

# График

Настройки графика разделены на:

1. Контент - все, что связано непосредственно с графиком
2. Ось - настройки осей графика

## Контент.

Для того, чтобы настроить содержимое графика, необходимо перейти в настройки -> график -> контент(см. рис 1, 1).

Настройки разделены на: настройки формы покупки/продажи(см. рис 1, 2), вертикальных и горизонтальных объёмов(см. рис 1, 3), графика(см. рис 1, 4), measure tool(курсорного объёма)(см. рис 1, 5) и стакана(см. рис 1, 6).

Настройка формы покупки/продажи(см. рис 1, 2) позволяет включать и выключать отображение формы на странице торговли.

## Настройки вертикальных и горизонтальных объёмов.

Настройки вертикальных и горизонтальных объёмов(см. рис 1, 3) содержат в себе:

1. Ширина сегментов объёма. - Размер, который могут занимать горизонтальные объёмы относительно области графика
2. Переключатель положения вертикальных объёмов - слева/справа
3. Галочка включения/выключения горизонтальных объёмов
4. Высота сегментов объёма. - Размер, который могут занимать вертикальные объёмы относительно области графика
5. Ось вертикальных объёмов - переключатель положения оси объёмов слева/справа.
6. Галочка включения/выключения вертикальных объёмов.

Более подробно с объёмами можно познакомиться в пунктах [Горизонтальные объёмы](#) и [Вертикальные объёмы](#).

## Настройки графика.

Настройки графика(см. рис 1, 4) содержат в себе:

1. Размер тиков на графике - размер тиков в пикселях

2. Тип графика по умолчанию - тип графика, который будет открываться при переходе на страницу торговли
3. Масштаб графика по умолчанию - значение масштаба графика, которое будет применено при переходе на страницу торговли
4. Ширина книги заказов - процент рабочей области, занимаемый биржевым стаканом.
5. Режим тиков объёма.
6. Отображение минитикового графика в книге заказов.
7. Тиковая цена - галочка включения/выключения отображения линии тиковой цены

Более подробно про график и стакан написано в пунктах [График](#) и [Стакан](#).

## Настройки Measure Tool.

Настройки Measure Tool(см. рис 1, 5) содержат в себе:

1. Галочка включения/выключения Measure Tool
2. Интервал отображения - интервал, захватываемый measure tool при наведении курсора в область графика
3. Непрозрачность - параметр, отвечающий за заливку области, охватываемой measure tool.

Более подробно про Measure Tool написано в пункте [Measure Tool\(Курсорные объёмы\)](#).

## Настройки стакана.

Настройки стакана(см. рис 1, 6) содержат в себе:

1. Режим уровня ордеров - переключатель между абсолютным и относительным уровнем. Где абсолютный - отрисовка уровней с учетом всех объёмов, относительный - отрисовка уровней с учетом объёмов в области видимости стакана.

Более подробно про биржевой стакан написано в пункте [Биржевой стакан](#).

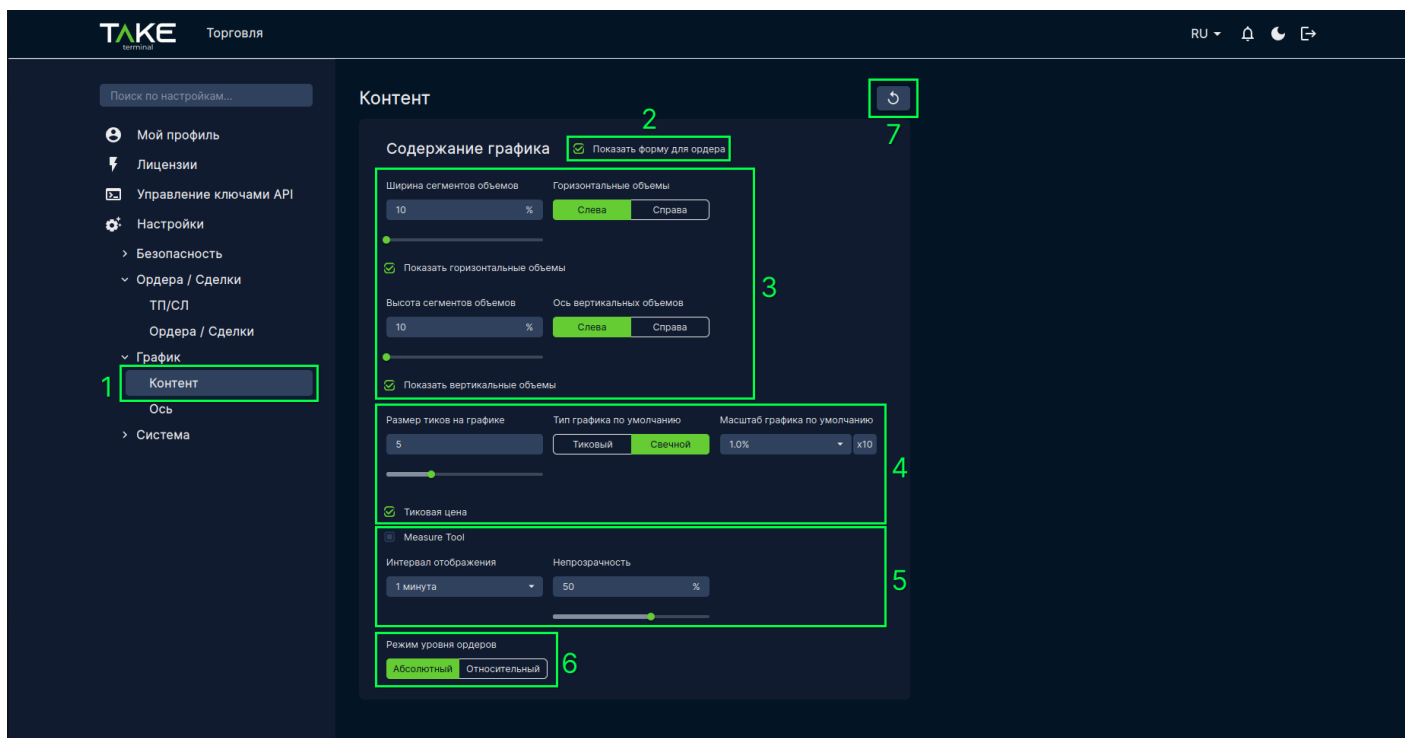


рис 1 - Настройки контента, 1 - пункт меню, 2 - настройки формы, 3 - настройки вертикальных/горизонтальных объёмов, 4 - настройки графика, 5 - настройки measure tool(курсорных объёмов), 6 - настройки стакана, 7 - кнопка сброса настроек “По умолчанию”

## Ось.

Для того, чтобы настроить содержимое графика, необходимо перейти в настройки -> график -> ось(см. рис 2, 1).

Настройки разделены на: настройки оси стакана(см. рис 2, 2) и осей графика(см. рис 2, 3).

Настройки оси стакана(см. рис 2, 2) содержат в себе галочку для включения/выключения отображения бид/аск тэга на стакане.

Подробнее про ось стакана написано в пункте [Биржевой стакан](#).

Настройки осей графика(см. рис 2, 3) содержат в себе:

1. Галочки для включения/выключения правой и левой осей
2. Переключатели единиц левой и правой осей между процентном и ценой
3. Галочки для включения/выключения тэга правой и левой осей.
4. Переключатели единиц тэга левой и правой осей между процентном и ценой

Подробнее про оси графика написано в пункте [Оси графика](#).

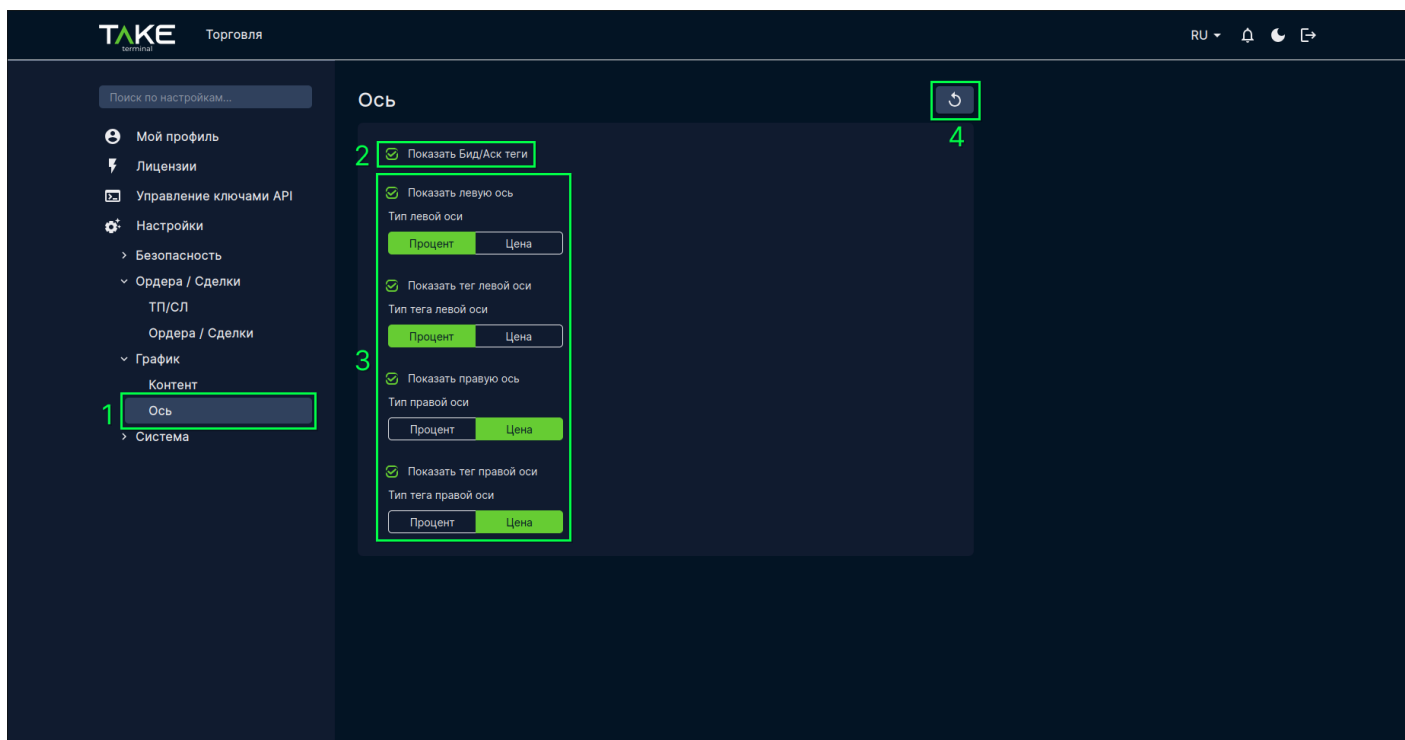


рис 2 - Настройки Оси, 1- пункт меню, 2 - настройка оси стакана, 3 - настройки оси графика, 4 - кнопка сброса настроек "По умолчанию"

Revision #6

Created 9 January 2025 07:01:51 by Admin

Updated 21 January 2025 10:33:49 by Admin