Программа №1 «Фьючерсный контракт на акции инвестиционного фонда iShares Bitcoin Trust ETF »

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	Фьючерсный контракт на акции инвестиционного фонда iShares Bitcoin Trust ETF

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

Спрэд двусторонних	максимальная разница между лучшей ценой предложения
котировок	на покупку и лучшей ценой предложения на продажу по
Kernpebek	поданным Маркет-мейкером заявкам в отношении
	Инструмента. Значение Спрэда двусторонних котировок
	определяется по формуле: Spread _{MM} = $a*SP_i$, где:
	а – постоянная величина, определяемая для Инструмента в
	пункте 2.2.1 настоящей Программы и выраженная в %;
	SP _i – Расчетная цена Инструмента с і-ым сроком
	исполнения, определенная по итогам Дневной клиринговой
	сессии (промежуточного клиринга).
	Значение Спрэда двусторонних котировок измеряется в
	единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его
	Спецификацией.
Лучшая цена предложения	цена заявки на покупку, поданной Маркет-мейкером в
на покупку	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.
Лучшая цена предложения	цена заявки на продажу, поданной Маркет-мейкером в
на продажу	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
	Маркет-мейкер обязан подавать заявки, обозначаемый как
	q= 1, 2, (где 1, 2, – порядковый номер Кванта).
<u>Ближайший срок</u>	срок исполнения по Инструменту, наименее удаленный от
исполнения по	Торгового дня, в который осуществляется поддержание цен
Инструменту	по данному Инструменту, обозначаемый как i=n (где n= 1,
	2, – порядковый номер срока исполнения по
	Инструменту).
Следующий за ближайшим	срок исполнения по Инструменту, определяемый по
срок исполнения по	формуле: $i=n+1$ (где $n=1, 2, \ldots -$ порядковый номер срока
<u>Инструменту</u>	исполнения по Инструменту).
Отчетный период	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. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по Инструментам со сроками исполнения, указанными в нижеприведенных Таблицах настоящего пункта:

Таблица 1

Условия поддержания двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на акции инвестиционного фонда iShares Bitcoin Trust ETF k=9 в течение Квантов q=1,2,3					
Параметры обязательств Маркет-мейкера	Первый срок исполнения (i=1) Весь период обращения, кроме дня экспирации	Второй срок исполнения (i=2) Менее чем за 5 (пять) торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения	Время начала Кванта – Время окончания Кванта		
1.Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)	а*SP _i , где а = 0,2%	a*SP _i , где a = 0,2%	q=1: 09:00 MCK (UTC+3) – 10:00 MCK		
2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	2000	2000	(UTC+3)		
3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)	75	75	q=2: 10:00 MCK (UTC+3) – 18:50 MCK (UTC+3) q=3: 19:05 MCK (UTC+3) – 23:50 MCK (UTC+3)		

Условия поддержания двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на акции инвестиционного фонда iShares Bitcoin Trust ETF k=1 в течение Квантов q=1,2,3

	Первый срок исполнения (i=1)	Второй срок исполнения (i=2)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта
Параметры обязательств Маркет-мейкера	Весь период обращения, кроме дня экспирации	Менее чем за 5 (пять) торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения	
1.Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)	a*SP _i , где a = 0,13%	a*SP _{i,} где а = 0,13%	q=1: 09:00 MCK (UTC+3) –

2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	2000	2000	10:00 MCK (UTC+3)
3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)	75	75	q=2: 10:00 MCK (UTC+3) – 18:50 MCK (UTC+3) q=3: 19:05 MCK (UTC+3) – 23:50 MCK (UTC+3)

- 2.2.2. Первым, вторым и следующими за ними сроками исполнения (i) 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 3 (трех) раз не соблюдать параметры исполнения обязательств, указанные в пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента с і-ым сроком исполнения в q-тый Квант. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту с і-м сроком исполнения в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении этого Инструмента 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, 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:

$$F \times \sum_{q,j,k,i} Fee_{active}^{k,i,j,q} \times (I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i}; Pcn_{j,q}^{k,i}) + 1)$$

где:

• $I_{q,i}$ может принимать следующие значения:

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

• $Fee_{active}^{k,i,j,q}$ — 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 с i-ым сроком исполнения на основании безадресных заявок, поданных Маркет-мейкером и содержащим 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 сделкам;

- $Pcf_{j,q}^{k,i}$ фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день Двусторонних котировок по k-ому Инструменту с i-ым сроком исполнения на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (в % от продолжительности Кванта);
- $Pcn_{j,q}^{k,i}$ минимальная продолжительность поддержания Маркет-мейкером в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день Двусторонних котировок по k-ому Инструменту с i-ым сроком исполнения на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (в % от продолжительности Кванта);
- k = 1, 2, ... порядковый номер соответствующего Инструмента, указанный в пункте 1 настоящей Программы;
- $i = 1, 2, \ldots$ порядковый номер соответствующего срока исполнения, указанный в пункте 1 настоящей Программы;
- $j = 1, 2, \ldots$ порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $q=1,\ 2,\ ...\ -$ порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2.1. настоящей Программы.

• *F*:

$$\left\{egin{aligned} F_1, \text{если } N = 1 \ F_2, \text{если } N = 2 \ F_3, \text{если } N = 3 \end{aligned}
ight.$$

, где:

- $F_1 = 0.2$;
- $F_2 = 0.14$;
- $F_3 = 0.1$;
- *N* порядковый номер места, занимаемого Маркет-мейкером в общем рейтинге по итогам Отчетного периода, определяемого значением рейтинга Маркет-мейкера (R) в рейтинге всех маркет-мейкеров, исходя из того, что N=1 при максимальном значении в рейтинге всех маркет-мейкеров. При этом R определяется по следующей формуле:

$$R_{u} = \sum_{q,i} R_{j,1}^{k} = \sum_{q,i} (\alpha * \lambda * \frac{Tmm_{j,1}^{k}}{Topt_{j,1}^{k}} + \beta * VT_{j,1}^{k} + \delta * \sum_{q,i,str} (\frac{Tstr_{j,1}^{k}}{Ts_{j,1}^{k}} * w^{k,str} AvgEffS_{j,1}^{sstr}))$$

, где

• $R_{j,q}^k$ — значение рейтинга Маркет-мейкера в j-й Торговый день;

$$VT_{j,q}^k = \frac{VT_{j,1}^k_{pasMM}}{VT_{j,1}^k_{pasTotal}}$$

- $VT_{j,q}^{k}$ фактический объем Срочных сделок в контрактах, заключенных в течение q-ого Кванта в ј-й Торговый день по k-ому Инструменту со сроками исполнения, указанными в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании безадресных заявок, поданных Маркет-мейкером и содержащих коды 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 меньшими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам¹, не содержащих коды раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств всех маркет-мейкеров в соответствии с настоящей Программой на основании заключенных с Биржей договоров об оказании услуг маркет-мейкера);
- $VT_{j,q}^{k}$ фактический объем Срочных сделок в контрактах, заключенных в течение q-ого Кванта в ј-й Торговый день по k-ому Инструменту со сроками исполнения, указанными в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании безадресных заявок, поданных всеми маркет-мейкерами и содержащих коды раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств маркет-мейкеров в соответствии с настоящей Программой на основании заключенных с Биржей договоров об оказании услуг маркет-мейкера (при условии, что данные заявки зарегистрированы в Реестре заявок с меньшими номерами, соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам, не содержащих коды раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств всех маркет-мейкеров в соответствии с настоящей Программой на основании заключенных с Биржей договоров об оказании услуг маркет-мейкера);
- $AvgEffS_{j,q}^{k,str} = \frac{Spread_{MM} AvgEffS_{j,q-MM}^{k,str}}{Spread_{MM}};$ $AvgEffS_{j,q-MM}^{k,str}$ среднеарифметическое значение Эффективного спрэда двусторонних котировок ($EffS_{j,q-MM}^{k,str}$), фактически поддерживаемое Маркет-мейкером в течение qого Кванта в ј-й Торговый день по страйку к-ого Инструмента при условии исполнения обязательств, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (измеряется в пунктах). При этом $EffS^{k,str}_{j,q}$ в каждый момент времени определяется как средневзвешенное по объему заявок Маркет-мейкера значение Спрэда двусторонних котировок.
- $Tstr_{i,a}^k$ фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок по страйку к-ого Инструмента, указанному в пункте 2.2. настоящей Программы, в течение q-ого Кванта в ј-й Торговый день (измеряется в секундах);
- α коэффициент, значение которого равно 0.33;
- λ коэффициент, значение которого определяется следующим образом:

$$\lambda = \begin{cases} 1, \ ecлu \ \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} \ge 85\% \\ 0.8, ecлu \ 75\% \le \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} < 85\% \end{cases}$$

 β – коэффициент, значение которого равно 0.33;

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

- δ коэффициент, значение которого равно 0.34.
- 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 настоящей Программе.