

**Лучший сайт по советникам форекс** <http://forexsovetniki.ru/>

Сайт «[Советники Форекс](http://forexsovetniki.ru/)» представляет вам очередного торгового эксперта, встречайте...



## Форекс советник Gepard 7

Торговый советник Гепард 7 – это последняя версия популярного и крайне стабильного и советника для прибыльной мультивалютной торговли на forex.

Сайт «Советники Форекс» уже предлагал Вашему вниманию советник Гепард версии 5.0, [http://forexsovetniki.ru/load/skachat/sovetnik\\_foreks\\_gepard/1-1-0-3](http://forexsovetniki.ru/load/skachat/sovetnik_foreks_gepard/1-1-0-3) и вот теперь появилась новая доработанная версия советника, которая точно заслуживает внимания.

Напомним, что форекс советник **Gepard 7** может одновременно применять в работе любые из доступных инструментов торговли (форекс пары, CFD, металлы и т.д.). Изначально Гепард настроен на торговлю по 28 основным форекс парам, 36 контрактам на разницу CFD и металлам - золото и серебро.

### Преимущества форекс советника Gepard 7

Во-первых, это полный анализ текущего состояния на рынке и принятии взвешенных решений по диверсификации открытых позиций и накоплению портфеля хеджирующих ордеров. Советник Гепард 7 ставится на один график, любой форекс пары, а торгует одновременно по всем установленным в настройках инструментам. За этого его и любят трейдеры – за его универсальность.

Именно так, применяя разные торговые инструменты, советник **Gepard 7** хеджирует риски общего торгового портфеля.

Советник Gepard 7 в процессе торговли контролирует открытую позу по каждой валюте, минимизируя риски. В виду того, что советник Гепард работает сразу в нескольких направлениях, он не циклит на сопровождении одной открытой торговой позы, а открывает параллельные позы по другим инструментам, как раз этим сводя вероятность серьезной просадки к нулю.

## Лучший сайт по советникам форекс <http://forexsovetniki.ru/>

Советник GEPARD 7 одновременно может торговать несколькими инструментами, по отзывам разработчиков его прибыльность намного превышает прибыльность одновалютных советников.

### Работа советника в разных брокерах

К работе советника нет претензий со стороны ни одного из известных дилинговых центров форекс. ТЭГ

### Возможности торгового советника Gepard 7

- Мультивалютная, хеджирующая торговля (валюты + CFD + металлы)
- Несколько стратегий торговли: трендовая (по индикаторам Parabolic SAR, Stochastic, ADX, CCI), флетовая, торговля на откатах (коррекция движения), скальпинг, арбитраж валютных курсов
- Возможность самостоятельно выбирать используемые подсистемы торговли, т.е. формировать портфель стратегий
- Трендовые фильтры для препятствия открытию позиций против устойчивого тренда (по индикаторам OsMA, PSAR, ADX)
- Дополнительные фильтры на открытие позиций: фильтр скорости движения цены, фильтр ускорения, фильтр ограничительных уровней, фильтр максимумов/минимумов, фильтр поглощения
- Различные возможности установки стоп-лоссов (безубыток, фиксированный, по времени нахождения в рынке, динамический по индикаторам тренда)
- Возможность сопровождения открытых позиций с помощью трейлинга
- Возможность использования сеточного открытия ордеров в просадке - аналог неагрессивного мартингейла (по желанию трейдера)
- Возможность включения инверсной торговли (для случаев, когда советник попадает в противофазу к рынку)
- Возможность открытия позиций только в направлении положительных свопов
- Гибкая система мани-менеджмента ММ (задание риска торговли либо торговля фиксированными лотами)
- Автоматическое определение типа торгового счета и разрядности котирования (стандартные или расширенные котировки)
- Возможность разрешения торговли только BUY или только SELL по различным инструментам, что позволяет привязать торговлю советника к результатам долгосрочного фундаментального анализа
- Возможность задания шаблона названий валютных пар (для торговли в ДЦ с нестандартными названиями инструментов, например EURUSD FXF)
- Возможность отложенной установки SL и TP путем модификации ордеров
- Различные сервисные возможности

В результате всех реализованных доработок, по сравнению с предыдущими версиями, Форекс советник GEPARD 7 торгует более аккуратно, результаты торговли стали еще более прибыльными и стабильными. Количество сделок уменьшилось, но они стали более взвешенными и адекватными рынку.

### Установка советника

Методика работы, т.е. установки советника на счет практически ничем не отличается от установки одновалютного советника.

Достаточно открыть график с одной! валютной парой и установить на него

советник. Больше никаких графиков открывать не обязательно. Единственное, нужно проверить, чтобы все необходимые инструменты (валюты) были представлены в окне "Обзор рынка" - там, где просто отображаются текущие цены Bid и Ask различных инструментов, чтобы советник имел доступ к котировкам и истории изменения цен.

Если у Вас нет опыта работы с советниками или не получается правильно установить советник в терминале, прочтите, пожалуйста, Приложение 1 в конце данного документа. Там приведена подробная пошаговая инструкция по установке советника.

Устанавливать можно на любой инструмент, желательно не очень "сонный".

Слишком волатильный тоже выбирать не обязательно. Мы рекомендуем устанавливать на EUR/USD, на минутки M1. Хотя это тоже не обязательно, ставить можно на любой тайм-фрейм (временной интервал), работа советника от этого не зависит.

Никаких специфических дополнительных настроек тоже не нужно.

Советник может работать с настройками по-умолчанию на большинстве типов счетов.

Обращаем Ваше внимание на то, что при использовании советника на торговых счетах с расширенной котировкой (с так называемым 5-ти значным котированием) необходимо все параметры, задаваемые в пунктах (тиках) движения цены устанавливать с учетом этой разрядности. Это касается таких параметров как MaxSpreadForTradeSymbol, FixedTakeProfit, FixedStopLoss, TrailingStop, StepTrailingStop, SlipPage. Также можно установить тип котирования для Вашего счета с помощью переменной TypeOfQuoteDigits. Эта настройка может принимать следующие значения: 0 – автоопределение типа котирования, 1 – стандартный тип (4 разряда), 2 – расширенный тип (5 разрядов). По-умолчанию установлено значение 0, т.е. советник будет автоматически подстраивать свои параметры под тип котирования. Но в случае, если некоторые полученные настройки Вас не устроят, рекомендуем вручную устанавливать необходимые Вам значения.

Также известны случаи, когда некоторые брокеры не позволяют открывать ордера при установленных изначально тейк-профите и стоп-лоссе. По их условиям эти параметры необходимо устанавливать только после открытия ордера с нулевыми значениями TP и SL. Для того чтобы советник работал у таких брокеров и изначально открывал ордера без тейка и стопа, а затем устанавливал их путем модификации уже открытого ордера, необходимо установить переменную Set\_TP\_SL\_ByModifyOrder = 1

### **Рекомендуемый размер депозита**

Как таковое, ограничение на минимальный депозит в советнике отсутствует, т.е. торговать можно при любом размере депозита. Но в целях минимизации рисков торговли, мы бы рекомендовали на мини-форексе (мин.лот = 0.1) начинать хотя бы с 20000\$, на микро-форексе (мин.лот = 0.01) – с 2000\$. Если это слишком большие суммы для Вас, тогда рекомендуем начинать на центовом счете. На центовых счетах приведенные суммы можно разделить на 100 (рекомендуемый размер депозита - 200\$ и 20\$ соответственно).

Естественно, чем выше депозит и чем меньше уровень риска, тем лучше.

### **5. Управление рисками и размером позиций**

Минимальный размер лота устанавливается с помощью переменной dMinLotSize. Для микро-форекса нужно установить 0.01 (по-умолчанию), для мини-форекса - 0.1 Если Вы не уверены в том, какой у Вас тип счета, то лучше

эту переменную не трогать – советник сам определит минимально возможный лот для торговли.

Для управления размером лота есть два подхода:

1. С использованием мани-менеджмента. Размер лота регулируется переменной dRisk, которая задает уровень риска, т.е. размер лота от остатка свободных средств. Если средства на счете увеличиваются, размер лота будет расти.
2. Фиксированным лотом. Для этого нужно установить dRisk = 0, а сам размер лота задать в переменной dMinLotSize.

## **Важное дополнение**

Если у Вас счет (депозит) не в долларах, а в любой другой валюте (евро, рубль и т.д.), то при установке советника необходимо изменить переменную dRisk – ее необходимо разделить на курс доллара по отношению к валюте торгового счета (депозита).

Например, на рублевом счете переменную dRisk нужно разделить на курс доллара к рублю, т.е. примерно на 30.

Таким образом, нужно установить значение dRisk = 0.00016

Также в этом случае размер рекомендуемого нами депозита для минимизации рисков торговли изменяется аналогичным образом – его необходимо увеличить в такое кол-во раз, которое соответствует курсу доллара по отношению к валюте торгового счета (депозита).

Например, если у Вас рублевый счет, то в этом случае приведенные рекомендуемые суммы депозита нужно умножить на курс доллара к рублю, т.е. примерно на 30.

Таким образом, на мини-форексе (мин.лот = 0.1) необходим депозит 600 000 рублей, на микро-форексе (мин.лот = 0.01) - 60 000 рублей.

Это связано с тем, что цена одного пункта движения цены (в долларах) одинакова как на долларовом, так и на рублевом счете. Например, цена одного пункта движения EUR/USD при лоте 0.01 на долларовом счете равна 0.10\$, а на рублевом - все те же 0.10\$, т.е. примерно 3 рубля. Т.е. математически (в числах) - в 30 раз больше. Поэтому и депозит должен этому соответствовать, быть в 30 раз большим.

Обращаем Ваше внимание на переменную iFL\_LotSizeMultiply, которая задает мультипликатор размера лота для флетовых ордеров, открываемых в рамках определенного канала цены. Если значение этой переменной отлично от 1, то для таких ордеров размер лота, рассчитанный стандартными методами, будет умножен на установленное значение. По-умолчанию данной переменной задано значение 1.0, то есть все флетовые ордера будут открываться одинарным размером.

## **Основные настройки советника**

Для многих параметров советника приняты следующие значения: 1 - использовать (да), 0 - не использовать (нет). С помощью таких числовых, а не булевых (true/false) значений проще контролировать советник.

Список торгуемых инструментов задается в переменных sSymbolsX (их несколько, так как одной переменной не хватило из-за ограничения длины)

В этих переменных перечисляются инструменты торговли и задаются возможные режимы торговли для каждого инструмента.

Допустимы следующие значения режимов торговли (для sSymbolsX):

- 0 – запрет торговли по данному инструменту
- 1 – разрешение торговли во всех направлениях (BUY & SELL)
- 2 – торговля только BUY (только позиции на покупку)
- 3 – торговля только SELL (только позиции на продажу)

По-умолчанию включено разрешение на торговлю по всем перечисленным инструментам (для контрактов на разницу CFD – только BUY). Для того, чтобы определенный инструмент отключить, необходимо вместо 1 (или 2) установить 0, например, GBPJPY: 0

Максимально допустимый спред для возможности торговать любым инструментом задается с помощью переменной MaxSpreadForTradeSymbol. По-умолчанию установлено значение 12 (для стандартных котировок). Возможность работать только на покупку (открывать только BUY-ордера) или только на продажу (SELL-ордера), устанавливаемая с помощью переменных sUseBuy и sUseSell оставлена для совместимости с предыдущими версиями советника.

Есть возможность ограничить торговлю советника только открытием ордеров с положительным свопом (на момент открытия ордера). Для этого нужно установить dUseOnlyPlusSwaps = 1 (или использовать переменную sUseOnlyPlusSwaps для настройки отдельных инструментов). Но мы не рекомендуем подобным образом ограничивать работу советника (только положительный своп) по той причине, что это ограничивает возможности советника по хеджированию открываемых позиций.

Возможность открытия однонаправленных позиций, т.е. открытия аналогичных позиций при наличии незакрытых ордеров (например, открытия еще одной buy-позиции по EUR/USD при наличии незакрытой buy-позиции по EUR/USD) регулируется с помощью переменных UseOneWayRealOrdersB и UseOneWayRealOrdersS (отдельно для buy- и для sell-позиций). Минимально допустимое расстояние в процентах от цены между однонаправленными открытыми позициями устанавливается с помощью переменных MinDistanceRealOrdersB\_PR и MinDistanceRealOrdersS\_PR.

Используемые в алгоритмах советника (в основном, при анализе индикаторов и расчете фильтров) тайм-фреймы задаются числовыми значениями от 0 до 8. Чем выше значение, тем более высокий тайм-фрейм используется. Таким образом, значение 0 соответствует тайм-фрейму M1, 1 – M5, 2 – M15, 3 – M30, 4 – H1, 5 – H4, 6 – D1, 7 – W1, 8 – MN.

Остальные настройки советника можно не трогать. Но если будут вопросы по каким-то из них, с удовольствием ответим. На самом деле, советник очень сложный и описать его целиком и полностью не представляется возможным, он писался не одним программистом и не один месяц. Советник используйте так как есть, комплекс настроек, действительно, очень сложен. Рекомендуем изменять только те параметры, назначение которых понятно и не вызывает сомнений.

Так как советник мультивалютный и не поддается штатной оптимизации с помощью терминала MetaTrader (такая функциональность еще не реализована), то все настройки советника выставлены нами по опыту, так, как мы понимаем рынок. Естественно, они не могут быть оптимальными для любого рынка, в любое время. Но тем не менее, это какие-то обобщенные настройки, принятые нами путем совещаний и тестирований на разных инструментах. Советник рассчитан на долгосрочную торговлю, не зависит от каких-то текущих краткосрочных особенностей рынка и поэтому, можно сказать, что он



не должен быть чувствителен к изменению поведения рынка. По крайней мере, мы не занимаемся какой-либо его подгонкой под рынок (читай, под историю) – на это нужно время и не всегда получается адекватно определить, какая на данный момент торговля будет соответствовать рынку. Поэтому на своих реальных счетах мы за советником практически не следим и не переоптимизируем – он предоставлен сам себе.

### **Использование стоп-лоссов**

Советник изначально ориентирован на работу без стоп-лоссов. Вместо этого он настроен на работу в обе стороны, поэтому при наличии позиции в одну сторону через некоторое время может открыть (по своим алгоритмам) позицию в противоположную сторону, то есть встречную позицию. По сути, это и будет стопом для первоначальной позиции, так как наличие двух одинаковых противоположных позиций равносильно отсутствию позиций, т.е. простому закрытию первоначального ордера. На практике, конечно, есть еще свопы, а также размеры позиций могут незначительно отличаться, но тем не менее, такой стиль торговли можно считать торговлей со стопами.

Принужденно советник позиции не закрывает, его основное предназначение – не "угадывать" движение цены, что, как многие понимают, в принципе нереально, а управлять открытой валютной позицией, не ловить стопы, а торговать "на будущее".

Но при желании можно установить фиксированный стоп. Для этого нужно использовать либо переменную `dFixedStopLoss` (фиксированный размер стоп-лосса в пунктах для всех валютных пар), либо переменную `sFixedStopLoss` (строка, задающая стоп-лоссы в пунктах для каждой валютной пары отдельно), например, "EURUSD: 300; GBPUSD: 400"

Также можно установить временной стоп-лосс, т.е. такой интервал времени, по прошествии которого открытая позиция будет принудительно закрыта, независимо от ее текущего результата. Для этого нужно использовать переменную `TimeStopLoss_Minutes`, которая задает максимальный интервал нахождения открытой позиции на рынке в минутах.

Также можно использовать принудительное закрытие открытых позиций, которые противонаправлены текущему тренду, определяемому по различным индикаторам. Для этого используются следующие переменные:

`CloseOrdersOppositeTrend_OsMA`  
`CloseOrdersOppositeTrend_SAR`  
`CloseOrdersOppositeTrend_ALL`  
`CloseOOT_OnlyAfterMinutes`  
`CloseOOT_OnlyAfterDistance_PR`

Для установки стоп-лосса в безубыток (то есть на уровень открытия позиции) при достижении определенного профита, используется переменная `dProfitForBreakevenSL_PR`. Значение этой переменной задает расстояние (в процентах), которая должна пройти цена в прибыльном направлении от уровня открытия, для того, чтобы советник установил стоп-лосс в безубыток. По умолчанию установлено значение 0.5 (то есть половина процента). Для отключения этой возможности необходимо установить значение 0.

Также есть возможность сопровождать открытые позиции с помощью трейлинга, то есть профитного стоп-лосса с заданным шагом. Для этого используются следующие настройки:

`dTrailingStop` - размер трейлинг-стопа в пунктах для всех валютных пар

sTrailingStop - то же, строкой, для каждой пары отдельно

dStepTrailingStop - шаг чувствительности для сдвига TrailingStop общий для всех пар, трейлинг-стоп будет подтягиваться только при изменении цены на данное кол-во пунктов

sStepTrailingStop - то же, строкой, для каждой пары отдельно

Перечисленные параметры задают настройки трейлинг-стопа в пунктах. Для задания настроек трейлинга не в пунктах, а процентах от цены используются следующие параметры:

dTrailingStop\_PR - размер трейлинг-стопа в процентах от цены

dStepTrailingStop\_PR - шаг чувствительности для сдвига трейлинг-стопа в процентах от цены.

### **Частота открытия сделок и фильтры на открытие позиций**

В советник встроено несколько фильтров, по которым фильтруются сигналы на открытие позиций. Это антитрендовые фильтры TrendFilterOsMA, TrendFilterSAR, TrendFilterADX, фильтры скорости и ускорения Speed и Accelerator, фильтр поглощения свечей для открытия флетовых ордеров (diFL\_UseConditionTakeOver), фильтр ограничительных уровней и фильтр максимумов/минимумов. При использовании этих фильтров работа советника становится более аккуратной и осторожной, советник выжидает появления благоприятных условий для открытия ордеров. Соответственно, частота совершения сделок уменьшается, советник может долгое время вообще не открывать сделок – при неблагоприятных условиях на рынке, которые не соответствуют установленным фильтрам.

Для увеличения количества сделок Вы можете по своему усмотрению отключать те или иные фильтры или изменять параметры их работы. Например, если наблюдается устойчивый флет, то можно временно отключить антитрендовые и флетовые фильтры. В таком случае, частота совершения сделок заметно увеличится и это скажется на общей прибыльности системы. Естественно, в этом случае необходимо будет следить за ситуацией на рынке и вовремя изменить условия работы советника.

### **Закрытие убыточных позиций**

С настройками по-умолчанию советник самостоятельно не закрывает убыточные сделки, он ждет их выхода в прибыль.

Советник написан исходя из того, что рынок в пределе является мартингалом, то есть ходит "туда-сюда". В любом случае, за то время пока одна сделка висит в минусе, советник сможет прибыльно закрыть множество сделок по данному инструменту и в итоге окажется в результирующей прибыли. Никто нам не мешает по истечении определенного времени, когда станет, действительно, понятно, что рынок больше не вернется, закрыть эту убыточную позицию вручную. Просто в советнике нет подобных механизмов анализа, чтобы с уверенностью понимать, что рынок больше не вернется. Невозможно реализовать в советнике элементы фундаментального анализа – он не может понимать сути происходящих в мире экономических процессов. Если это понимает человек своей головой, тогда нет проблем закрыть позицию руками. Но волны экономических циклов, смены периодов интенсивного роста на периоды кризисов и наоборот, показывают, что нет ничего вечного. Мы обычно ручное вмешательство в работу советника не практикуем – за всем не уследишь, да и не всегда получается правильно предсказать рынок. Но,

конечно, если есть уверенность и желание следить за ордерами, то закрывать вручную можно, без проблем.

Повторим, нет возможности реализовать в советнике элементы фундаментального анализа, и если трейдер будет еще и думать своей головой, помогать советнику в торговле с точки зрения фундамента – это будет только на пользу.

### **Параллельное использование с другими советниками**

Со стороны советника GEPARD никаких противопоказаний к параллельной работе с другими советниками или ручной торговле нет. Советник отслеживает только свою торговлю, свои ордера, не вмешиваясь в торговлю других советников или ордера, открытые вручную. Для этого используются меджик-номера для открываемых ордеров, все из которых имеет один общий префикс, задаваемый в переменной OwnMagicPrefix.

Возможность параллельной работы будет зависеть всецело от того, насколько те, другие советники, готовы к совместной торговле, не будут ли они трогать "чужие" для них ордера.

### **Перерывы в работе советника, разрывы связи**

Перерывы в работе советника не должны оказывать значительного влияния на его торговлю, если такое случается не очень часто и на небольшое время. После включения советника он подхватит всю свою торговлю, так, как будто перерыва и не было. А что произойдет за это время с открытыми ордерами – предположить сложно, все будет зависеть от рынка и от длительности перерыва. В любом случае, такое случается помимо нашей воли каждые выходные – диллеры не работают, а рынок на месте не стоит, в результате в понедельник при открытии торговой сессии получаем геп, или разрыв котировок. То есть, ситуация вполне естественная.

### **Доработки**

Если Вам необходимы какие-либо доработки под Ваши личные запросы, которые не реализованы в общей версии, то оплата этих доработок оговаривается отдельно. Эта оплата будет не очень значительной, особенно, если речь идет о прогрессивных идеях. Мы сможем реализовать в мультивалютной торговле Ваше видение и алгоритмы торговли сразу по всем инструментам.

### **Подробная пошаговая инструкция по установке советника**

Файл советника GepardNN.ex4 (NN-номер версии), поместите в каталог для экспертов вашего торгового терминала. Как правило, это "C:\Program Files\MetaTrader 4\Experts\". Но первая часть пути (до Experts) может отличаться в зависимости от брокера и от того, куда именно Вы установили терминал. После копирования файла в указанный каталог, Вы можете начинать торговлю с помощью советника. Для этого Вам необходимо запустить свой терминал MetaTrader4 (перезапустить его, если до этого он был запущен), и присоединить советник к графику следующим образом:


После загрузки терминала в окне «Навигатор» раскройте ветку «Советники» и перетащите советник GepardNN на график. Не обращайте внимания на то, что советник отображается серым цветом, от этого его работоспособность не теряется (так отображаются все советники, не имеющие исходного кода). После



переноса советника на график появится окно с двумя вкладками: Общие, Входные параметры. На вкладке Общие установите флажки (галочки) напротив пунктов "Разрешить советнику торговать" и "Разрешить сигналы" (на пунктах "ручное подтверждение" и "не повторять сигналы" флажков быть не должно), должны стоять Long&Short позиции, остальные настройки оставьте по умолчанию.

На вкладке "Входные параметры" можно изменять настройки (переменные) для торговли.

Лицензионный ключ (для торговли на реальных счетах) необходимо установить на закладке "Входные параметры" в списке настроек советника как значение переменной LicenseKey (во второй колонке).

После нажатия кнопки «ОК» советник автоматически появится на графике в верхнем правом углу. Для того, чтобы советник работал необходимо, чтобы иконка рядом с названием советника выглядела как . Если же там находится крестик, то найдите на верхней панели терминала кнопку "Советники" и нажмите ее, советник должен «заулыбаться». Все, советник включен, теперь остается только ждать, сразу после перемещения советника на график начинается анализ рынка и открытие ордеров по алгоритмам советника.

### **Краткое описание настроек советника**

Все переменные с префиксом "s" означают то же самое, что и переменные с префиксом "d", только с возможностью установки для каждой валютной пары своего значения. Эти значения перечисляются в строке и разделяются точкой с запятой.

Например, dFixedStopLoss - размер фиксированного стоп-лосса в пунктах для всех валютных пар, sFixedStopLoss - строка, задающая стоп-лоссы в пунктах для каждой валютной пары отдельно, например, "EURUSD: 300; GBPUSD: 400". Если валютная пара не указана в специализированной строковой настройке, значит для нее будет использовано общее значение.

То есть d.. - общий параметр для всех валютных пар, s.. - перечисление значений для каждой валютной пары отдельно.

Параметр Краткое описание

LicenseKey лицензионный ключ для использования советника на реальном торговом счете

sSymbols1...sSymbols5 список инструментов для торговли и значения режимов торговли по данным инструментам

CountOfCycles

кол-во циклов обхода инструментов торговли – для того, чтобы не перебирать абсолютно все инструменты на каждом тике

sUseBuy использовать открытие BUY-позиций (на покупку)

sUseSell использовать открытие SELL -позиций (на продажу)

dUseOnlyPlusSwaps

sUseOnlyPlusSwaps

использовать для открытия только позиции с положительными свопами

MaxSpreadForTradeSymbol максимально допустимый спред для возможности торговли по каждому символу

dRisk

sRisk

уровень риска - размер лота от остатка свободных средств; если 0, торговля ведется минимальным

заданным лотом

MaxOrdersCount ограничение на общее кол-во открытых ордеров (0 -

не ограничивать)

dMaxSymbolOrdersCount

sMaxSymbolOrdersCount

ограничение на максимальное кол-во ордеров,

открытых по одному инструменту (0 - не

ограничивать)

MaxOpenValPosition

ограничение на максимальную открытую позицию

по одной валюте (0 - не ограничивать); измеряется в

кол-ве стандартных лотов для открытия позиции (по

переменной Risk)

dUseOneWayRealOrdersB

sUseOneWayRealOrdersB

использовать однонаправленные открытые позиции

BUY (на покупку)

dUseOneWayRealOrdersS

sUseOneWayRealOrdersS

использовать однонаправленные открытые позиции

SELL (на продажу)

dMinDistanceRealOrdersB\_PR

sMinDistanceRealOrdersB\_PR

минимально допустимое расстояние в процентах от

цены между однонаправленными открытыми

позициями BUY

dMinDistanceRealOrdersS\_PR

sMinDistanceRealOrdersS\_PR

минимально допустимое расстояние в процентах от

цены между однонаправленными открытыми

позициями SELL

dFixedTakeProfit

sFixedTakeProfit

фиксированный размер тейк-профита в пунктах

dFixedStopLoss

sFixedStopLoss

фиксированный размер стоп-лосса в пунктах

dTimeStopLoss\_Minutes

sTimeStopLoss\_Minutes

временной стоп-лосс: время (в минутах), по

истечению которого реальный ордер закрывается (0

- не использовать)

TimeSL\_OnlyAfterDistance\_PR

закрывать ордера по временному стоп-лоссу только

спустя заданное расстояние в процентах от цены

открытия (0 - не использовать)

dProfitForBreakevenSL\_PR устанавливать стоп-лосс в безубыток при профите

на заданное кол-во процентов

dTrailingStop

sTrailingStop

размер трейлинг-стопа в пунктах (0 – не

использовать)

dStepTrailingStop

sStepTrailingStop

шаг чувствительности для сдвига TrailingStop,  
трейлинг-стоп будет подтягиваться только при  
изменении цены на данное кол-во пунктов

dTrailingStop\_PR размер трейлинг-стопа в процентах от цены

dStepTrailingStop\_PR шаг чувствительности для сдвига трейлинг-стопа в процентах от цены

dDeleteTPWhenTrailing убирать тейк-профит при трейлинге - максимальное  
сопровождение тралом открытой позиции

CloseOrdersOppositeTrend\_OsMA закрывать открытые ордера, противонаправленные  
тренду по индикатору OsMA

CloseOrdersOppositeTrend\_SAR закрывать открытые ордера, противонаправленные  
тренду по индикатору SAR

CloseOrdersOppositeTrend\_ALL

закрывать открытые ордера, противонаправленные  
тренду только одновременно по всем индикаторам  
(OsMA и SAR)

CloseOOT\_OnlyAfterMinutes закрывать открытые ордера, противонаправленные  
тренду только спустя заданное кол-во минут после  
открытия (0 - не использовать)

CloseOOT\_OnlyAfterDistance\_PR

закрывать открытые ордера противонаправленные  
тренду только спустя заданное расстояние в  
процентах от цены открытия (0 - не использовать)

BlockOpenWorseOrder\_Minutes

запрещать открытие худших ордеров, чем закрытые  
в последнее время в течение заданного интервала в  
минутах (0 - не использовать)

CR\_UseCorrection использовать открытие ордеров на коррекцию  
движения

CR\_WaitCorrectionAfterMove\_PR ожидать коррекцию после движения на заданное  
кол-во процентов

CR\_WaitCorrectionAfterFlat\_PR ожидать коррекцию после относительного флета, не  
более процентов

CR\_MaxDistanceFromBottom\_PR максимальное расстояние от дна движения для  
открытия ордера

CR\_SizeCorrection\_PR ожидать коррекцию на заданное кол-во процентов

CR\_StopLoss\_PR стоп-лосс на заданное кол-во процентов для  
ордеров, открытых на коррекцию движения

CR\_StopLoss\_UseSAR устанавливать стоп-лосс для ордеров, открытых на  
коррекцию движения, по индикатору SAR

CR\_UseTrailingStop использовать трейлинг-стоп для ордеров, открытых  
на коррекцию движения

CR\_AnalizMove\_Period период для анализа движения до коррекции

CR\_AnalizMove\_CountBars кол-во баров для анализа движения до коррекции

CR\_AnalizFlat\_Period период для анализа относительного флета

CR\_AnalizFlat\_CountBars кол-во баров для анализа относительного флета

dUseFlatIndicator

sUseFlatIndicator

использовать флет индикатор для открытия ордеров

diFL\_MinWidthCanal\_PR

siFL\_MinWidthCanal\_PR

минимально допустимая ширина канала (в

процентах от цены) для индикатора флет

diFL\_MaxWidthCanal\_PR

siFL\_MaxWidthCanal\_PR

максимально допустимая ширина канала (в

процентах от цены)

diFL\_MinExtremumsCount

siFL\_MinExtremumsCount

минимально необходимое кол-во экстремумов в

канале с каждой стороны (экстремумом считаем

значения ниже 1/4 и выше 3/4 ширины канала)

diFL\_Period

siFL\_Period

период (тайм-фрейм) для анализа Flat

diFL\_CountBars

siFL\_CountBars

кол-во анализируемых значений периода iFL\_Period

diFL\_UseConditionTakeOver использовать условие поглощения (наличие свечи,

полностью поглощающей последующие свечи)

diFL\_PeriodTakeOver период (тайм-фрейм) для поиска свечи поглощения

diFL\_CountBarsTakeOver минимальное кол-во поглощаемых свечей

diFL\_StopLoss\_PR

siFL\_StopLoss\_PR

стоп-лосс в процентах от цены для ордеров,

открываемых по индикатору Flat

diFL\_StopLoss\_UseSAR устанавливать стоп-лосс по индикатору SAR

diFL\_LotSizeMultiply

siFL\_LotSizeMultiply

мультипликатор размера лота для ордеров,

открываемых по индикатору Flat

dUseTrendOrders\_ParabolicSAR использовать открытие ордеров по тренду,

определяемому по индикатору Parabolic SAR

diSAR\_RO\_TimeFrame период (тайм-фрейм) для анализа PSAR

diSAR\_RO\_Step приращение уровня стопа (стандартный параметр)

diSAR\_RO\_Maximum максимальный уровень стопа (стандартный параметр)

dUseOrders\_Stochastic использовать открытие ордеров по индикатору Stochastic

diStoch\_RO\_TimeFrame период (тайм-фрейм) для анализа Stochastic

diStoch\_RO\_KPeriod стандартный параметр %Kperiod для индикатора Stochastic

diStoch\_RO\_DPeriod стандартный параметр %Dperiod для индикатора Stochastic

diStoch\_RO\_Slowing стандартный параметр slowing для индикатора Stochastic

diStoch\_RO\_Method стандартный параметр method для индикатора Stochastic

diStoch\_RO\_Price стандартный параметр price\_field для индикатора Stochastic

diStoch\_RO\_TakeProfit\_PR тейк-профит на заданное кол-во процентов

diStoch\_RO\_StopLoss\_PR стоп-лосс на заданное кол-во процентов

diStoch\_RO\_ReverseClose реверсивное закрытие ордеров по индикатору Stochastic

diStoch\_RO\_RevCloseOnlyProfit реверсивное закрытие только профитных ордеров

diStoch\_RO\_UseAverageTP использовать усредняющий тейк-профит при  
открытии сетки ордеров  
dUseTrendOrders\_ADX использовать открытие ордеров по индикатору ADX  
diADX\_RO\_TimeFrame период (тайм-фрейм) для анализа ADX  
diADX\_RO\_Period период усреднения для вычисления индекса  
diADX\_RO\_TypePrice используемая цена (параметр applied\_price)  
diADX\_RO\_ValueToCloseOrders значение ADX, выше которого необходимо  
фиксировать прибыль (закрывать прибыльные  
ордера)  
diADX\_RO\_ValueSignalTrend значение ADX, сигнализирующее об устойчивом  
тренде  
diADX\_RO\_ValueSignalEndTrend значение ADX, сигнализирующее об окончании  
тренда  
diADX\_RO\_TakeProfit\_PR тейк-профит на заданное кол-во процентов  
diADX\_RO\_StopLoss\_PR стоп-лосс на заданное кол-во процентов  
diADX\_RO\_CloseOnlyProfit  
закрывать только профитные ордера ADX (-1 - не  
использовать закрытие ордеров, 0 - закрывать все, 1  
- закрывать только профитные)  
diADX\_RO\_UseAverageTP использовать усредняющий тейк-профит при  
открытии сетки ордеров  
dUseOrders\_CCI использовать открытие ордеров по индикатору CCI  
diCCI\_RO\_TimeFrame период (тайм-фрейм) для анализа CCI  
diCCI\_RO\_Period\_Slow период усреднения для вычисления индекса  
diCCI\_RO\_Period\_Medium период усреднения для вычисления индекса  
diCCI\_RO\_Period\_Fast период усреднения для вычисления индекса  
diCCI\_RO\_TypePrice используемая цена (параметр applied\_price)  
diCCI\_RO\_TakeProfit\_PR тейк-профит на заданное кол-во процентов  
diCCI\_RO\_StopLoss\_PR стоп-лосс на заданное кол-во процентов  
diCCI\_RO\_ReverseClose реверсивное закрытие ордеров по индикатору CCI  
diCCI\_RO\_RevCloseOnlyProfit реверсивное закрытие только профитных ордеров  
dUseAcceleratorIndicator  
sUseAcceleratorIndicator  
использовать индикатор ускорения  
diAC\_CountBars  
siAC\_CountBars  
кол-во анализируемых значений индикатора  
Accelerator  
diAC\_CountTimeFrames  
siAC\_CountTimeFrames  
кол-во анализируемых периодов (тайм-фреймов)  
индикатора Accelerator  
diAC\_StartTimeFrame  
siAC\_StartTimeFrame  
начальный (наименьший) анализируемый период  
(тайм-фрейм) для индикатора Accelerator  
dUseSpeedIndicator  
sUseSpeedIndicator  
использовать индикатор скорости  
diSP\_CountBars  
siSP\_CountBars  
кол-во анализируемых значений индикатора Speed  
diSP\_CountTimeFrames



siSP\_CountTimeFrames

кол-во анализируемых периодов (тайм-фреймов)

индикатора Speed

diSP\_StartTimeFrame

siSP\_StartTimeFrame

начальный (наименьший) анализируемый период

(тайм-фрейм) для индикатора Speed

dCountHighLowLimits

sCountHighLowLimits

количество используемых ограничений

HighLowLimit: "не покупать сверху, не продавать снизу"

diHL\_LimitDistance\_PR

siHL\_LimitDistance\_PR

максимально допустимое отклонение цены в

процентах от Low/High для возможности открытия

Buy/Sell

diHL\_Period

siHL\_Period

период (тайм-фрейм) для анализа HighLow

diHL\_CountBars

siHL\_CountBars

кол-во анализируемых значений периода iHL\_Period

для определения Low/High

dUseTrendFilterOsMA использовать фильтр трендовых движений OsMA

diOsMA\_TimeFrame период (тайм-фрейм) для анализа OsMA

diOsMA\_FastEMA период усреднения для вычисления быстрой скользящей средней

diOsMA\_SlowEMA период усреднения для вычисления медленной скользящей средней

diOsMA\_SignalSMA период усреднения для вычисления сигнальной линии

diOsMA\_TypePrice используемая цена для расчета индикатора OsMA

dUseTrendFilterSAR использовать фильтр трендовых движений Parabolic SAR

diSAR\_TimeFrame период (тайм-фрейм) для анализа PSAR

diSAR\_Step приращение уровня стопа

diSAR\_Maximum максимальный уровень стопа

dUseTrendFilterADX использовать фильтр трендовых движений ADX

diADX\_Filter\_TimeFrame период (тайм-фрейм) для анализа ADX (H4)

diADX\_Filter\_Period период усреднения для вычисления индекса

diADX\_Filter\_TypePrice используемая цена (параметр applied\_price)

diADX\_Filter\_ValueSignalTrend значение ADX, сигнализирующее об устойчивом тренде

dUseFilterMaxMin использовать фильтр максимумов/минимумов

dMaxMin\_Filter\_TimeFrame период (тайм-фрейм) для анализа MaxMin

dMaxMin\_Filter\_CountBars кол-во баров анализа (вычисления максимума/минимума)

dMaxMin\_LimitDistance\_PR

минимально допустимое отклонение цены в

процентах от High/Low для возможности открытия

Buy/Sell

TypeOfQuoteDigits

## Лучший сайт по советникам форекс <http://forexsovetniki.ru/>

тип разрядности котирования: 0 - автоопределение,  
1 - стандартный (4 разряда), 2 - расширенный (5  
разрядов)

CustomNameForCurrencyPair шаблон названия для валютной пары (AAA - первая  
валюта пары, BBB - вторая валюта пары)

dMinLotSize

sMinLotSize

минимальный размер лота (0 - использовать  
настройки брокера)

dMaxLotSize

sMaxLotSize

максимальный размер лота (0 - использовать  
настройки брокера)

dStepLotSize

sStepLotSize

шаг изменения размера лота (0 - использовать  
настройки брокера)

dSlipPage

sSlipPage

допустимое отклонение цены для рыночных  
ордеров

Set\_TP\_SL\_ByModifyOrder устанавливать тейк-профит и стоп-лосс путем  
модификации ордера, а не сразу при открытии

TestingOneSymbolMode разрешить режим тестирования на одном  
инструменте

InverseTrading инверсная торговля (вместо BUY открываем SELL и  
наоборот)

OwnMagicPrefix префикс всех собственных мейджик-номеров для  
открываемых ордеров

PrefixOrderComment префикс комментариев для всех ордеров,  
открываемых советником

PrintInfoOpenValPosition выводить информацию об открытой валютной  
позиции на графике

CommentOrderOperations выводить комментарии об операциях с ордерами

PlaySoundWhenOpenOrder воспроизводить сигнал при открытии ордера

FileNameSoundOpenOrder имя файла звукового сигнала при открытии ордера

**Мы как всегда рекомендуем для работы с нашими советниками проверенного и надежного брокера [INSTAFOREX](#), за более чем 4 года нашей совместной работы данный брокер НИ РАЗУ не подвел наших клиентов, все спорные моменты мы решали вместе, портал «Советники Форекс» рекомендует [ИНСТАФОРЕКС](#) для торговли с данным экспертом. Проверено.**

**Кроме того, брокер [РОБОФОРЕКС](#) предлагает интересные условия для Вашей работы с советниками, тоже надежная компания.**

**Осуждение и отзывы советников на [форуме](#)**