

Stochastic Oscillator

Вставка => Индикаторы => Осцилляторы=> Stochastic Oscillator.

The screenshot shows a trading software interface with a menu open. The menu path is: Вставка (Insert) -> Индикаторы (Indicators) -> Осцилляторы (Oscillators) -> Stochastic Oscillator. The background shows a candlestick chart and a data table.

Ид	Вставка	Графики	Сервис	Окно	Справка
	Индикаторы				
	Линии				
	Каналы				
	Ганн				
	Фибоначчи				
	Фигуры				
	Значки				
	Вилы Эндрюса				
	Циклические линии				
	Текст				
	Текстовая метка				

0.63457	0.63485	28
0.69067	0.69104	37
77.639	77.674	35
112.382	112.420	38
1.72356	1.72442	86
1.52808	1.52871	63
1.05587	1.05613	26
0.87654	0.87689	35
118.672	118.692	20
1.79712	1.79773	61
1.96570	1.96710	140
1.74286	1.74285	00

- Accelerator Oscillator
- Accumulation/Distribution
- Alligator
- Average Directional Movement Index
- Average True Range
- Awesome Oscillator
- Трендовые
- Осцилляторы**
- Объемы
- Билла Вильямса
- Пользовательский

- Average True Range
- Bears Power
- Bulls Power
- Commodity Channel Index
- DeMarker
- Force Index
- MACD
- Momentum
- Moving Average of Oscillator
- Relative Strength Index
- Relative Vigor Index
- Stochastic Oscillator**
- Williams' Percent Range

Настройки индикатора.

Stochastic Oscillator ? X

Параметры Цвета Уровни Отображение

Период %K: Замедление:

Период %D: Цены:

Метод МА:

Закрепить минимум акрепить максимум

OK Отмена Сброс

Stochastic Oscillator ? X

Параметры Цвета Уровни Отображение

Главный:

Сигнал:

OK Отмена Сброс

Stochastic Oscillator ? X

Параметры Цвета Уровни Отображение

Уровень	Описание
# 20	
# 80	

Добавить

Удалить

Стиль:

OK Отмена Сброс

Stochastic Oscillator ? X

Параметры Цвета Уровни Отображение

Все таймфреймы

M1 M30 D1

M5 H1 W1

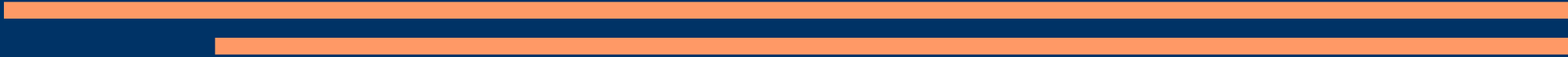
M15 H4 MN

Показывать в Окне данных

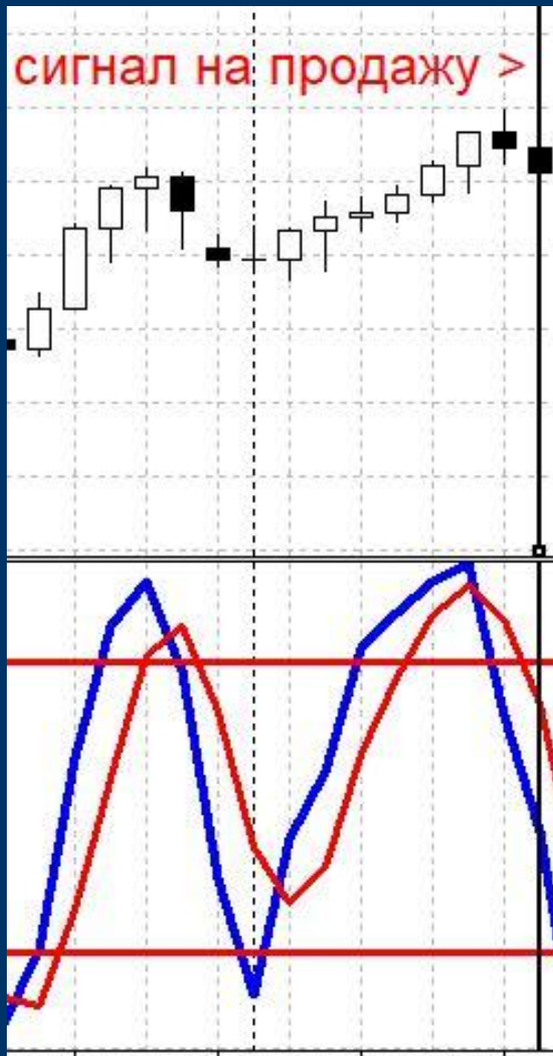
OK Отмена Сброс

Переходим к изучению!

.Стохастик является одним из основных индикаторов
.теханализа. Возможно, это самый старый осциллятор –
.по некоторым данным, Джордж Лэйн, создатель
.инструмента, исследовал товарно-фьючерсный и с его
помощью еще в 1950-х годах. Тогда, еще до появления
компьютерного анализа, все расчеты и построения
приходилось выполнять вручную.



Начало сигнала на продажу.



.Выход обеих линий за пределы линии 80, перекрестье между линиями 80 и 100 и заход линий обратно под уровень 80 в коридор. Мы открываем сделку **Sell by market**.

Окончание сигнала.



На данном графике видно что после отработки индикатора, прибыль бы составила за 6-ть часов 1173 пункта, что равняется 1173\$. закрывать сделку необходимо после того как индикатор отработал мин. 100\$, на данном графике 100 пунктов отработались за 1 час.

Начало сигнала на покупку.



- Выход обеих линий за пределы линии 20, перекрестье между линиями 20 и 0 и заход линий обратно над уровнем 20 в коридор. Мы открываем сделку **Buy by market**.

Окночание сигнала.



На данном графике видно что после обработки индикатора, прибыль бы составила за 6-ть часов 746 пунктов, что равняется 746\$. закрывать сделку необходимо после того как индикатор отработал мин. 100\$, на данном графике 100 пунктов отработались за 1 час.

Заключение.

Стохастический осциллятор не зря до сих пор пользуется популярностью в биржевой торговле – это эффективный инструмент, особенно полезный начинающим форе́кстрейдерам. Торговая система со Стохастиком и еще двумя-тремя надежными и проверенными индикаторами станет отличным инструментом для начала профессиональной торговли, которую впоследствии можно будет усовершенствовать для получения еще больших прибылей.
