

## Приложение 2

к Порядку сертификации внешних систем,  
подключаемых к шлюзу REST API  
торговой системы TRADEX/TRADEX WEB  
АО «Биржа «Санкт-Петербург»

### ФОРМА

Анкета разработчика для проведения Сертификации Внешней системы

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Наименование Разработчика - юридического лица и ФИО контактного лица или ФИО Разработчика - физического лица \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Контактные данные (адрес электронной почты, телефон): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Наименование Участника торгов, который планирует использовать Внешнюю систему Разработчика для подключения к Шлюзу (поле, не обязательное к заполнению):  
\_\_\_\_\_
4. Наименование Внешней системы:  
\_\_\_\_\_
5. Описание функционала Внешней системы (описание процедуры получения данных и/или отправки транзакций): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Приложения с описанием функционала Внешней системы (наименования приложений, если таковые направляются):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Цель получения информации о ходе торгов и порядок ее использования (решение внутренних аналитических задач, использование в бэк-офисных системах для расчетов конкретных параметров, трансляция данных в собственную торговую систему; распространение информации о ходе торгов, включая публикацию на веб-сайте и в СМИ, и т.п.):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. Укажите данные об участниках тестирования:  
  
Логин(ы) к торговым шлюзам \_\_\_\_\_
9. Укажите назначение сертифицируемой Внешней системы (отметить нужное):  
 - Брокерская система;  
 - Автоматизированная торговая система;  
 - Иное ПО(указать назначение)
10. Охарактеризуйте Автоматизированную торговую систему (только для Автоматизированных торговых систем):

- HFT (высокочастотная) автоматическая торговая система (торговый робот)
- Арбитражная торговая система
- Платформа для написания клиентами алгоритмических систем
- Интрадей торговая система
- Платформа для ДУ /автоследования

11. Использует ли Внешняя система риск-шлюз (отметить нужное):

- Нет

Если «Да», то указать потоки, с которыми работает Внешняя система:

- Поток клиринговых сделок и переводов Trades;
- Поток клиринговых позиций Pos.PositionUpdate;
- Поток состояния денежных средств Funds.FundsUpdate о Поток маржинальных ставок RiskRates;
- Поток риск-параметров RiskParams;
- Поток справочников, относящихся к участникам торгов Participants;
- Поток справочников инструментов Instruments.

12. Реализована ли Внешней системой возможность подачи запросов на снятие множества заявок (отметить нужное):

- Нет

Если Да, то указать вариант реализации:

- Снятие заявок, поданных логином, от лица которого направлен запрос на снятие;
- Снятие всех заявок по указанному инструменту, поданных логином, который направил запрос на снятие;
- Снятие всех заявок по указанному инструменту и торгово-клиринговому счету;
- Снятие всех заявок по указанному инструменту и коду клиента.

13. Реализована ли Внешней системой возможность восстановления пропущенных сообщений после разрыва соединения и последующего возобновления сессии (отметить нужное):

- да
- Нет

Желаемая дата проведения процедуры Сертификации Внешней системы: \_\_\_\_\_

Предоставляю Внешнюю систему \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (название/версия) на Сертификацию. С Порядком сертификации  
Внешних систем, подключаемых к функционалу Шлюза к торговой системе Tradex/Tradex Web согласен.

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество подпись, дата.)