ПАО Московская Биржа
Moscow Exchange PJSC

**Схема подключения для предоставления услуг доступа к ПО SIMBA
на рынках ПАО Московская Биржа**

**к договору № \_\_\_\_/TC от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.**

**SIMBA access service request form (Connection Scheme)**

**ITO service agreement №\_\_\_\_/TC dated «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ .**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование клиента:** |  |
| **Client name:** | *указывается наименование Клиента/* *full name of the company* |

Просим / we request:

|  |  |
| --- | --- |
| **А.** [ ]  **Предоставить услугу / Activate:***Выбирается одна или несколько услуг. Каждая услуга тарифицируется отдельно. Разрешается заказ не более 1 услуги на 1 рынок в рамках одного заявления. ПО SIMBA, позволяет осуществлять подключение к ПТК исключительно из зоны коллокации ПАО Московская Биржа и требует заказа отдельной услуги оператора связи по подключению оборудования Клиента к выделенной сети передачи данных Оператора связи, обеспечивающей доступ к высокоскоростным сервисам предоставления Биржевой информации со скоростью обмена данными не более 10 Гбит/с.**Only 1 service can be ordered via 1 request form. SIMBA SPECTRA is available in MOEX colocation only and requires dedicated «Network connectivity to the dedicated Network Provider infrastructure for access to low latency market data software with bandwidth up to 10 Gbit/s» service* | **IP адреса[[1]](#footnote-1)IP Addresses1** |
| Feed A | Feed B |
| [ ]  Доступ к ПО SIMBA ASTS на фондовом рынке / Access to SIMBA ASTS software – Equity & Bond Market |  |  |
| [ ]  Доступ к ПО SIMBA ASTS на валютном рынке и рынке драгоценных металлов / Access to SIMBA ASTS software – FX and Precious Metals Market |  |  |
| [ ]  Доступ к ПО SIMBA SPECTRA на срочном рынке / Access to SIMBA SPECTRA software – Derivatives Market |  |  |
| **Цель получения биржевой информации****Purpose of market data receiving***Можно выбрать один или несколько вариантов, выбор пункта обязателен для заполнения**More than one option can be selected, fields are mandatory*  | **Необходимость получения услуг для выбранной цели****Data license required** |
| [ ]  Использование в алгоритмической торговле и/или для риск-менеджментаAutomated and semi-automated trading and/or risk management and/or automated and semi-automated MD download into the data-storage systems | Услуга по предоставлению Биржевой информации для Non-display использованияNon-Display Usage of Market Data  |
| [ ]  Использование в собственных котировальных системах валютного рынкаNon-Display Usage of Market Data by the Client in its own FX quotation systems (available only to MOEX FX Market tradingmembers) | Услуга по предоставлению Биржевой информации для Non-display использованияNon-Display Usage of Market Data  |
| [ ]  Предоставление биржевой информации своим клиентам, незарегистрированным на рынках ПАО Московская БиржаMD to be distributed to third parties (incl. own clients and MOEX members) | Услуга по предоставлению Биржевой информации для РаспространителейProvision of Market Data for onward distribution and provision |
| [ ]  Создание на основе биржевой информации производной информации (индексов и т.п.), предназначенной для дальнейшего публичного распространения и использованияMD to be used to calculate derived data (indices etc), intended for further public distribution and/or to be used in own proprietary aggregating price-engines | Услуга по предоставлению Биржевой информации для создания Производной информации с целью её дальнейшего публичного распространенияDerived data for public distribution |
| [ ]  Использование для участия в торгах без применения в системах алгоритмической торговли и/или риск-менеджментаMD to be used for manual trading via display/keyboard terminal | Не требует заказа услуг по предоставлению биржевой информацииNon service is required |
| [ ]  Автоматизированная передача биржевой информации Участником торгов своим клиентам, зарегистрированным на рынках ПАО Московская Биржа, для целей их участия в торгах на этих рынкахAutomated MD transmission by MOEX member to their clients for trading on MOEX markets  | Услуга по предоставлению Биржевой информации для Non-display использованияNon-Display Usage of Market Data  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.** [ ]  **Отключить услугу:**Cancel service | **IP адреса****IP Addresses** |
| Feed A | Feed B |
| [ ]  Доступ к ПО SIMBA ASTS на фондовом рынке / Access to SIMBA ASTS software – Equity & Bond Market |  |  |
| [ ]  Доступ к ПО SIMBA ASTS на валютном рынке и рынке драгоценных металлов / Access to SIMBA ASTS software – FX and Precious Metals Market |  |  |
| [ ]  Доступ к ПО SIMBA SPECTRA на срочном рынке / Access to SIMBA SPECTRA software – Derivatives Market |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ответственные лица****на стороне Клиента****Client contacts** | **ФИО****Contact person or****group** | **Телефон****Phone** | **E-mail** |
| По организационным вопросам:Contractual questions: |  |  |  |
| По техническим вопросам:Technical questions: |  |  |  |
| По вопросам получения и использования биржевой информации (market data manager):Market data manager: |  |  |  |

 *С тарифами и условиями предоставления услуги ознакомлен и согласен. Оплату в соответствии с тарифами гарантирую.*

*The Client confirms its acceptance of the tariffs and terms of services provision. The Client guarantees to pay for the services in accordance with the tariffs specified and within the payment terms.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Клиент: ­\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Client: |  | Технический центр: \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Technical Center: |
| « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_. |  | « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_. |
| МПSeal |  | МПSeal |

Заполняется сотрудниками Технического центра

*To be filled out by the Moscow Exchange authorized representative*

|  |  |
| --- | --- |
| *дата исполнения**Effective date* |  |
| *ФИО исполнителя**Authorized representative* |  |

1. *Указываются IP адреса из сети IP-адресов, выделенных на colocation (feed A/feed B)
Required IP addresses should be selected from the range of IPs allocated in colocation (feed A/feed B)* [↑](#footnote-ref-1)