Программа №1 «Опционы на ФК на инвестиционные паи SPY ETF Trust»

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:

Обозначение Инструмента	Наименование Инструмента
k=1	Маржируемый Опцион на фьючерсный контракт на инвестиционные паи SPY ETF Trust (квартальный)

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

. киткноп	
<u>Спрэд двусторонних</u> котировок	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= 0, 1, (где 0, 1, порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта (Тs) измеряется в секундах.
Общая продолжительность Кванта (Topt)	величина, определяемая по формуле:
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 поддержание цен по данному Инструменту, обозначаемый как i=n (где n= 1, 2, – порядковый номер срока исполнения по Инструменту).

срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле:
i=n+1
календарный месяц

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:

$$\max\{a imes ext{IV} * ext{vega} * 100 \ / \sqrt{rac{T_{exp} - T}{365}}; b\%\},$$
 где

Коэффициенты	постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте			
<u>аи b</u>	2.2.2. настоящей Программы.			
<u>IV (X)</u>	Вмененная волатильность опционов по страйкам, в долях			
$\underline{\mathrm{Vega}\left(X_{i}\right)}$	Чувствительность к изменению волатильности			
$\frac{\text{Количество дней до}}{\text{исполнения } (T_{\text{exp}} - T)}$	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 нижеприведенной Таблице настоящего пункта:

Таблица № 1

	Условия поддержания в течение Квантов q=1, 2 двусторонних котировок по							
-	Маржируемому Опциону на фьючерсный контракт на инвестиционные паи SPY ETF Trust k=1 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=1,2)	
1		CS	100	$\max\{0.05*\text{IV*vega*}100/\sqrt{(\text{Texp-T})/365}); 0.2\%\}$	70%		CK (S)	
2	-	ALL CS+5 100	$\max\{0.05*\text{IV*vega*}100/\sqrt{(\text{Texp-T})/365}; 0.2\%\}$	70%	- 0	q=1: 10:00 MCK (UTC+3) – 18:50 MCK (UTC+3) q=2: 10:05 MCK		
3		CS+10	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365)}; 0.2\%\}$	70%	70%	q=1: 00 M TC+3 TC+3 50 M JTC+ q=2:	
4		CS+15	100	$\max\{0.05*\text{IV*vega*}100/\sqrt{(\text{Texp-T})/365}; 0.2\%\}$	70%		10: (U' (U' (L' (L'	
5	PUT	CS	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365)}; 0.2\%\}$	70%		<u> </u>	

6	CS-5	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365}; 0.2\%\}$	70%	
7	CS-10	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365}; 0.2\%\}$	70%	
8	CS-15	100	$\max\{0.05*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365)}; 0.2\%\}$	70%	

- 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 Маркет-мейкер вправе не более 5 (пяти) раз не исполнять в течение каждого q-го Кванта каждого Торгового дня обязательства в отношении k-ого Инструмента, указанные в пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту с i-м сроком исполнения в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении всех Инструментов считаются не оказанными.
- 3. Вознаграждение Маркет-мейкера.
- 3.1. Размер вознаграждения Маркет-мейкера за выполнение Маркет-мейкером в течение Отчетного периода обязательств Маркет-мейкера на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, с соблюдением пункта 2.3. настоящей Программы, равен сумме вознаграждений, определяемых по формулам №1-2 в отношении каждой группы кодов раздела регистра учета позиций, используемых при выполнении обязательств Маркет-мейкера 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_a принимает следующее значения:

$$I_q(Tmm_{j,q}^k; T\ opt_{j,q}^k) = \begin{cases} 1,\ ecnu\ \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} \geq 90\% \\ \left(\frac{(\frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} - 70\%)}{(90\% - 70\%)}\right)^5,\ ecnu\ 70\% \leq \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} < 90\% \\ -1,\ uначe \end{cases}$$

- $Tmm_{j,q}^k$ 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 Маркетмейкером 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 (за исключением безадресных индикативных 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 = 0, 1, ... порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2. настоящей Программы;

•
$$L_qig(Tmst_{j,q}^k\,;Ts_{j,q}^kig) = egin{cases} 1,\operatorname{если} & rac{Tmst_{j,q}^k}{Ts_{j,q}^k} \geq 70\% \ 0, ext{иначe} \end{cases}.$$

Формула №2:

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

, где

- S₁ 75 000 (Семьдесят пять тысяч) рублей;
- $S_2 150\ 000$ (Сто 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.
- 3.2. Для целей настоящей Программы 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 данной программе.

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