

ПРОЦЕДУРА „Alert”

*(1-ви етап)*

На реда на 12-та монета, CRYPT, е използваният модел за тази обяснителна записка.

1. За да зададеш Alert лесно, въвеждаш последната борсова стойност от клетка W303 в клетка W300 като кликнеш на десния бутон **⮜Alert** 12 . И двата бутона, този и бутона **⮜Alert** 12 , се сменят съответно с Alert*Min* 🡓 и ⮜Alert*Max*  за изпълнение на следващата операция. В клетка V300 се въвежда автоматично, по подразбиране (default), 1.0%. Тази клетка е за размера на зададената раз­лика в проценти.
2. Следва: да фиксираш друга, желаната стойност, за Alert като или я въвеждаш ръчно в клетка W300, или в % (напр. 3%, 8%, …) в клетка V300 (като замества 1.0% по default), или може да приложиш и двете опции, ако случаят го изисквата.
   1. *(ново) Можеш да изтриеш 10% (по default) и клетката V300 да остане празна. След проце-ду­рата на нея ще бъде въведен автоматично процентът на разликата от зададената стойност и последната на борсата.*
3. Кликаш на:

- бутона 🡓 Alert*Max*, ако искаш Alert-сигналът да се отнася за горна стойност – над текущата *или*

- бутона Alert*Min* 🡓, ако искаш да е за долна стойност – под текущата.

Избраното число, вкл. изменено с %-та (ако си го използвал), се пренася долу, кликни на левия бутон „Alert“ на съответната клетка V400 с опция TRUE (за Min в клетка I400).

1. Избираш за коя графика – BUY или SELL - да се отнася заданието за Alert като избереш съот-вет­ната клетка от колона Gили М(**TYPE**) и от падащото меню избираш Fixed-BUY или Fixed-SELL.
2. Кликни на иконката на третираната валута до съкращението на името ѝ в ляво на нея за да се връщаш горе на графиките на монетата. В клетките V192 и W192 остават зададените стой­ности за Alert. Ако се наложи да слезнеш обратно долу на реда на третираната валута отново за проверка, кликни на левия бутон  **⮜Alert** 8 .

След сигнала (умишлено използван дразнещ звук) , известяващ за достигане на зададената стой­ност, се появява информационен прозорец със съответните данни и екранът се премества на съответната валута. Следва оперативно решение.

Забележка. Ако някой Alert-бутон (или бутони) са останали променени и не са се върнали в началното положение, кликни на стрелката Reset .

*Тази система, освен че улеснява въвеждането на Alert-сигналите, е и база за послед­ващо трети­ране на данните – напр. (I step) процентът няма да се задава, както е сега, ръчно, а ще се изчис­лява и въвежда като разлика между ордера и алерта; (II step) обратното – ще подава автома­тично освен процента и съответна вероятна препоръчителна* ***стойност на ордера*** *в клетка W192 (и съoтветните за всика монета). Крайното решение остава на оператора/trader.*

*Това е само един от начините за използване на алертите. Разработен е и модел за следване на последната стойност със съответен % ↖ и ↙ (виж последните 3 опции на подащите списъци от клет-ките на колоните G и М на тази секия) и последваща математико-логическа обработка на поведени-ето и решенията на трейдъра съобразно последните борсови данни (процедурата за използвабети ѝм е в* [*отделно проложение*](Alerts.html)*).*