



ILAN 1.6 Dynatic

Характеристики советника

Платформа: [Metatrader 4](#)

Версия советника: 1.6

Валютные пары: GBPUSD

Таймфрейм: M5

Время работы: круглосуточно

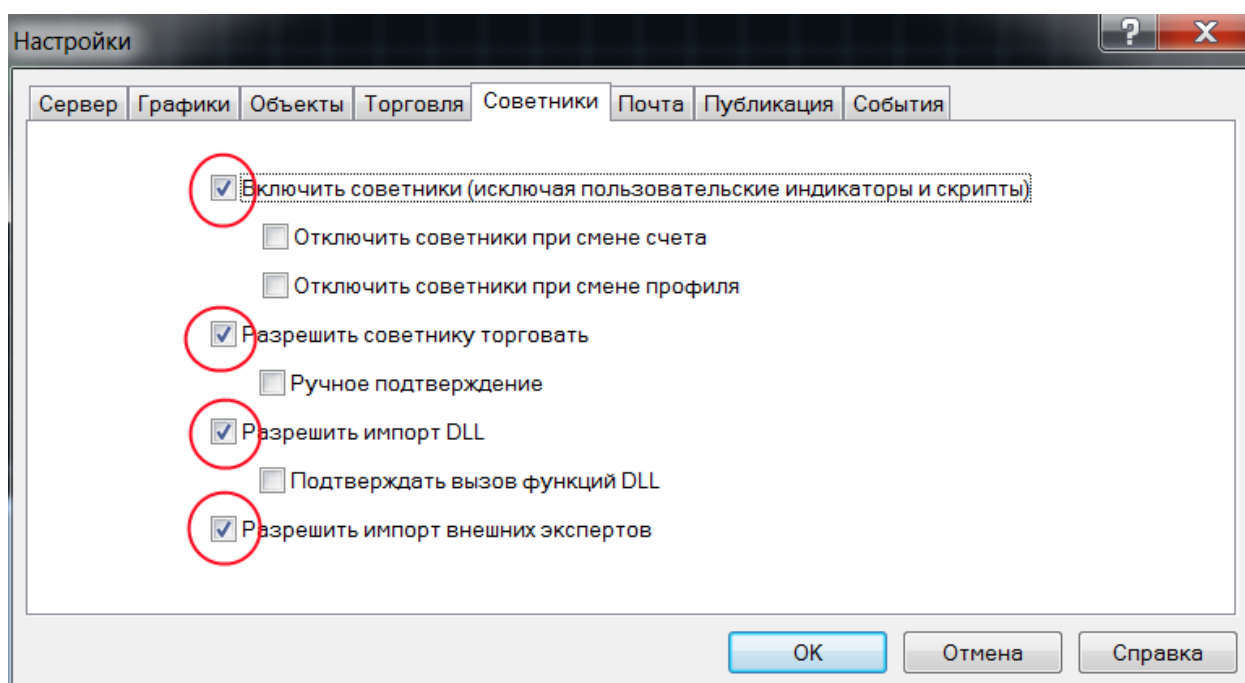
Рекомендуемые ДЦ: [Forex4you](#), [Робофорекс](#)

Установка

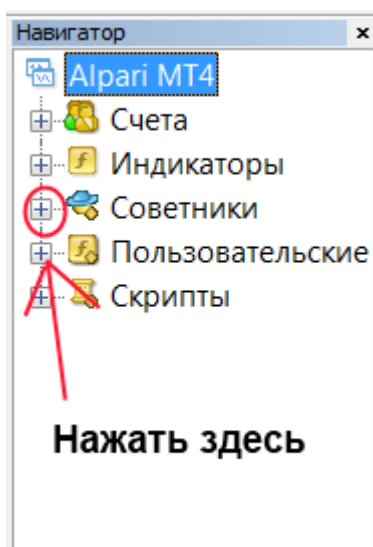
0. Скачать и установить терминал [Metatrader 4](#)

1. Копируем папку **experts** в папку с установленной программой Metatrader 4, соглашаемся на замену файлов при совпадении имен.

2. Открываем терминал Metatrader 4, заходим **Сервис->Настройки**. Выбираем вкладку **Советники** и проставляем галочки как на рисунке ниже. Жмем **ОК**



3. В панели навигатора (обычно слева внизу) нажимаем плюсик напротив раздела **Советники**.



4. Далее мышкой перетаскиваем советник **Plan1.6 Dynamic** на предварительно открытый график GBPUSD M5

5. По желанию меняем настройки, жмем **ОК**.

Описание настроек советника

- **FirstOrder** — опция открытия первого ордера. При *false* первый ордер не открывается
- **LotExponent** - коэффициент умножения лота при выставлении следующего колена. Пример: первый лот 0.1, серия: 0.16, 0.26, 0.43 ...
- **DynamicPips** - опция включения динамического режима
- **DynamicPips** - размер депозита, по отношению к которому рассчитывается лот мани менеджента. Так, по умолчанию стоит лот 0.01 на 2000
- **DefaultPips** - величина шага сетки в пипсах
- **Glubina** — количество последних баров для расчёта волатильности
- **DEL** — параметр для расчёта сетки ордеров. Используется при расчётах вместе с **DynamicPips** и **DynamicPips**.

Пример расчёта.

DefaultPips = 30

Сначала включается режим (если **FirstOrder=true**)? в котором 1е колено ставится 1/3 от DefaultPips то-есть 10 пипсов.

2е колено ставится 2/3 от **DefaultPips** то есть 20 пипсов.

3е колено равняется **DefaultPips**.

С 4го колена включается режим «Dynamic» в котором «DefaultPips» работает совместно с параметром «DEL» (обычно имеет значение «3”) и рассчитывает расстояние между коленями так:

в зависимости от волатильности рынка за последние например 30 (параметр «Glubina») баров пипстеп может устанавливаться в диапазоне:

от DefaultPips/DEL — это минимальный пипстеп (в данном случае 10),

и до DefaultPips*DEL — это максимальный пипстеп (в данном случае 90).

То есть, во флете пипстеп меньше, а на волатильном рынке больше.

- **slip** — величина допустимого проскальзывания цены в пунктах
- **Lots** — размер лота для начала торгов
- **lotdecimal** - сколько знаков после запятой в лоте рассчитывать 0 — нормальные лоты (1), 1 — минилоты (0.1), 2 — микро (0.01)
- **TakeProfit** — по достижении скольких пунктов прибыли закрывать сделку
- **Drop** — определяет значение вшитого в IJan 1.6 dynamic индикатора CCI с периодом 55. Когда индикатор «CCI» превышает числовое значения параметра, все открытые ордера робот закрывает во избежание больших потерь.
- **RsiMinimum** — нижняя граница RSI.Relative Strength Index — технический индикатор, показания которого учитываются при открытии ордеров IJan 1.6 dynamic. Подробнее о RSI можно прочесть в справке терминала Meta Trader. Робот открывает ордера в пределах указанных числовых значений.
- **RsiMaximum** — верхняя граница RSI
- **MagicNumber** — волшебное число (помогает советнику отличить свои ставки от чужих)
- **MaxTrades** -максимальное количество колен открытых ордеров в серии
- **UseEquityStop** — эта опция включает функцию ограничения убытка при значении *true*
- **TotalEquityRisk** — процент средств счета для ограничения убытка. При достижении указанного значения, все сделки закрываются.

- **UseTrailingStop** — использовать трейлинг стопа. При значении = true устанавливает плавающий стоп-лос по ордерам, находящимся в зоне безубытка.
- **UseTimeOut** — использовать таймаут (закрывать сделки если они «висят» слишком долго)
- **MaxTradeOpenHours** — через сколько часов закрыть зависшую серию сделок

Если у вас возникли проблемы, обязательно прочитайте [FAQ по работе с советниками](#).

P.S. Для корректной работы советника торговый терминал должен быть включенным с открытия рынка вечером в воскресенье до его закрытия вечером в пятницу. Если у вас нет возможности держать компьютер в рабочем состоянии 24/5, то советую использовать услугу VPS сервера.

