат строки с ответом на заявление на регистрацию группы клиентов :

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|--------------------------------|--|-----------|-----|
| 1 | Код группы клиентов | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 2 | Тип операции | Из заявления, на которое дается ответ | <u>c1</u> | M |
| 3 | Резервное поле | Не заполняется | c12 | O |
| 4 | Код участника торгов | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 5 | Идентификатор владельца группы | Из заявления, на которое дается ответ | c16 | O |
| 6 | Тип группы | Из заявления, на которое дается ответ | <u>c1</u> | M |
| 7 | Номер результата обработки | Список кодов результатов обработки, разделитель символ ";" | c32 | M |
| 8 | Описание результата обработки | Список описаний результатов обработки, разделитель символ ";" | w255 | O |

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150023 BEXEM FIRM ANSWER_GROUP_REGISTER 2 2
01.04.20 MSG000150022 FIRM BEXEM GROUP_REGISTER 2
MYGROUP A - FIRM - - 0 Заявление обработано
GROUP2 A - FIRM 7712345678 - 0 Заявление обработано
```

Сообщение GROUP_CLIENT

Формат строки с заявлением на добавления клиентов в группу:

| № | Назначение | Комментарии | Данные участника ¹ | MaxSize | M/O |
|---|---------------------|--|-------------------------------|-----------|-----|
| 1 | Код группы клиентов | Код группы клиентов, присвоенный при регистрации группы клиентов | | c12 | M |
| 2 | Тип операции | A – добавление клиента ² D – удаление клиента из группы ³ | | <u>c1</u> | M |
| 3 | Код клиента | Краткий код клиента | | c12 | M |

¹ заполняется в случае составления сообщения с использованием Microsoft Word.

² Клиенты с уникальным кратким кодом клиента могут быть добавлены только в одну группу, при этом количество клиентов, которые могут быть добавлены в одну группу - неограниченно.

³ Удаление клиента из группы допускается только в отношении удаленных клиентов. Запрещено удаление клиентов из группы при наличии открытых позиций и не нулевых лимитов.

- Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150024 FIRM BEXEM GROUP_CLIENT 4
          GROUPCODE-1 D Client4
          GROUPCODE-1 A Client2
          GROUPCODE-2 A Client3
          GROUPCODE-2 A Client4
```

Сообщение ANSWER_GROUP_CLIENT

Формат строки с ответом на заявление на добавления Клиентов в группу:

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|-------------------------------|---|-----------|-----|
| 1 | Имя группы Клиентов | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 2 | Тип операции | Из заявления, на которое дается ответ | <u>c1</u> | M |
| 3 | Код клиента | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 4 | Номер результата обработки | Список кодов результатов обработки, разделитель символ ";" | c32 | M |
| 5 | Описание результата обработки | Список описаний результатов обработки, разделитель символ ";" | w255 | O |

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150025 BEXEM FIRM ANSWER_GROUP_CLIENT 4 3
01.04.20 MSG000150024 FIRM BEXEM GROUP_CLIENT 4 0 Заявление обработано
          GROUPCODE-1 D Client4 XXX Клиент не зарегистрирован
          GROUPCODE-1 A Client2 0 Заявление обработано
          GROUPCODE-2 A Client3 0 Заявление обработано
          GROUPCODE-2 A Client4 0 Заявление обработано
```

Сообщение TAG_REGISTER

Формат строки с заявлением на регистрацию именованного списка клиентов:

| № | Назначение | Комментарии | Данные участника ¹ | MaxSize | M/O |
|---|-------------------------|---|-------------------------------|-----------|-----|
| 1 | Код именованного списка | Кириллица не допускается | | c12 | M |
| 2 | Тип операции | A – добавление D – удаление | | <u>c1</u> | M |
| 3 | Тип включаемой сущности | C – клиент G – группа клиентов | | <u>c1</u> | M |
| 4 | Код включаемой сущности | Краткий код клиента или код группы клиентов | | c12 | M |

¹заполняется в случае составления сообщения с использованием Microsoft Word.

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150026 FIRM BE TAG_REGISTER 2
TRADER1 D C Client1
TRADER2 A G Group2
```

Сообщение ANSWER_TAG_REGISTER

Формат строки с ответом на заявление на регистрацию именованного списка клиентов:

| № | Назначение | Комментарии | MaxSize | M/O |
|---|-------------------------------|--|-----------|-----|
| 1 | Код именованного списка | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 2 | Тип операции | Из заявления, на которое дается ответ | <u>c1</u> | M |
| 3 | Тип включаемой сущности | Из заявления, на которое дается ответ | <u>c1</u> | M |
| 4 | Код включаемой сущности | Из заявления, на которое дается ответ | c12 | M |
| 7 | Номер результата обработки | Список кодов результатов обработки, разделитель символ ";" | c32 | M |
| 8 | Описание результата обработки | Список описаний результатов обработки, разделитель символ ";" | w255 | O |

Пример сообщения:

```
01.04.20 MSG000150027 BE FIRM ANSWER_TAG_REGISTER 2 2
01.04.20 MSG000150026 FIRM BE TAG_REGISTER 2 0 Заявление обработано
TRADER1 D C Client1 0 Заявление обработано
TRADER2 A G Group2 0 Заявление обработано
```

Заявление подается на бланке организации

« ___ » _____ 20__ г.

Генеральному директору
АО «Бест Экзеkjюшн»

**Заявление
о квалификации Брокерского логина уровня участника торгов в качестве Брокерского логина уровня
участника торгов категории А**

полное наименование Клиента

настоящим просит квалифицировать, указанный ниже Брокерский логин уровня участника торгов в качестве Брокерского логина уровня участника торгов категории А¹:

| Тип логина | Имя логина (ов) |
|--|------------------------|
| Брокерский логин уровня участника торгов категории А (логин, которому не присвоены права на подачу заявок на торгах, проводимых ПАО «СанктПетербургская биржа», при выполнении обязательств маркетмейкера) | |

¹ - Для квалификации указанного в настоящем заявлении логина в качестве Брокерского логина уровня участника торгов категории А необходимо также предоставить заявление на регистрацию ТКС для логина (сообщение «LOGIN_ACCOUNT»).

Подпись Клиента / уполномоченного
представителя:

_____ / _____ /

Требования к формированию Имени файлов для электронного документооборота между Клиентом и Техническим центром

| с/на адреса ЭДО ВЕХЕМ@REGISTER:Наименование Документа(Вид документа) | Маска/Префиксфайла для входящего документа в Технический центр | Маска/Префикс для ответного документа от Технического центра |
|---|---|--|
| Заявление на регистрацию логина | LOGIN_REGISTER_ | ANSWER_LOGIN_REGISTER_ |
| Заявление на регистрацию ТКС для логина | LOGIN_ACCOUNT_ | ANSWER_LOGIN_ACCOUNT_ |
| Заявление на регистрацию кода для заключения адресных сделок | OTCCODE_REGISTER_ | ANSWER_OTCCODE_REGISTER_ |
| Заявление на регистрацию логина для заключения адресных сделок | LOGIN_OTCCODE_ | ANSWER_LOGIN_OTCCODE_ |
| Заявление на регистрацию группы клиентов | GROUP_REGISTER_ | ANSWER_GROUP_REGISTER_ |
| Заявление на добавление клиентов в группу | GROUP_CLIENT_ | ANSWER_GROUP_CLIENT_ |
| Заявление на регистрацию именованного списка клиентов | TAG_REGISTER_ | ANSWER_TAG_REGISTER_ |
| Заявление на регистрацию соответствия основного логина и Drop-Сору-логина | LOGIN_DCLOGIN_ | ANSWER_LOGIN_DCLOGIN_ |
| Заявление о присвоении Брокерскому логину уровня участника торгов категории А | Заявление о присвоении Брокерскому логину уровня участника торгов категории А | ANSWER_Заявление о присвоении Брокерскому логину уровня участника торгов категории А |
| Письма\уведомления\распоряжения\отчетность | Письмо* Постфикс:*.doc *.docx *.pdf | ANSWER_«Наименование документа» |
| Реестры документов | Реестр* Постфикс:*.xls *.xlsx | ANSWER_Реестр |
| Отказы на некорректные документы, направляемые в Технический центр | - | DENY; FIRMM;PENDING; GENERIC_ERROR |