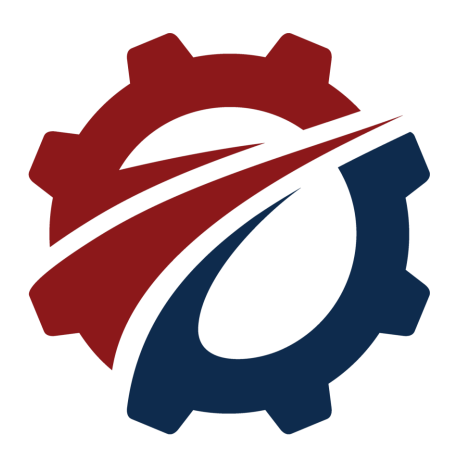
OS.ENGINE



MANUAL

(Miner **)**

O-S-A.NET 2018

Оглавление

1.	Общие сведения	3
2.	Создание сетов паттернов	4
3.	Вкладка открытия позиции	6
4.	Вкладка закрытия позиции	7
5.	Вкладка поиска паттернов	8
6.	Свечные паттерны	9
7.	Паттерны объёмов	10
8.	Паттерны «торговые периоды»	11
9.	Индикаторные паттерны	12
10.	Торговля паттернов в OsTrader	13

1. Общие сведения

В этом мануале будет рассмотрена работа модуля майнера

Этот модуль позволяет искать прибыльные паттерны на графике в ручном и автоматическом режиме.

Данный модуль не требует изучения программирования и написания кода. Для поиска прибыльных паттернов теперь даже не нужно узичасть схемы и логику построения стратегий из кубиков.

Данная программа позволяет работать с большими данными у Вас на ПК. Находить прибыльные паттерны и запускать их в торговлю.

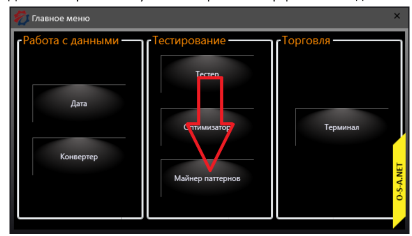
На нашем канале на Ютуб, вы найдёте видео инструкции с тем как работает модуль https://www.youtube.com/playlist?list=PL76DtREkiCATe28yPbAT_5em1JqA4xEiB

Внимание!!!

Майнинг паттеров в автоматическом режиме нагружает процессор. Если Вы давно не прочищали свои вентиляторы и Ваша термопаста на процессоре попала туда несколько лет назад: Сейчас самое время заняться плановым обслуживанием процессора. Прежде чем вы дочитаете эту инструкцию до конца и начнёте Ваш ресёрч.

И не говорить что Вас не предупреждали.

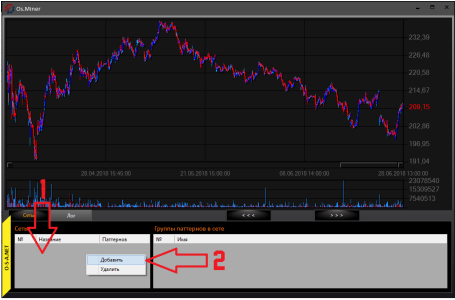
Для начало работы запускаем ехе файл с платформой и попадаем в главное меню:



Выбираем «Майнер паттернов»

2. Создание сетов паттернов

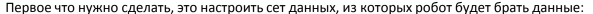
После открытия главного окна необходимо создать сет данных. Для этого нажмите правой кнопкой мыши на таблице «Сеты»:

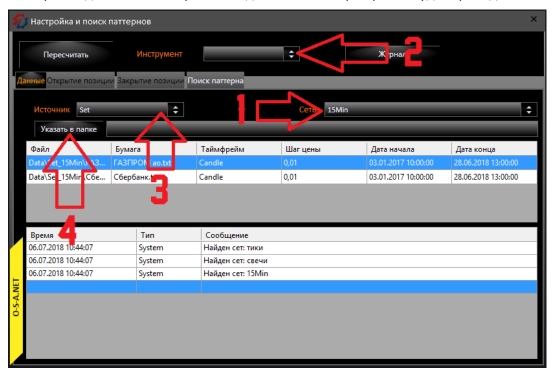


Далее создать группу паттернов для этого сета:



3. Настройка сета данных



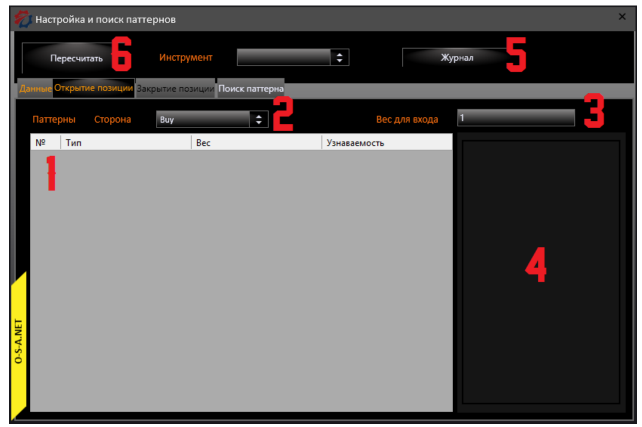


- 1. Если Вы уже скачали заранее данные через Os.Data, то просто выберете Сет данных который хотите использовать для поиска паттернов
- 2. Выберите инструмент из сета данных
- 3. Если Вы будете подгружать данные из папки, то смените Set на Folder
- 4. И далее укажите путь к этой папке нажав на соответсвующую кнопку. После чего выберите инструмент

важно!

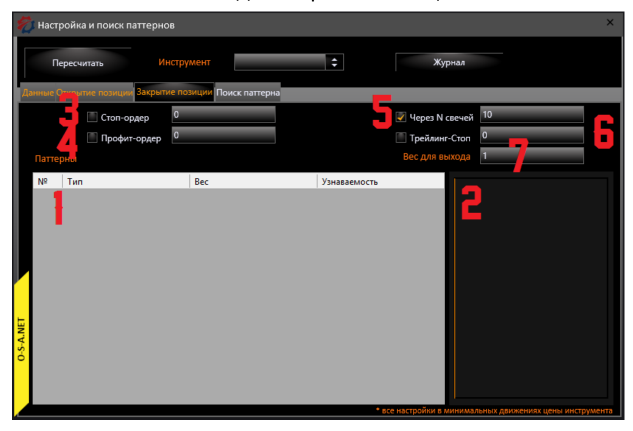
Таймфрейм данных и в сете и в папке должен быть одинаковым для всех бумаг которые в нём! Os.Miner работает только со свечными данными.

4. Вкладка открытия позиции



- 1. Таблица в которой будут размещены паттерны на открытие позиции когда Вы их найдёте и сохраните.
- 2. Сторона входа в позицию для данной группы паттернов.
- 3. Общий вес который должны набрать паттерны для того чтобы состоялся вход в позицию.
- 4. Окно отображения одиночного паттерна выбранного в таблице паттернов на вход.
- 5. Журнал сделок за прошлый тест паттернов.
- 6. Запустить тест по общим имеющимся паттернам, без учёта паттерна который находится в поиске.

5. Вкладка закрытия позиции



- 1. Таблица в которой будут размещены паттерны на закрытие позиции когда Вы их найдёте и сохраните.
- 2. Окно отображения одиночного паттерна выбранного в таблице паттернов на выход.
- 3. Стоп ордер для закрытия позиции
- 4. Профит ордер для закрытия позиции
- 5. Выход через определённое кол-во свечей после открытия позиции
- 6. Трейлинг стоп
- 7. Общий вес который должны набрать паттерны для того чтобы состоялся вход в позицию.

6. Вкладка поиска паттерна



- 1. Где будет использован данный паттерн. Для открытия или для закрытия позиции
- 2. Вес паттерна в расчёте входа или выхода.
- 3. Узнаваемость паттерна. 100 максимальная. Будет обнаружен 1 паттерн. Тот на который Вы укажете. 0 минимальная.
- 4. Заставляет алгоритм пересчитать прибыль или убыток по текущему набору с учётом паттерна находящегося в поиске.
- 5. Сохраняет паттерн в поиске в соответствующую таблицу. В зависимости от варианта использования. СМ пункт 1.
- 6. Таблица с коротким отчётом о тестах.

Далее идут настройки для автоматического майнинга паттернов. Автоматический он в том смысле что перебирает все паттерны на графике один за другим. Именно тот тип который Вы выберите и именно с теми настройками которые Вы поставите.

- 7. МатОжидание со сделки которое мы ищем.
- 8. Количество сделок по паттерну которое мы ищем.
- 9. Общий профит который мы ищем.
- 10. Начать автоматический перебор формаций на графике.
- 11. Остановить автоматический перебор формаций на графике.

7. Паттерны свечные



- 1. Выберите в качестве паттерна для поиска Свечной паттерн
- 2. Кликнете на графике чтобы паттерн был взят с этого графика.
- 3. Вы увидите выбранный паттерн на графике
- 4. Здесь указывается длинна паттерна.
- 5. Тип опознавания паттерна.
 - a. ShadowAndBody тело и тень.
 - b. Shadow тень.
 - с. Body тело свечи.

8. Паттерны объёма



- 1. Выберите в качестве паттерна для поиска паттерна по объёмам
- 2. Кликнете на графике чтобы паттерн был взят с этого графика.
- 3. Здесь указывается длинна паттерна.
- 4. Вы увидите выбранный паттерн на графике

9. Паттерн «Торговые периоды»



- 1. Установите начало торгового периода
- 2. Установите конец торгового периода

Данный паттерн не может быть взят с графика. Он создаётся вручную.

У данного паттерна не работает узнаваемость, однако он также имеет вес и может участвовать в коллективном принятии решения о входе/выходе, на равне с другими паттернами.

10. Паттерн «Индикаторы»



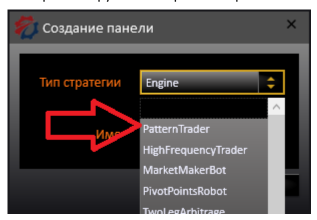
- 0. Добавьте для начала индикаторы на график. Это делается нажатием на нём правой кнопки мыши и соответствующего меню.
- 1. Выберите тип паттерна для поиска Индикаторы
- 2. Кликните на график.
- 3. Вы увидите паттерн на его индивидуальном графике
- 4. Можно выбрать длинну этого паттерна
- 5. Тип распознавания индикатора
 - a. IndicatorsAngle угол наклона индикаторов
 - b. CandlePosition позиция свечи относительно линий индикатора

важно!

Намайня этот паттерн на графике, когда будете его торговать, то точно такие же индикаторы нужно добавить на график который будет в OsTrader. Ровно в том же порядке, в котором Вы создавали их в OsMainer.

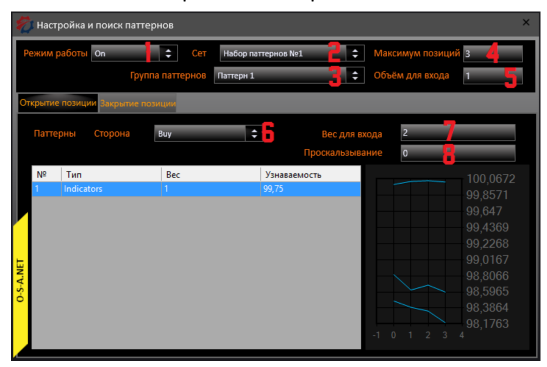
11. Торговля паттернов в Os.Trader

Включите OsTrader как обычно и подключитесь к торговому серверу. После чего создайте панель, которая позволит Вам торговать группы паттернов которые Вы намайнили:



Далее, подключите к этой вкладке данные как обычно и войдите в настройки этой панели.

11. Торговля паттернов в Os.Trader



- 1. Режим работы. On Off
- 2. Выбор сета паттернов.
- 3. Выбор группы паттернов
- 4. Максимум позиций которые откроет робот
- 5. Объём для входа в каждую позицию
- 6. Сторона входа когда мы встретим формацию открывающую позицию.
- 7. Общий вес который должны набрать паттерны на вход, чтобы позиция считалась открытой.
- 8. Проскальзывание для открытия позиции.

После этого настройте вкладку «Закрытие позиций» и робот будет торговать в соответствии с Вашими выбранными паттернами.

Также, данный робот торгующий паттерны доступен для Тестирования в Os.Tester. Там Вы можете запустить несколько подобных роботов со всеми Вашими группами паттернов и посмотреть как они ведут себя вместе.

важно!

Майнер и робот торгующий паттерны разделяют один и тот же пул сетов и групп паттернов. И если вы удалите группу или сет в майнере, робот также перестанет их видеть!