

Задание на написание робота по стратегии «Летучий Стохастик»

1. Платформа **MT4**
2. Робот должен работать в режиме тестера стратегий
3. С предоставлением исходного кода
4. Готовый работать на демо-счете
5. Корректно отрабатывающий перезапуск
6. Актив: **любой**
7. Таймфреймы: **любой**
8. Используемые индикаторы: Стохастик с настройками K Period 10, D Period 2, Slowing 1
9. Описание алгоритма:

9.1. Вариант 1

9.1.1. Если сигнальная линия К Стохастика достигает значения от 0 до 2 и

9.1.2. Если линия D Стохастика имеет значение не менее 20, то

9.1.3. То покупаем Call-опцион после закрытия текущей свечи с экспирацией через 3 (три) свечи



9.2. Вариант 2 зеркально противоположен варианту 1

9.2.1. Если сигнальная линия К Стохастика достигает значения от 98 до 100 и

9.2.2. Если линия D Стохастика имеет значение не менее 80, то

9.2.3. То покупаем Put-опцион после закрытия текущей свечи с экспирацией через 3 (три) свечи

10. Дополнительные задачи:

10.1. Возможность гибко изменять в Свойствах эксперта настройки Стохастика, указанные в п.8

10.2. Возможность гибко изменять в Свойствах эксперта значения линий К и D, указанных в пунктах 9.1 и 9.2, на основании которых осуществляется вход в сделку

- 10.3. Возможность гибко изменять в Свойствах эксперта число свечей экспирации, указанных в пунктах 9.1 и 9.2
- 10.4. На графике после теста показываются точки входа в сделку и окончание сделки
- 10.5. На графике после теста «пальцами» показываются успешные и неуспешные сделки
- 10.6. По результатам тестирования должна выдаваться таблица в cvs и/или html формате:

Актив: EURJPY	Таймфрейм: M5	Период тестирования: с 01.01.2014 по 04.08.2015	Экспирация через: 3 свечи	Всего сделок: 15281	В деньгах: 69%	
Дата входа	Время входа	Уровень линии К для определения входа в сделку	Уровень линии D для определения входа в сделку	Тип свечи	Call/Put	В деньгах
02.01.2015	16:25	100	75	Бычья	Put	Да
02.01.2015	16:45	98,7	45	Доджи	Put	Да
02.01.2015	17:55	0,1	21	Медвежья	Call	Да

11. **Важно!** Необходима Ваша готовность общения по skype, а также использования сервиса удаленного доступа к компьютеру TeamViewer. Это сэкономит наше общее время на переписку.