

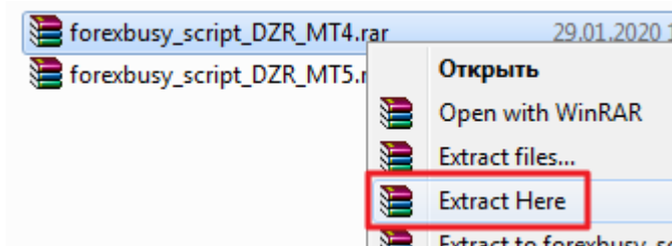
FOREX ДЛЯ ЗАНЯТЫХ

Николай Еремеев

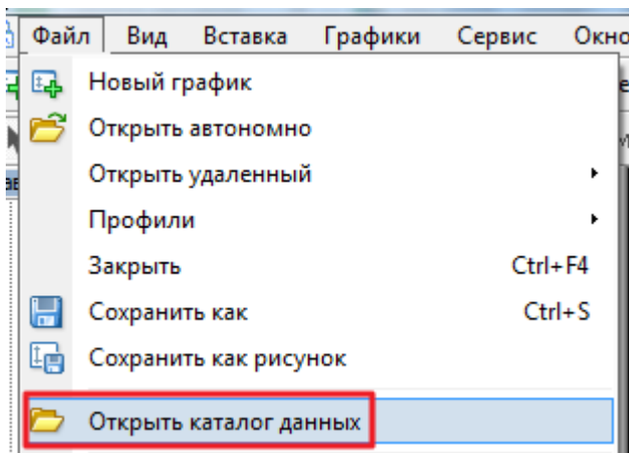

СКРИПТ
ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ
ДЗР
В МТ4 И МТ5

Инструкция по установке скрипта forexbusy

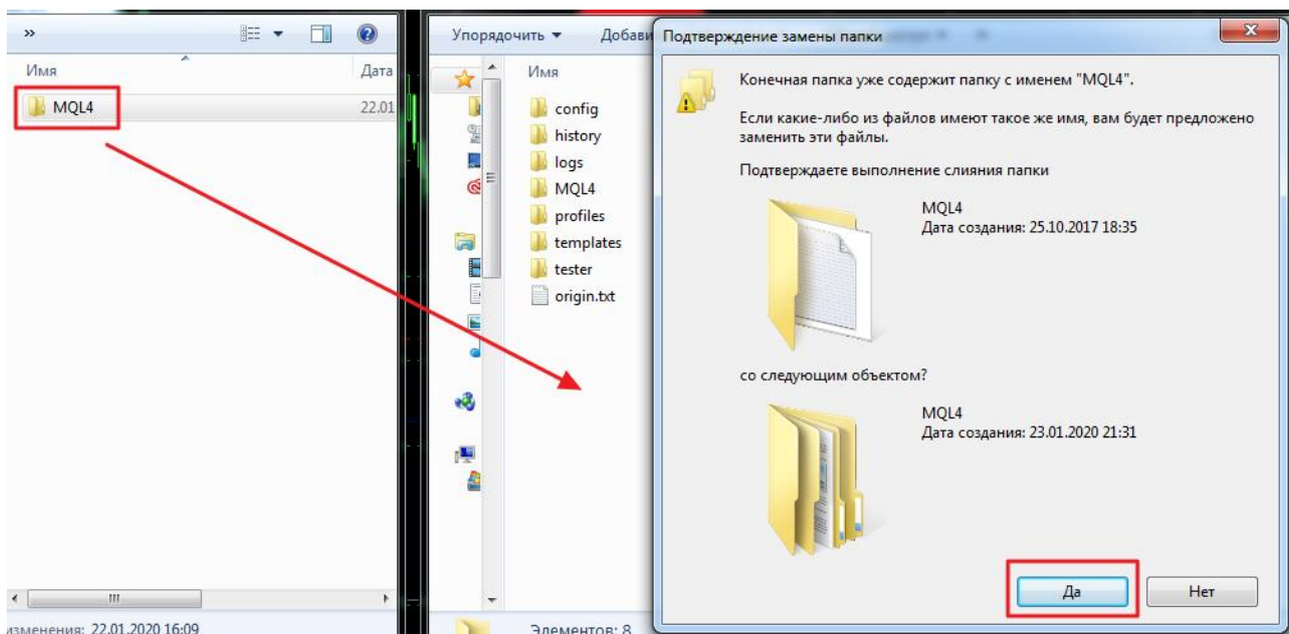
1. Распакуйте архив forexbusy_script_DZR_MT4.rar (или forexbusy_script_DZR_MT5.rar, если устанавливаете в терминал MetaTrader5):



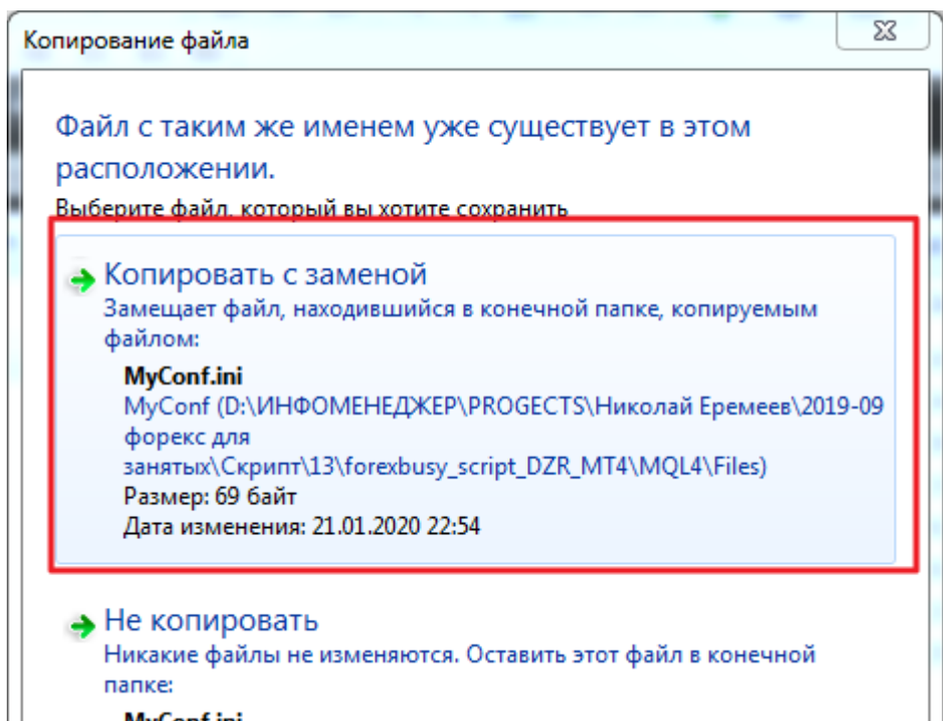
2. Откройте каталог данных терминала:



3. Закройте терминал.
4. Перетащите распакованную из архива папку MQL4/MQL5 на пустое место в открытом каталоге данных терминала и подтвердите слияние папок (при каждом таком запросе системы):



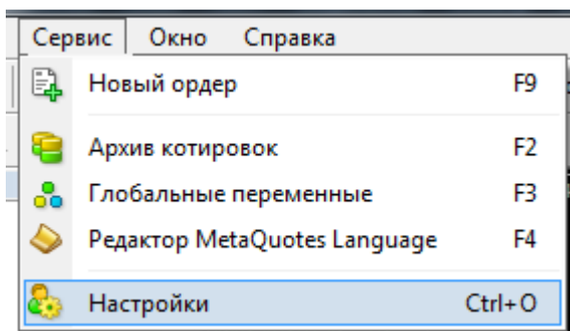
5. Если установка скрипта происходит не в первый раз (например, при установке обновления), и в каталоге данных уже есть файлы скрипта, система предложит заменить эти файлы. Выбирайте «Копировать с заменой» при каждом запросе системы:



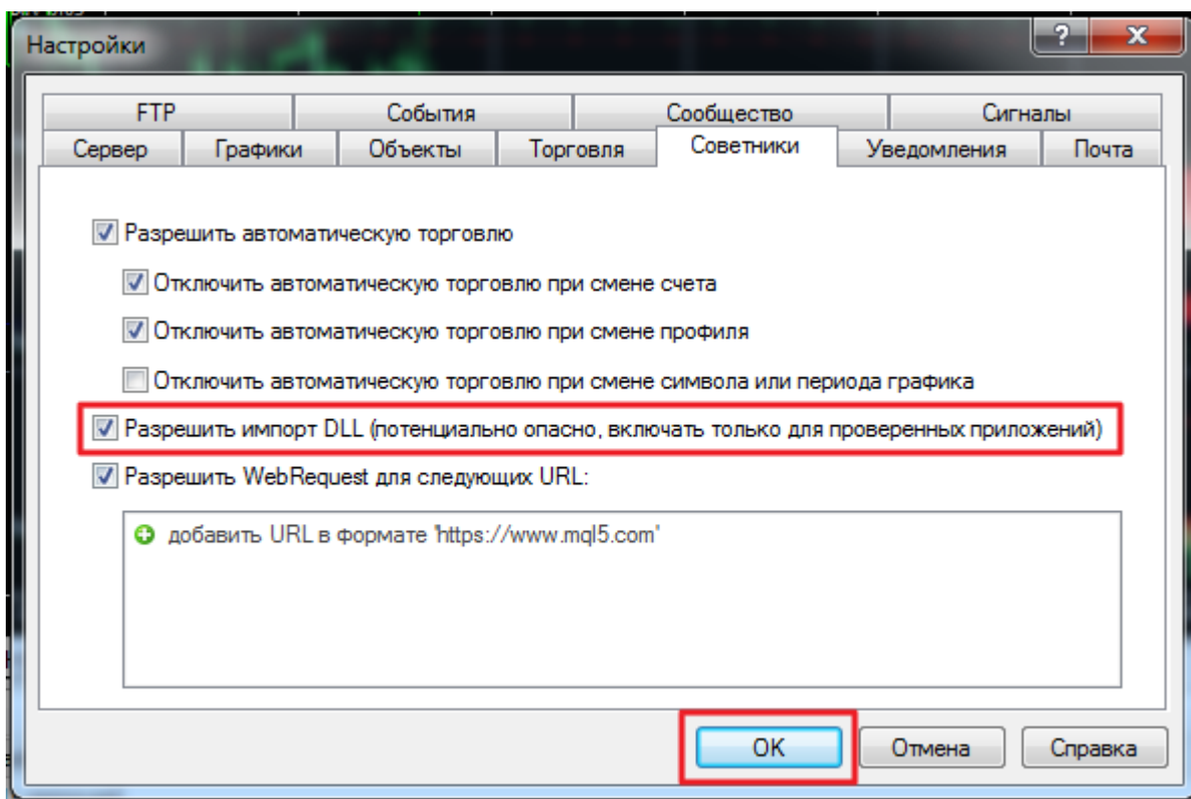
6. Закройте каталог данных терминала.

7. Запустите торговый терминал.

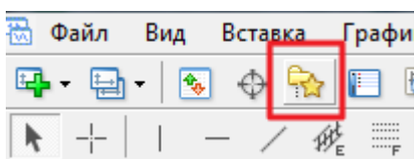
8. Во вкладке «Сервис» выберите пункт «Настройки» (или нажмите Ctrl+O):



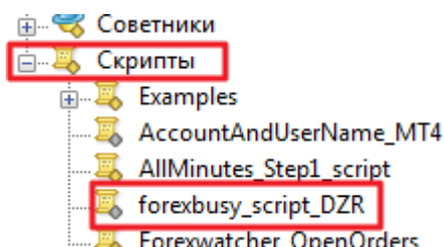
9. В открывшемся окне перейдите во вкладку «Советники» и обязательно поставьте галочку «Разрешить импорт DLL» (другие галочки могут стоять, как Вам необходимо), нажмите «OK»:



10. Откройте навигатор терминала, нажав сочетание клавиш «Ctrl+N» или кликнув на значок:



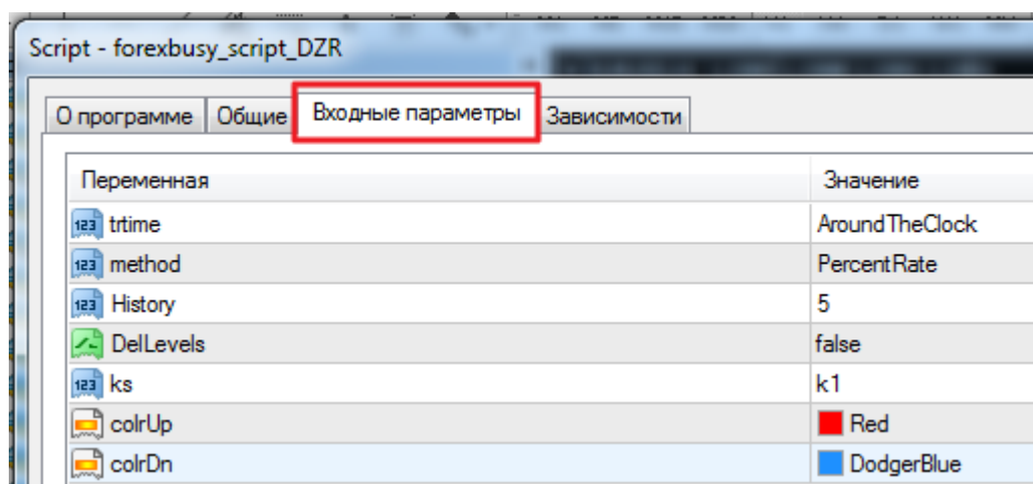
11. В навигаторе в разделе «Скрипты» появится скрипт forexbusy_script_DZR (если раздел «Скрипты» не развёрнут, кликните по нему дважды):



ВАЖНО! Первое использование скрипта в терминале (нанесение на график) должно происходить в торговый день, когда рынок работает. В противном случае построения могут быть некорректными. Как только Вы 1 раз запустите скрипт на любом активе в торговое время (при этом неважно, запускали Вы его до этого в выходной день или не запускали), – с этого момента все дальнейшие построения (даже в выходной день) будут корректными.

12. Откройте график любого актива, на котором хотите сделать построения (таймфрейм H1). Настройте внешний вид графика, как Вам удобно. Выключите сетку (сочетанием клавиш Ctrl+G) и включите разделители периодов (сочетанием клавиш Ctrl+Y).

13. Нанесите скрипт на график (перетяните мышкой на график или дважды кликните по скрипту), в открывшемся окне перейдите во вкладку «Входные параметры»:



ВАЖНО! Скрипт – это программа, которая выполняется 1 раз после нанесения на график, внесения настроек и нажатия кнопки «ОК». На следующий день для построения новых ДЗР (дневных зон реакции) необходимо снова нанести скрипт на график.

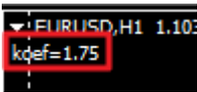
Настройки скрипта

method

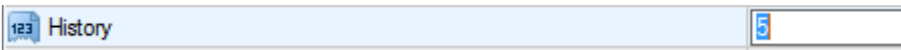
method	PercentRate
History	PercentRate
DelLevels	Vibration

PercentRate – применяется для валютных пар. Расчёт ДЗР (дневных зон реакции) происходит на основе процентных ставок по валютам.

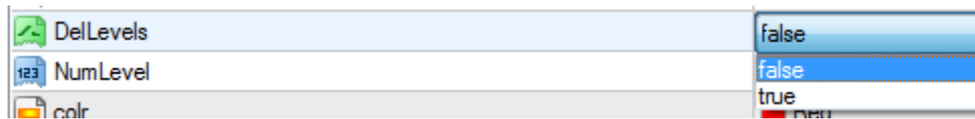
Vibration – применяется для невалютных активов (металлы, нефть, акции, индексы), расчёт ДЗР происходит на основе дневной вибрации актива. Может применяться для валютных пар, по которым коэффициент (сумма процентных ставок) слишком мал или слишком велик (коэффициент отображается в верхнем левом углу графика после нанесения скрипта), а также для любых других валютных пар по желанию.



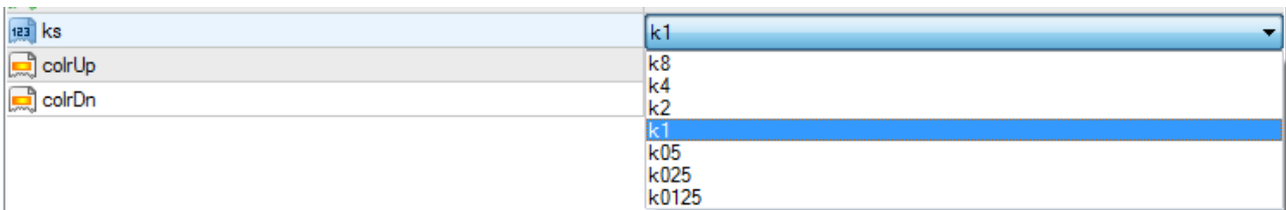
History – задаёт количество дней в истории на графике, за которые будут построены ДЗР.



DelLevels – в положении false не влияет на работу скрипта; в положении true скрипт очищает график от ранее сделанных построений, а новые построения не делаются.



ks – кратно двум увеличивает или уменьшает коэффициент – сумму процентных ставок или размер дневной вибрации (в зависимости от выбранного метода построений).



Рекомендуемые значения параметра ks для основных валютных пар:

EURUSD – 8

AUDUSD – 4

USDJPY – 8

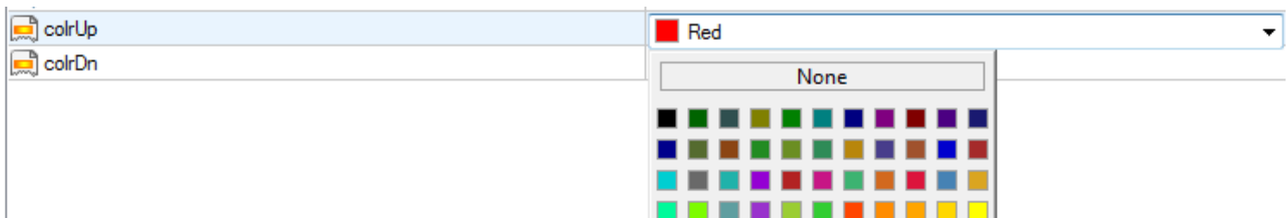
USDCAD – 4

USDCHF – 2

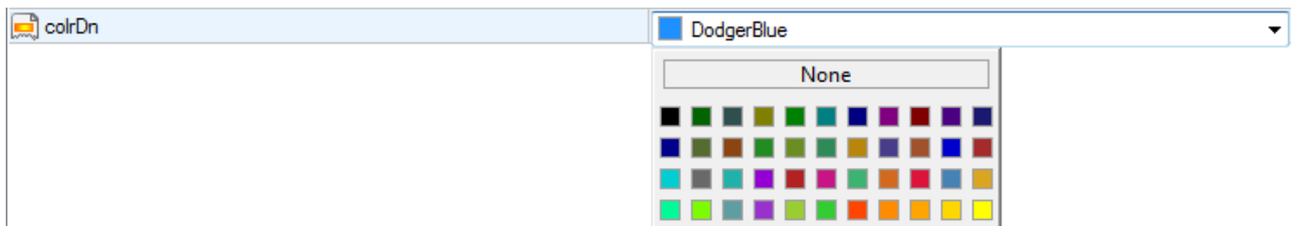
GBPUSD – 8

Значения могут меняться с течением времени, это будет отражено в данной инструкции.

colrUp – задаёт цвет ДЗР, расположенных выше точки закрытия предыдущего дня.



colrDn – задаёт цвет ДЗР, расположенных ниже точки закрытия предыдущего дня.



После внесения настроек нажмите «ОК», на графике появятся построения:



При первом использовании скрипта возможна задержка в несколько секунд до появления построений, либо может возникнуть необходимость нанести скрипт ещё раз (если построения не появились). Это нормально и связано с загрузкой данных, необходимых для построений, в терминал. При дальнейшем использовании построения будут появляться с задержкой в долю секунды.

Более подробную информацию о рекомендованных настройках и работе скрипта смотрите в видео-инструкции.