Детекты

Настройка детектов

Детекты — это инструмент для автоматического мониторинга определённых рыночных событий, таких как резкие изменения цены или объема торгов. Они позволяют оперативно реагировать на сигналы о потенциальных возможностях или рисках на рынке.

Детекты доступны пользователям с лицензией PRO версии. Можно иметь максимально два активных детекта

Просмотр

Для того чтобы посмотреть список детектов, необходимо:

- 1. Перейти в настройки, в раздел "Система".
- 2. Перейти во вкладку "Детекты".

На странице отображается кнопки создания(см. рис 1, 2), старта и стопа(см. рис 1, 3-4) детекта и список всех созданных детектов пользователя (см. рис 1, 1).

Каждая запись в списке детектов содержит название (см. рис 1, 8), тип (см. рис 1, 7), статус активности (см. рис 1, 6), а так же кнопку сброса настроек по умолчанию (см. рис 1, 9), кнопку удаления (см. рис 1, 10) и кнопку раскрытия, для просмотра и изменения детальных настроек детекта (см. рис 1, 11)



рис 1 - Настройки детектов, 1 - список детектов, 2 - кнопка "Создать", 3 - Кнопка "Стоп", 4 - кнопка "Старт", 5 - чекбоксы, 6 - статусы детектов, 7 - тип детектов, 8 - название детекта, 9 - кнопка сброса, 10 - кнопка удаления детекта, 11 - кнопка раскрытия настроек для редактирования.

Создание

Для того, чтобы создать новый детект, необходимо:

- 1. Перейти в раздел "Система" → "Детекты".
- 2. Нажать на кнопку "Создать" (см. рис 1, 2).
- 3. В открывшемся окне, следует заполнить поля, относящиеся к интересующим вас настройкам (см. рис 2).
- 4. Нажать кнопку "Создать" внутри окна

После этих действий детект будет успешно создан.

Детект может содержать в себе следующие настройки:

- 1. Имя детекта. Имя должно быть уникальным, по нему можно отличить один детект от другого.
- 2. Тип сигнала: drop или pump. Параметр определяет направление дельты: если pump, то будут будут искаться пары с положительным заданным "Изменением цены", если drop, то с отрицательным.
- 3. Список пар (см. раздел "Списки валютных пар"). Параметр определяет по каким валютных парам будет происходить поиск. Можно выбрать все пары, избранный или любой пользовательский список, в котором есть пары.
- 4. Список котируемых монет. Параметр определяет список котируемых монет, по которым будет происходить анализ. Например: если выбрана USDT, то никакие

- валютные пары не к USDT не будут приходить в уведомлениях. Нельзя использовать одновременно со списками валютных пар.
- 5. Звуковое оповещение. Параметр определяет сопровождается ли поиск монеты определенным звуком. Варианты звуков представлены в выпадающем списке.
- 6. Время хранения. Параметр определяет сколько времени в минутах отображается информация о найденных валютных парах с момента её появления.
- 7. Минимальный часовой/суточный объём. Параметр определяет с каким минимальным объёмом котируемой монеты искать валютные пары.
- 8. Максимальный часовой/суточный объём. Параметр определяет с каким максимальный объёмом котируемой монеты искать валютные пары.
- 9. Дельты. Параметр определяет с какими <u>относительными дельтами</u> искать валютные пары. Для каждой из выбранных дельт необходимо задать диапазон допустимых значений("от" и "до"). Можно задать не более 3х одновременно.
- 10. Период анализа пары. Параметр определяет временной интервал в рамках которого происходит анализ пары.
- 11. Изменение цены. Параметр определяет изменение цены в процентах за "Период анализа пары". Если ритр, то изменение в положительную сторону(рост). Если drop, то в отрицательную (падение).
- 12. Объём продаж/покупок. Параметр определяет минимальный объём покупок/продаж в котируемой монете за заданный интервал.
- 13. Минимальное и максимальное число покупок/продаж. Параметр определяет диапазон количества покупок/продаж в заданном диапазоне в зависимости от типа детекта



рис 2 - Окно создания детекта, 1 - название, 2 - тип сигнала, 3 - выбор списка пар, 4 - выбор списка котируемых монет, 5 - выбор звукового оповещения, 6 - время хранения, 7-минимальный и максимальный часовой объем, 8 - минимальный и максимальный суточный объём, 9 - выбор дельт, 10 - выбор периода анализа пары, 11 - изменение цены, 12 - объем

Старт/Стоп

Чтобы детект начал анализировать данные в реальном времени и присылать уведомления, необходимо его активировать, для этого нужно:

- 1. Перейти в раздел "Система" → "Детекты".
- 2. Отметить нужные детекты с помощью чекбоксов (см. рис 1, 5).
- 3. Нажать на кнопку "Старт" (см. рис 1, 4).

Деактивация детекта приведет к тому, что детект перестанет анализировать данные и присылать уведомления, чтобы произвести деактивацию необходимо:

- 1. Выделить все необходимые детекты с помощью чекбокса сверху, или выделить конкретный детекты с помощью чекбокса напротив нужного детекта (см. рис 1, 5).
- 2. Нажать кнопку "Стоп" (см. рис 1, 3)

Редактирование

Настройки параметров детекта можно редактировать. Для этого нужно:

- 1. Перейти в "Система" → "Детекты".
- 2. Остановить детект, нажав "Стоп" (см. рис 1, 3).
- 3. Нажать стрелочку для раскрытия настроек (см. рис 1, 11).
- 4. Изменить значения полей параметров

Удаление

Для того чтобы удалить детект, необходимо:

- 1. Перейти в настройки, в раздел система.
- 2. Перейти во вкладку "Детекты".
- 3. Нажать на кнопку "корзина" напротив нужного детекта (см. рис 1, 10).

После чего, детект удаляется из вашего списка.

Сброс настроек по умолчанию

Для того чтобы сбросить настройки детекта, необходимо:

- 1. Перейти в настройки, в раздел система.
- 2. Перейти во вкладку "Детекты".
- 3. Нажать на кнопку "сброс" напротив нужного детекта (см. рис 1, 9).

После чего, настройки детекта будут сброшены до стандартных.

Revision #3 Created 4 February 2025 05:54:17 by Admin Updated 11 February 2025 05:53:13 by Admin