Активный усреднитель для биржи Binance (Futures - фьючерсы)

Внешний вид торгового робота:

🎺 Активный уср	еднитель для фьючерсов	s Binanc	e																		-	o x
Настройка подключе	вния	Настро	ойка т	горговой стр	ратегии																	
Api Key: PtNOdaX	eOnlfYBG5gzXiCMf6Xq3	Пара		Только Выход	Лонг	Шорт	ТΦ	Пери	д Метод входа		Значение #1	Значение #2	Значение #3	Выход по сигналу	Количеств докупок	Шаг, %	Множител	Мартингей	Тейк Профит, %	Стоп Лосс, %	Трейлинг. %	Объем, % от депозита
Secret:		BTC	~				1m	~ 50	BollingerBands		~ 1	0	0		2	0.25	2	2	0,25	0	0	10
			~					~		`	~											
Подключ	иться к бирже																					
Управление ботом																						
Старт	Стоп																					
Отменить все	Закрыть все																					
ордера	позиции																					
Логирование											Открытые п	озиции					Открыты	е ордера				
23.09.2020 19:04:20: 23.09.2020 19:04:21: 23.09.2020 19:04:21: 23.09.2020 19:04:21: 23.09.2020 19:04:21: 23.09.2020 19:04:21 -	Переустанавливаем тейк-п Ордер успешно отправлен 7 Цена первой сделки 10458, == Обход завершен ==-	рофит 76825628 13	370							^	BTCUSDT of	іъемом 0,001	I по цене 104	458,13			BTCUSD1 BTCUSD1 BTCUSD1	T - BUY LIMIT T - SELL LIMI T - BUY LIMIT	по цене 104 Тпо цене 10 по цене 103	431,98 объем 1467,1 объем 379,69 объем	юм 0,002 ом 0,001 юм 0,004	
23.09.2020 19:04:46: 23.09.2020 19:04:47: 23.09.2020 19:04:47: 23.09.2020 19:04:47:	Баланс 2,06240923 USDT -== Начинаем обход ==- TCUSDT																					
23.09.2020 19:04:47: 23.09.2020 19:04:47: 23.09.2020 19:04:47: 23.09.2020 19:04:49: 23.09.2020 19:04:49:	>>> Соходин пару в СОЗО-1 23.08 2020 19:04-7: Есть позмиля 0.001 по 10458,13 23.08 2020 19:04-7: Есть позмиля 0.001 по 10458,13 23.08 2020 19:04-7: Есть позмиляетия настройски по цене 10467,1044425735 из покупки 23.08 2020 19:44-3: Есть установания настройска и иск.																					
23.09.2020 19:04:49: 23.09.2020 19:04:49: 23.09.2020 19:04:49: 23.09.2020 19:04:49:	Ни один стоп-сигнал на вых ТР установлен 0,25% (10484 Пимитный сигнал на выход	од устан 4,275325 установ	ювлен) ілен 1	H 0467,10444	25735																	
23.09.2020 19:04:49: 23.09.2020 19:04:50: 23.09.2020 19:04:50:	теик профит на выход устак Цена первой сделки 10458,	новлен I 13	10467,	1044425735	(оощий)																	
23.09.2020 19:04:50 -	== Обход завершен ==-																					
										*												

(в новых версиях, при добавлении функционал, внешний вид может немного изменится)

Торговая идея робота

Стратегия торгового робота – это стратегия сеточника и усреднителя (докупщика) в одном боте.

Блок «Настройки подключения»

API Key и Secret – это ключи из личного кабинета биржи, для возможности автоматической торговли. Ключи шифруются, поэтому, бота можно запускать даже в небезопасных местах. Обязательно должно быть разрешение на фьючерсы.

Кнопка «Подключиться» предназначена для подключения и проверки счета, и ключей биржи. После успешного подключения, становятся доступными все другие блоки.

Блок «Управление ботом»

Этот блок предназначен для управления торговым процессом. Кнопка «Старт» предназначена для запуска робота. Кнопка «Стоп» - для остановки торговли.

«Отменить все ордера» - для отмены всех установленных ордеров (используется при перенастройке).

«Закрыть все позиции» - для закрытия всех установленных ордеров (используется, если Вы собираетесь отключить торгового робота на существенное время или поменять стратегию).

«Закрыть все позиции» - для закрытия всех установленных ордеров (используется, если Вы собираетесь отключить торгового робота на существенное время или поменять стратегию).

Блок «Логирование»

Это информационный блок, который выводит общую информацию, что делает робот в текущий момент.

Блок «Балансы»

Этот блок предназначен для отображения состояния депозита на текущий момент. А также, информация об использовании маржи, текущей прибыли или убытке.

Блок «Открытые позиции»

Этот блок показывает текущие открытые позиции. Здесь видна информация по средней цене, объему позиции и об инструменте, в котором открыта позиция.

Блок «Открытые ордера»

Этот блок показывает какие ордера выставлены роботом – по какому контракту, тип операции (покупка или продажа), вид ордера (стоп или лимит), цена и объём.

Блок «Настройка торговой стратегии»

Этот блок предназначен непосредственно для настройки торговой стратегии.

В поле «Пара» из выпадающего списка контрактов выбираем нужный инструмент.

Если установить поле «<u>Только выход</u>», то бот будет работать только в режиме закрытия позиции. Т.е., если будет открыта позиция, то бот будет торговать ее согласно настроек, но после закрытия сделки, новую открывать не будет.

Установка полей «<u>Покупка</u>» и «<u>Продажа</u>» дает разрешение, соответственно, открытия покупки и продажи.

В поле «<u>ТФ</u>» мы из выпадающего списка выбираем таймфрейм, на котором будет работать стратегия.

В поле «<u>Период</u>» мы устанавливаем период для индикатора стратегии, на котором работает стратегия.

Далее в поле «<u>Метод входа</u>» мы указываем каким методом бот будет заходить в сделку, а полях «Парам 1», «Парам 2» и «Парам 3» - указываем дополнительные параметры для стратегии (если требуется).

В поле «<u>Период (выход)</u>» мы устанавливаем период для индикатора стратегии (на выход), на котором работает стратегия. Это поле для индикатора выхода.

Аналогически, в поле «<u>Метод выхода</u>» мы указываем каким методом бот будет выходить из сделки, а полях «Значение #1», «Значение #2» и «Значение #3» - указываем дополнительные параметры для стратегии (если требуется).

Ниже будут рассмотрены стратегии и настройки

Если установить галочку на поле «Выход по сигналу» - то противоположный сигнал будет сигналом на выход.

В поле «<u>Количество докупок</u>» указываем количество этих дополнительных ордеров. Если установить «О», то дополнительных ордеров не будет.

В поле «<u>Шаг, %</u>» устанавливается расстояние между ордерами докупки/допродажи.

В поле «<u>Множитель</u>» указываем множитель для шага. Если мы хотим, чтобы расстояние между докупками увеличивалось, то множитель делаем больше 1. Т.е., если мы установим 1,5, при шаге 1%, то между первым и вторым ордером на докупку расстояние будет уже 1,5% (1,5 x 1%), а между второй и третьей 2,25% (1,5 x 1,5 x 1%). Если надо, чтобы шаг был неизменным, оставьте в этом поле 1.

В поле «<u>Мартингейл</u>» указываем коэффициент мартингейла для докупок. Если, например, установим значение 1.2, то объем каждой последующей докупки/допродажи будет на 20% больше чем предыдущая. Если хотим, чтобы объем дополнительных сделок не менялся, тогда оставляем значение 1. Значение этого поля не может быть ниже 1.

В поле «<u>SL, %</u>» устанавливается размер стоп-лосса. Если не хотим устанавливать стоп-лосс в стратегии, ставим «О» в данном поле.

В поле «<u>ТР, %</u>» устанавливается размер тейк-профита. Если не хотим устанавливать тейк-профит в стратегии, ставим «0» в данном поле.

В поле «<u>Trail, %</u>» устанавливается размер трейлинг стопа. Если не хотим устанавливать трейлинг-стоп в стратегии, ставим «0» в данном поле. Трейлинг стоп подтягивается по факту движения цены в нашу сторону. Имейте ввиду, если Вы останавливаете бота, то трейлинг-стоп сбивается, и будет считаться по новой от текущей цены.

Следующее поле «<u>Объем</u>» - это объем позиции в % от депозита.

Для добавления пар, нажмите на пустое поле внизу, и вводите данные.

Чтобы удалить строку с данным, нажмите не ее, и нажмите кнопку «Del».

Важно!! Ни одно поле в боте не может быть пустым, если оно не используется, то в значении должен стоять «О» (исключение мартингейл, если его не надо – в поле ставим «1»)

Описание методов входа

В поле «Метод входа» мы указываем каким методов бот входит в первую сделку. Индикаторы считаются по таймфрейму, который указан в поле «Таймфрейм». А для задания параметров индикатора, есть поля «Значение #1», «Значение #2» и «Значение #3».

Где поля значений не используются — устанавливаем значение «О» (пустые поля оставлять нельзя — будет ошибка).

Метод входа «**BestBidAsk**». При этом методе входа, бот будет ставить заявку в лучшую цену покупки или продажи (Ask и Bid). Фактически, это маркет мейкерский режим.

В этой стратегии поля «Значение #1», «Значение #2» и «Значение #3» не значимы — ставим везде нули.

		0.936	10,000.23
		0.240	2,564.16
		0.256	2,735.10
		0.430	4,594.11
		0.631	6,741.53
		0.120	1,282.04
		2.715	29,005.76
		0.300	3,205.03
		0.141	1,506.36
		0.001	10.68
		0.401	4,284.01
	10683 30	0.049	523.48
١		0.764	8,161.74
	10 100 00 1		
1	10,682.90↓	10,682.91	all
ſ	10,682.90 ↓ 10682.90	10,682.91 4.340	46,363.79
ſ	10,682.90↓ 10682.90 10682.55	10,682.91 4.340 0.010	46,363.79 106.83
ſ	10,682.90↓ 10682.90 10682.55 10682.54	10,682.91 4.340 0.010 4.293	46,363.79 106.83 45,860.14
Ī	10,682.90 ↓ 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120	46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78
Ĩ	10,682.90 ↓ 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97 10681.95	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120 0.068	46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78 726.37
ſ	10,682.90 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97 10681.95 10681.84	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120 0.068 0.208	111 46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78 726.37 2,221.82
[10,682.90 4 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97 10681.95 10681.84 10681.83	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120 0.068 0.208 0.400	111 46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78 726.37 2,221.82 4,272.73
ſ	10,682.90 4 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97 10681.95 10681.84 10681.83 10681.77	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120 0.068 0.208 0.400 0.103	46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78 726.37 2,221.82 4,272.73 1,100.22
ſ	10,682.90 4 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97 10681.95 10681.84 10681.83 10681.77 10681.74	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120 0.068 0.208 0.400 0.103 0.384	46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78 726.37 2,221.82 4,272.73 1,100.22 4,101.79
<u>ר</u>	10,682.90 4 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97 10681.95 10681.84 10681.83 10681.77 10681.74 10681.73	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120 0.068 0.208 0.400 0.103 0.384 0.468	111 46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78 726.37 2,221.82 4,272.73 1,100.22 4,101.79 4,999.05
E	10,682.90 4 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97 10681.95 10681.84 10681.83 10681.77 10681.74 10681.73 10681.71	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120 0.068 0.208 0.400 0.103 0.384 0.384 0.468 0.287	111 46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78 726.37 2,221.82 4,272.73 1,100.22 4,101.79 4,999.05 3,065.65
ר ב	10,682.90 4 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97 10681.95 10681.84 10681.83 10681.77 10681.74 10681.73 10681.71 10681.71	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120 0.068 0.208 0.400 0.103 0.384 0.384 0.468 0.287 0.817	111 46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78 726.37 2,221.82 4,272.73 1,100.22 4,101.79 4,999.05 3,065.65 8,726.87
	10,682.90 4 10682.90 10682.55 10682.54 10681.97 10681.95 10681.83 10681.77 10681.74 10681.73 10681.71 10681.60 10681.59	10,682.91 4.340 0.010 4.293 2.120 0.068 0.208 0.400 0.103 0.384 0.468 0.287 0.817 0.550	111 46,363.79 106.83 45,860.14 22,645.78 726.37 2,221.82 4,272.73 1,100.22 4,101.79 4,999.05 3,065.65 8,726.87 5,874.87

Стратегия «**DonchianChannel**» — построенный на входе по каналу Дончиана (ценовой канал). В этой стратегии поля «Значение #1», «Значение #2» и «Значение #3» не значимы — ставим везде нули.



Пример настройки как на графике период 50 и таймфрейм – 1 минута (1min).

TΦ	Период	Метод входа	Значение #1	Значение #2	Значение #3
1m 🗸	50	DonchianChannel \sim	0	0	0

Сигнал по **SMA_Cross** – это пересечение скользящих средних. Используются обычные скользящие средние (Simple Moving Average, SMA).

Бот покупает, когда короткая скользящая средняя пересекает длинную снизу-вверх, и продает сверху вниз. Краткая скользящая — это скользящая с меньшим периодом, а длинная — это с большим периодом.

В поле «ТФ» указываем период для короткой скользящей, а в поле «Значение #1» - период длинной. Остальные параметры «Значение #2» и «Значение #3» - не имеют значения — установите значения «0».

Пример показан на рисунке:



В примере ниже бот строит скользящие средние на 1-минутном таймфрейме, где краткая скользящая имеет период 20, а длинная – 50.

TΦ		Период	Метод входа	Значение #1	Значение #2	Значение #3	
1m	~	10	SMA Cross 🗸 🗸	50	0	0	

Сигнал по «RSI» – построен на индикаторе RSI (relative strength index).

Бот входит в покупку, когда индикатор показывает выход из зоны «перепроданности», а входит в продажу, когда выходит из зоны «перекупленности».

Здесь период RSI указываем в поле «Период», а значение для покупки в поле «Значение #1», а значение для продажи в поле «Значение #2». «Значение #3» не значимо – ставим ноль.

Вот пример настроек:

TΦ	Период	Метод входа	Значение #1	Значение #2	Значение #3	
1m ~	14	RSI 🗸	30	70	0	
						Γ.

А вот как это выглядит на графике:



Сигнал по **«BollingerBands»** - построен на индикаторе линии Боллинджера (Bollinger Bands). В поле «Период» указываем период построения, а в поле «Значение #1» - отклонение. Поля «Значение #2» и «Значение #3» не имеют значения, установите значения «0»

При пересечении нижней линии – бот входит в покупку, верхней линии – входит в продажу. Вот как это выглядит на графике:



А вот как это сделать в настройках:

	TΦ	Период	Метод входа	Значение #1	Значение #2	Значение #3
Ŀ	1m ~	50	BollingerBands 🗸 🗸	2,5	0	0

Сигнал по «**MACD**» – построен на индикаторе MACD.

Бот входит в покупку, когда столбец индикатора с отрицательного переходит на положительное значение, с продажей – наоборот.

Значимые поля – это «Период», «Значение #1» и «Значение #2». Поле «Значение #3» не значимое – ставим «0».

Вот как выглядит это на графике:



А так это выглядит в настройках:

TΦ	Период	Метод входа	Значение #1	Значение #2	Значение #3
1h ∨	12	MACD ~	26	9	0

Для того, чтобы получать оповещения новости по ботам и алготрейдингу, подпишитесь на <u>канал по</u> алготрейдингу.