Программа №1 «Опционы на ФК на акции российских эмитентов»

1. Инструменты и их обозначения, в отношении которых Маркет-мейкер обязан в ходе Торговой сессии на Срочном рынке ПАО Московская Биржа осуществлять в соответствии с настоящей Программой поддержание цен и/или объема торгов:

Обозначение Инструмента	Наименование Инструмента
k=1	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Газпром» (квартальный) 1
k=2	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО Сбербанк (квартальный)

- 2. Условия выполнения обязательств Маркет-мейкера.
- 2.1. Для определения параметров обязательств Маркет-мейкера используются следующие понятия:

<u>Спрэд двусторонних</u> <u>котировок</u>	максимальная разница между лучшей ценой предложения на покупку и лучшей ценой предложения на продажу по поданным Маркет-мейкером заявкам в отношении Инструмента. Значение Спрэда двусторонних котировок определяется величиной, используемой для определения цены Инструмента в соответствии со Спецификацией данного Инструмента, и рассчитывается по
	формуле, указанной в пункте 2.2.1. настоящей Программы.
<u>Лучшая цена предложения</u> на покупку	цена заявки на покупку, поданной Маркет-мейкером в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Маркет-мейкером заявок на покупку, цена которых не ниже цены данной заявки, составляет не менее минимального объема заявок.
<u>Лучшая цена предложения</u> на продажу	цена заявки на продажу, поданной Маркет-мейкером в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Маркет-мейкером заявок на продажу, цена которых не выше цены данной заявки, составляет не менее минимального объема заявок.
<u>Квант</u>	период времени Торговой сессии, в течение которого Маркетмейкер обязан подавать заявки, обозначаемый как q= 1, 2, (где 1, 2, порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта (Тs) измеряется в секундах.
Общая продолжительность	величина, определяемая по формуле:
<u>Кванта (Topt)</u>	Topt=Ts*(Kstr_call + Kstr_put), где:
	Kstr_call - количество страйков Инструмента типа CALL по каждому Кванту; Kstr_put - количество страйков Инструмента типа PUT по
	каждому Кванту.

¹ «Квартальный» опцион как он определен в Списке дат, являющихся последними днями заключения опционов, который размещен на сайте ПАО Московская Биржа в сети Интернет по адресу: http://fs.moex.com/files/9746

Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm)	величина, определяемая в секундах в рамках одного Кванта как суммарная по страйкам продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок отдельно по каждому Инструменту с учетом срока исполнения.
Ближайший срок исполнения по Инструменту	срок исполнения по Инструменту, наименее удаленный от Торгового дня, в который осуществляется подача и поддержание двусторонних котировок по данному Инструменту, обозначаемый как i=n (где n= 1, 2, – порядковый номер срока исполнения по Инструменту).
Следующий за ближайшим срок исполнения по Инструменту Отчетный период	срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле: i= n+1 календарный месяц
Step Базисный актив (u)	шаг страйков. Задается Биржей перед запуском опционной серии и остается постоянным до экспирации. Базисный актив Инструмента

Термины, не определенные в настоящей Программе, используются в значениях, установленных внутренними документами ПАО Московская Биржа (далее – Биржа) и НКО НКЦ (АО), а при отсутствии таковых терминов – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- 2.2. Параметры обязательств Маркет-мейкера.
- 2.2.1. Значение Спрэда двусторонних котировок в обязательствах Маркет-мейкера определяется по формуле с последующим округлением до минимального шага цены Инструмента по правилу математического округления:

$$\max\{rac{a*IV_{str}*Vega_{str}*100}{\sqrt{rac{T_{exp}-T}{365}}};b\%\}$$
, где

<u>Коэффициенты</u> <u>а и <i>b</i></u>	постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте 2.2.2. настоящей Программы.
IV (X)	Вмененная волатильность опционов по страйкам, в долях
$\underline{\operatorname{Vega}(X_i)}$	Чувствительность к изменению волатильности
Количество дней до исполнения (T _{exp} – T)	количество календарных дней до исполнения Инструмента, где $T_{exp}-$ дата исполнения Инструмента, $T-$ дата расчета Спрэда двухсторонних котировок.

2.2.2. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблицах Nole 1—2 настоящего пункта:

	Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Газпром» k=1(квартальный) с ближайшим сроком исполнения								
	k=1 (квартальный) с ближайшим сроком исполнения								
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки (Spread _{MM})	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (Ts)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Общей продолжительности Кванта (Topt)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)		
1		CS	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$					
2		CS +250	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$					
3	CALL	CS +500	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$:+3) – :+3)		
4		CS +750	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$	750/	750/	: (UTC X (UTC		
5		CS	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$	75%	75%	Z CK		
6		CS -250	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$			10:00 MCK (UTC+3) 18:50 MCK (UTC+3)		
7	PUT	CS -500	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$					
8			CS -750	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$				

Таблица № 2

	Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Сбербанк» k=2(квартальный) с ближайшим сроком исполнения								
Nº	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки (Spread _{MM})	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (Тs)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Общей продолжительности Кванта (Topt)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)		
1		CS	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$					
2		CS +250	100	$max\{0,05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365);0,4\%}\}$			(3+3) – (2+3)		
3	CALL	CS +500	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$	750/	750/	: (UTC K (UT		
4		CS +750	100	max{0,05*IV*vega*100/√((Texp-T)/365); 0,4%}	75%	75%	10:00 MCK (UTC+3)- 18:50 MCK (UTC+3)		
5		CS	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$			0:00		
6	PUT	CS -250	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$			10		

7	CS -500	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0.4\%}\}$		
8	CS -750	100	$max\{0,05*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365); 0,4\%}\}$		

- 2.2.3. Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, определяемые согласно спецификации соответствующего Инструмента.
- 2.3. В течение Отчетного периода Исполнители вправе не более 5 (пять) раз не исполнять в течение каждого q-го Кванта каждого Торгового дня обязательства в отношении k-ого Инструмента с i-ым сроком исполнения, указанного в пункте 2.2. настоящей Программы. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркетмейкером услуг по k-ому Инструменту в течение q-ого Кванта Торгового дня в отношении любой из серий Инструмента, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении соответствующего Инструмента считаются не оказанными.
- 3. Вознаграждение Исполнителей.
- 3.1 Размер вознаграждения Исполнителей за выполнение Исполнителями в течение Отчетного периода обязательств Исполнителей на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, с соблюдением пункта 2.3. настоящей Программы, равен сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1 и №2 в отношении каждой группы кодов раздела регистра учета позиций, используемых при выполнении обязательств Маркетмейкера в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг маркет-мейкера.

Формула №1:

$$0.25 \times \sum_{k,j,q} \{ Fee_{active}^{k,j,q} \times \left(I_q \left(Tmm_{j,q}^k ; Topt_{j,q}^k \right) + 1 \right) \times L_q \left(Tmst_{j,q}^k ; Ts_{j,q}^k \right) \},$$
 где

• $I_{q,i}$ принимает следующее значения:

$$I_{q,i}\left(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k\right) = \begin{cases} 1, \text{если } \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} \geq 85\% \\ \left(\frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} - 75\% \right)^5 \\ 85\% - 75\% \end{cases}, \text{если } 75\% \leq \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} < 85\% \\ -1, \text{ иначе} \end{cases}$$

- $Tmm_{j,q}^k$ Общая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $Topt_{j,q}^k$ Общая продолжительность q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $Tmst_{j,q}^k$ минимальная фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок из всех значений фактической продолжительности

поддержания двусторонних котировок по каждому страйку k-ого Инструмента, указанному в пункте 2.2. настоящей Программы, в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день (измеряется в секундах);

- $Ts_{j,q}^k$ продолжительность q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- Fee k,j,q сумма биржевого сбора и комиссионного вознаграждения за клиринг, взимаемая с Маркет-мейкера по сделкам, заключенным в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту со сроками исполнения и страйками, указанными в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании безадресных заявок, поданных Маркет-мейкером и содержащих код(-ы) раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств Маркет-мейкера в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг маркет-мейкера, при условии, что данные заявки зарегистрированы в Реестре заявок с большими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам¹;
- $k = 1, 2, \ldots$ порядковый номер соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы;
- j = 1, 2, ... порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $q = 1, 2, \ldots$ порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2. настоящей Программы.

•
$$L_qig(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^kig) = L_1ig(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^kig) = egin{cases} 1, \operatorname{если} & rac{Tmst_{j,q}^k}{Ts_{j,q}^k} \geq 75\% \\ 0, \operatorname{иначe} \end{cases}$$

Формула №2:

$$\frac{\sum_{k,j,q}\left\{\left[\max(0;I_q\left(Tmm_{j,q}^k;Topt_{j,q}^k\right)\times(S_2-S_1)+S_1\right)\right]\times L_q\left(Tmst_{j,q}^k;Ts_{j,q}^k\right)\right\}}{\sum_{k,j,q}K_{j,q}^k}$$

при q=1

$$\frac{\sum_{k,j} \{ \left[\max(0; I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) \times (S_2 - S_1) + S_1) \right] \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) \}}{\sum_{k,j} K_{j,1}^k}$$

, где

- S₁ 25 000 (Двадцать пять тысяч) рублей;
- S₂ 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей;
- $K_{j,q}^{k}$ количество сроков исполнения по k-ому Инструменту, по которому Маркетмейкер в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день обязан выполнять условия поддержания двусторонних котировок, предусмотренных в пункте 2.2. настоящей Программы. При определении количества Торговых дней соответствующего месяца, также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.

¹ Термин определяется в соответствии правилами клиринга, утверждёнными Клиринговым центром и регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на Срочном рынке ПАО Московская Биржа.

- 3.2. При определении количества Торговых дней соответствующего месяца, также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.
- 4. Биржа вправе отказать Маркет-мейкеру в присоединении к настоящей Программе.