

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 отображаются 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)

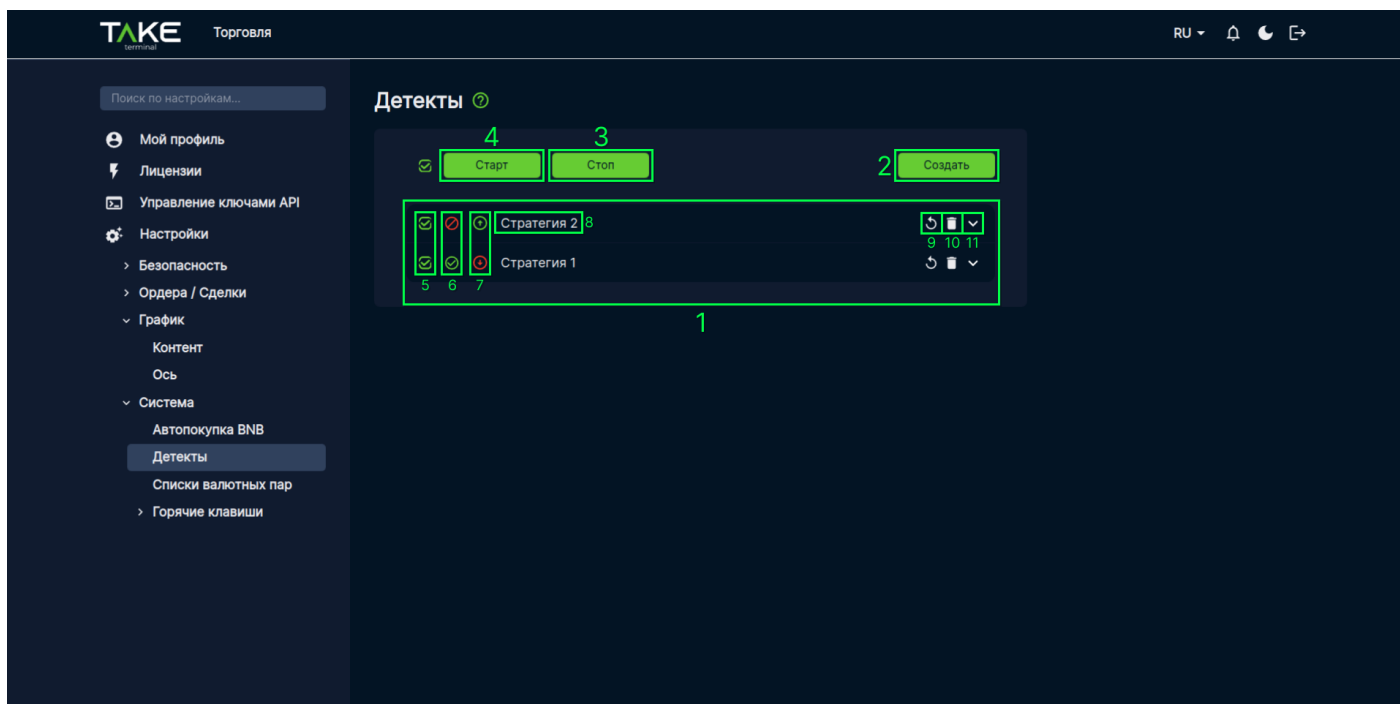


рис 1 - Настройки детектов, 1 - список детектов, 2 - кнопка "Создать", 3 - Кнопка "Стоп", 4 - кнопка "Старт", 5 - чекбоксы, 6 - статусы детектов, 7 - тип детектов, 8 - название детекта, 9 - кнопка сброса, 10 - кнопка удаления детекта, 11 - кнопка раскрытия настроек для редактирования.

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 rump. Параметр определяет направление дельты: если rump, 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 объем. Параметр определяет с каким минимальным объемом котируемой монеты искать валютные пары.
8. Максимальный часовой/суточный объем. Параметр определяет с каким максимальным объемом котируемой монеты искать валютные пары.
9. Дельты. Параметр определяет с какими относительными дельтами 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 `rise`, то изменение в положительную сторону(рост). Если `drop`, то в отрицательную(падение).
12. Объем продаж/покупок. Параметр определяет минимальный объем 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

Создать детект 15

Наименование детекта * 1 Тип сигнала * 2

Стратегия Drop Detection

Список пар 3 Список котируемых монет 4

Все пары

Звуковое оповещение 5 Время хранения * 6

Sound 1 10 мин

Мин. часовой объем * 7 Макс. часовой объем

1 000

Мин. суточный объем * 8 Макс. суточный объем

10 000

Дельты 9

Выберите дельты

Период анализа пары * 10 Изменение цены * 11

60 сек 5 %

Объем продаж 12

Мин. число продаж 13 Макс. число продаж

Создать 14

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 объем, 9 - выбор дельт, 10 - выбор периода анализа пары, 11 - изменение цены, 12 - объем

продаж, 13 - минимальное и максимальное число продаж, 14 - кнопка "Создать", 15 - крестик для закрытия окна.

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