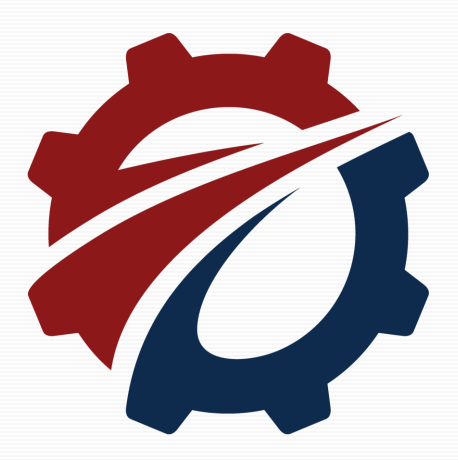
OS.ENGINE



MANUAL

(DATA / CONVERTER)

O-S-A.NET

Оглавление

1.	Общие сведения	.3
2.	Os.Data	4
3.	Converter	8

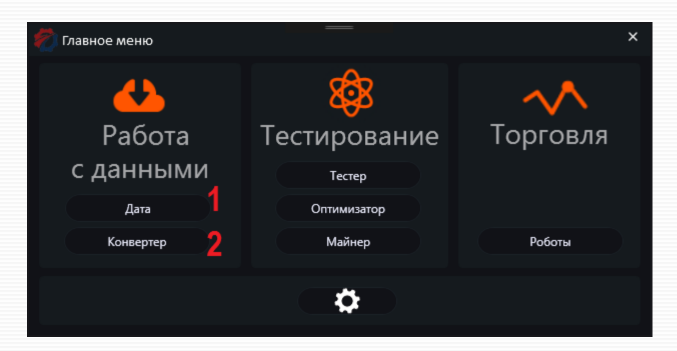
1. Общие сведения

В этом мануале будет рассмотрена работа двух модулей: Os.Data и Os.Converter.

Os.Data – модуль для скачивания и хранения исторических данных свечей, тиков и срезов стакана с помощью коннекторов, а также с сервера Finam.

Os.Converter – модуль позволяющий конвертировать данные из тиков в свечи с заданным таймфреймом.

Для начало работы запускаем ехе файл с платформой и попадаем в главное меню:



Выбираем «Дата»

2. Os.Data

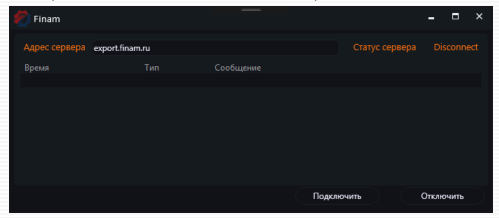
Перед нами откроется следующее окно:



- 1. Источники источник получения биржевых данных.
- 2. Сеты панель для добавления инструментов и создания собственных сетов.
- 3. Главное окно окно для просмотра интересующих данных.
- 4. Всплывающая панель панель для выбора данных для главного окна.
- 5. Лог панель логирования.

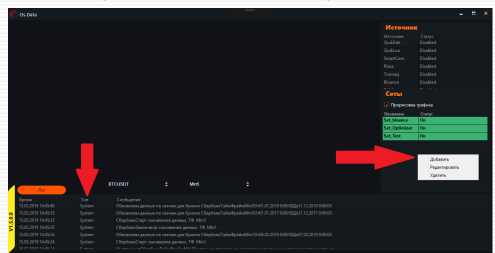
Для начала нам необходимо выбрать источник из которого мы будем качать данные. В качестве примера выберем Finam, как подключаться к другим источник подробно описано в основном мануале, в разделах подключение к серверам.

Кликаем 2 раза по Finam. Жмем подключить. Закрываем



2. Os. Data





Теперь необходимо создать сет:

На панели «Сеты» жмем правой кнопкой мыши и выбираем «Добавить»

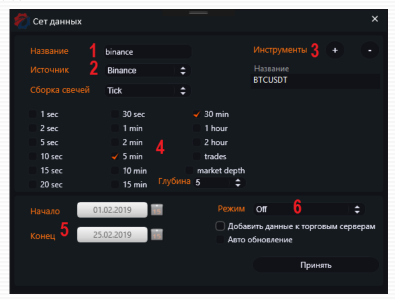
Откроется «Сет данных»:



- 1. Название название сета
- 2. Источник источник откуда качаем данные
- 3. Сборка свечей из каких данных собираем свечи.
- 4. Таймфрейм данные какого периода мы хотим на выходе
- 5. Стакан сохранение данных стакана
- 6. Глубина глубина стакана,
- 7. Период период исторических данных (только для Finam)
- 8. Инструменты кнопки для добавления, удаления
- 9. Список бумаг окно для бумаг
- 10. Режим включение, выключение закачки

2. Os.Data

Создадим новый сет:



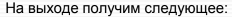
- 1. Дадим название нашей сборки.
- 2. Выберем источник, в нашем случае финам.
- 3. С помощью кнопки «+» добавим интересующие инструменты (Газпром).
- 4. Выберем интересующие таймфреймы.
- 5. Выберем временной интервал данных. Работает только для финам, при записи данных через коннекторы, записывается только текущее состояние на рынке.
- 6. Ставим режим «On»

Начнутся скачиваться данные...

Все данные сохраняются согласно схеме в папке Data, в корне где лежит ехе файл



2. Os.Data





Данные скачались, свечки отображаются, таймфреймы доступны. В дальнейшем эти данные можно использовать для тестирования.

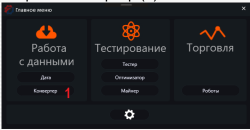
ВАЖНО

- Данные стакана можно записать только с помощью коннектора.
- Для того чтобы записать стакан через QUIK, предварительно его нужно настроить в терминале, подробно об этой процедуре в основном мануале Trader/Tester.
- Не забывайте, что данные могут существенно занять место на жестком диске.

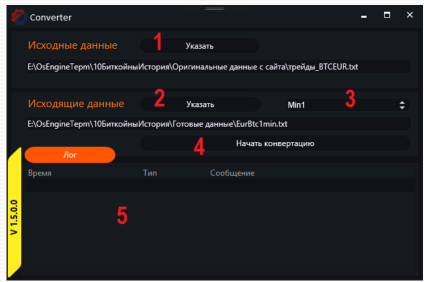
3. Converter

Данный модуль нужен для конвертации биржевых данных. Конвертировать можно из меньшего таймфрейма в больший.

Из главного меню выбираем Конвертер (2):

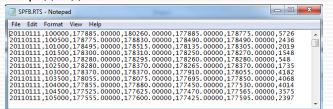


Появится Os.Converter



- 1. Исходные данные место на компьютере откуда берем данные.
- 2. Исходящие данные место куда сохраняем данные.
- Таймфрейм период в который мы конвертируем.
- 4. Начать конвертацию кнопка запуска.
- Лог панель логирования.

Данный интерфейс является интуитивно понятны. Подробно описывать порядок действий излишне.



Формат записи данных