|  |  |
| --- | --- |
| алгоритм\_270718- копия | То что пошло разработчику как тз |
| алгоритм\_270718\_m1 | То же самое: те же исходные параметры ввода.  Отличия: столбцы 8,9,10 - увеличено колво знаков после запятой, т.к. пункты в 1/100000. Без этого непонятно сравнение в столбце 14 =ЕСЛИ(C10<F10;(ТЕКСТ("верх";));(ТЕКСТ("вниз";))) |
| алгоритм\_270718\_h1 | Вставлены данные h1 EURUSD000TOM\_180502\_180608 для возможности проверки «спред проблемы» |
| алгоритм\_270718\_h1\_спред учтен | Добавлено Денег в лотах надо для стартового капитала  Денег в рублях надо для стартового капитала |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| conv\_from\_xls\_100818 | Сделано минимальное расстояние цены открытия. Найдена неисправность – не происходит учет параметров задержка, торгует ночью несмотря ни на что и .т.д. |
| conv\_from\_xls\_130818 | Исправлена неисправность |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| conv\_from\_xls\_160818\_1439 | Исправлен сдвиг кружков относительно баров. Эта версия принята как основная для тестирования  Что плохо в этой версии:  «все тики», «каждый тик на основе реальных тиков», «ohlc 1m» дают разные результаты |
| conv\_from\_xls\_230818\_2114 | Что сделано улучшено:  Вход в сделку сделан на открытии новой свечи, а не за несколько секунд до close предыдущей.  Для чего нужны улучшения   1. Предполагается, что это ускорит тестирование 2. первые 3 режима будут давать одинаковые результаты («все тики», «каждый тик на основе реальных тиков», «ohlc 1m»)   Результат: скорость стала гораздо быстрее 1 минута вместо 60 минут на 1 проход  Прибыльность очень сильно ухудшилась (при самом лучшем rotate = 13 от предыдущей версии conv\_from\_xls\_160818\_1439, результат стал убыточным)  Принято решение по переподбору параметров!  При сравнении долгосрочного периода тестирования выявлено, что все rotate стремятся к 1. Даже при переходе от макс к след периоду – тоже получается стремление к 1. Также сказывается большая опасность применения мартина. Скользящие средние имеют в 2 раза большую прибыльность и не используют мартина.  Программа входит в сделку не в начале часа, а когда хочет.  Недостатки: вход идет не в начале тф, а где придется. Следовательно нарушается накопление волатильности.  Запросить исправление алгоритма, чтобы вход был именно в начале тф, а не в середине.  Принято решение перейти на скользящие средние. |
| conv\_from\_xls\_280818\_1837 | Должно было быть исправлено на тф д1 Не вовремя входит в сделку  На часовом тф вход в сделку происходит в 15:05, выход в 15:10, хотя должен был в начале часа. (ранее было в последние секунды бара, но мы от этого отказались ради ускорения расчетов). |
| conv\_from\_xls\_290818\_1509 | Исправленная версия conv\_from\_xls\_280818\_1837. ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНО ЛИ ОНА ИСПРАВЛЕНА |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| ПРАВИЛО!  При вставке новых исторических данных   1. Стереть данные оставшиеся от предыдущего tf 2. Сдвинуть последнюю строку на ту которая получилась в новых данных (например, в минутном тф было 23000 строк, в часовом тф стало 354 строки). Соотв. Надо передвинуть последнюю строку. Также удалив последние строки мы уменьшим размер файла, т.к. там не будет формул. Формулы хоть и с нулевыми значениями, но занимают много места.   макс просадка, пунктов  Кон счет, пунктов   1. увеличить колво знаков после запятой, т.к. пункты в 1/100000 в столбцах с 3 по 10 |