

Список ценных бумаг, допущенных к программе, и обязательства маркет-мейкеров по ним

Торговый код Инструмента	Параметры поддержания			Опционально	Параметры Вознаграждения	
	Предельный спрэд, %	Минимально допустимый объем заявок (МДО), штук ценных бумаг	Период поддержания котировок, мин.	Достаточный объем сделок* (ДО), штук ценных бумаг	Минимальный объем Пассивных сделок, руб.	Коэффициент ликвидности ценной бумаги, R_i
AFKS	0,70%	8 100	265	24 300 000	0	1,00
ALRS	0,40%	5 000	265	15 000 000	0	1,00
FEES	0,70%	1 000 000	265	3 000 000 000	0	1,00
FIVE	0,50%	100	265	300 000	0	1,25
HYDR	0,40%	200 000	265	600 000 000	0	1,00
IRAO	0,50%	50 000	265	150 000 000	0	1,00
MAGN	0,50%	6 000	265	18 000 000	0	1,00
MFON	0,65%	300	265	900 000	0	1,00
MOEX	0,50%	2 500	265	7 500 000	0	1,00
MSNG	0,80%	45 000	265	135 000 000	0	1,25
MTLR	1,00%	700	265	2 100 000	0	1,25
MTSS	0,60%	1 000	265	3 000 000	0	1,00
NLMK	0,50%	1 500	265	4 500 000	0	1,00
NVTK	0,60%	600	265	1 800 000	0	1,00
OGKB	0,80%	200 000	265	600 000 000	0	1,25
PHOR	1,00%	50	265	150 000	0	1,25
PLZL	0,70%	40	265	120 000	0	1,25
RASP	1,00%	2 000	265	6 000 000	0	1,00
RSTI	0,70%	180 000	265	540 000 000	0	1,00
RTKM	0,60%	1 500	265	4 500 000	0	1,00
SIBN	1,00%	400	265	1 200 000	0	1,25
SNGS	0,60%	10 000	265	30 000 000	0	1,00
TATNP	1,00%	300	265	900 000	0	1,25
TRNFP	0,60%	2	265	6 000	0	1,00
UPRO	1,00%	40 000	265	120 000 000	0	1,25

**ДО - это максимальный объем сделок, заключенных на основании заявок Маркет-мейкера, по достижении которого Маркет-мейкер в текущем Торговом дне освобождается от обязательств по Договору в отношении Инструмента

Дополнительные условия для расчета вознаграждения

Коэффициент расчета вознаграждения K_i^j из формулы расчета вознаграждения является фиксированной величиной и равен **0,000035**.

Пассивный объем, включаемый в расчет вознаграждения, определяется по заявкам Маркет-мейкера с объемом не менее МДО.

Величина ежедневного вознаграждения для каждого участника программы в отношении соответствующего Инструмента не может превышать величины, равной 10000,00 руб.