

Лист учета опционов

Call Option (Опцион на покупку) – Вы ожидаете роста биржевой стоимости акций в надежде дороже продать акции, купленные по объявленной ранее фиксированной цене (Strike Price) в результате реализации Вашего опциона

Наименование акции	Количество акций в опционе	Цена одной акции в опционе, \$	Всего оплачено, \$	Объявленная цена (strike), \$	Цена в день исполнения, \$	Прибыль в цене, \$	Сумма к получению, \$	Счетчик кругов, 3 x 3 месяца
	(a)	(b)	(a * b)	(c)	(d)	(d - c)	(d - c) * (a)	
Example	1 000	10	10 000	20	40	40 - 20 = 20	20 * 1 000 = \$20 000	 1 2 3
F1	F2	F3	F4	F5				 1 2 3
								 1 2 3
								 1 2 3
								 1 2 3
								 1 2 3
								 1 2 3

Put Option (Опцион на продажу) – Вы ожидаете падения биржевой стоимости акций в надежде дешевле купить акции, чтобы продать по объявленной ранее фиксированной цене (Strike Price) в результате реализации Вашего опциона

Наименование акции	Количество акций в опционе	Цена одной акции в опционе, \$	Всего оплачено, \$	Объявленная цена (strike), \$	Цена в день исполнения, \$	Прибыль в цене, \$	Сумма к получению, \$	Счетчик кругов, 3 x 3 месяца
	(a)	(b)	(a * b)	(c)	(d)	(c - d)	(c - d) * (a)	
Example	2 000	5	10 000	15	5	15 - 5 = 10	10 * 2 000 = \$20 000	 1 2 3
G1	G2	G3	G4	G5				 1 2 3
								 1 2 3
								 1 2 3
								 1 2 3
								 1 2 3
								 1 2 3

Short Sales, Shorts (Короткие позиции) – Вы занимаете у брокера акции и продаете их сегодня в надежде выкупить эти же акции дешевле в результате прогнозируемого падения их биржевой стоимости. Для экономии на транзакциях и налогах деньги обналчииваются в день закрытия коротких позиций. В случае роста стоимости акций на конец контракта (3 круга, 9 месяцев) Вы обязаны вернуть акции по текущей цене

Наименование акции	Количество занятых акций	Цена продажи акции сегодня, \$	Всего сумма продажи, \$	Идеальная цена закрытия КС, \$	Цена обратной покупки акции, \$	Всего сумма покупки, \$	Прибыль / убыток, \$	Счетчик кругов, 3 x 3 месяца
	(a)	(b)	(a * b)		(c)	(a * c)	(a * b) - (a * c)	
Example	2 000	20	40 000	\$0	10	20 000	40 000 - 20 000 = \$20 000	 1 2 3
H1	H2	H3	H4	\$0				 1 2 3
				\$0				 1 2 3
				\$0				 1 2 3
				\$0				 1 2 3
				\$0				 1 2 3
				\$0				 1 2 3