

В предыдущих статьях я рассказывал, как пришёл к идее создания собственного

- Автоматизация алгоритм не спит, не нервничает и не занят своими делами.
- Дисциплина робот исключает эмоции, следуя правилам.

торгового робота. Мотивация проста:

• Тестирование - любую идею можно проверить на исторических данных, прежде чем рисковать деньгами.

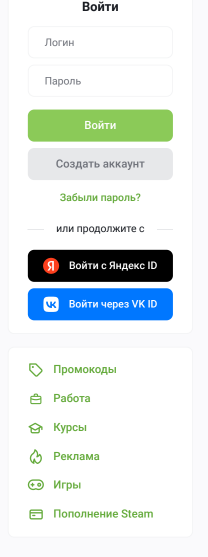
Я всегда разделял два этапа: разработку торговых идей (логика стратегии) и реализацию механизма исполнения (отправка заявок, автотрейдинг). Сначала бэктестинг и базовая оптимизация, и только потом - реальная торговля.

Поскольку я нахожусь в активном поиске подходящего решения для автотрейдинга и уже опробовал несколько рабочих вариантов, то эта статья представляет мои размышления об этом механизме исполнения заявок. Ваша критика или поддержка идей приветствуется.

Почему я не хочу использовать QUIK и Windows?

По моему мнению QUIK архаичен, нестабилен для автоматизации и требует оконной среды. Он не предназначен для headless-серверов (это компьютер без монитора, клавиатуры, мыши). QUIK + LUA или внешнее ПО - это сложная, криво документированная и уязвимая связка.

Выбор железа и ОС: Raspberry Pi + Ubuntu Server



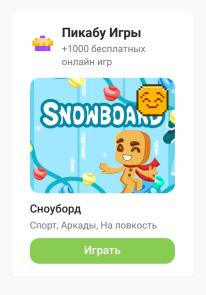


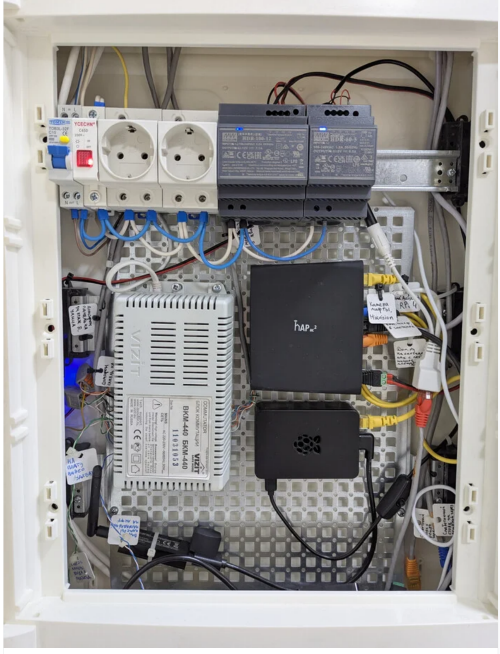
Возможное место установки сервера у меня в коридоре в слаботочном шкафу

Raspberry Pi - это компактный одноплатный компьютер, размером с кредитную карту. Его главные козыри - низкая цена, минимальное энергопотребление (можно держать включенным 24/7) и достаточное для моих задач быстродействие. Мои торговые стратегии оперируют на часовых и дневных интервалах, где не требуются гигантские вычислительные мощности. Даже старая модель Raspberry Pi 3 справится с обработкой данных и отправкой ордеров через АРІ брокера. Это идеальный домашний сервер для робота: компактный, бесшумный и условно недорогой если брать не самые новые модели.

Реклама грöнхоль б. Гагарина, 7

Ипотека 3,49% на весь срок

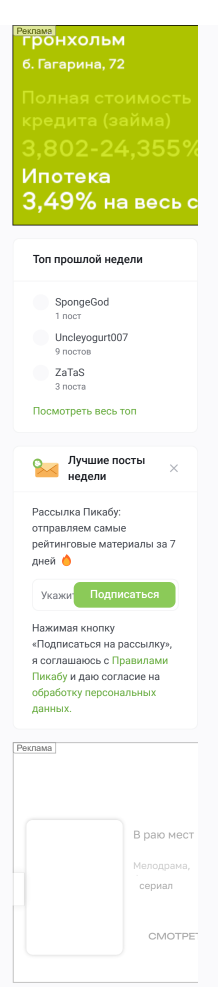




Слаботочный шкаф. Raspberry Pi 4 в коробке со стилизованным изображением малины (raspberry). На этой малинке на фото крутится Home Assistant для управления всеми умными устройствами

В качестве операционной системы я выбрал Ubuntu Server. Этот дистрибутив Linux славится стабильностью, обширным сообществом и легкостью установки нужного ПО. Python, библиотеки для работы с API - всё ставится без проблем. Отсутствие графического интерфейса (GUI) экономит драгоценные ресурсы "малинки", а управление системой удобно осуществляется удаленно по SSH с любого другого компьютера в домашней сети.

Конечно, можно было бы рассмотреть аренду виртуального сервера (VPS) в облаке, но это влечет ежемесячные платежи. Старый ноутбук тоже мог бы подойти, но Raspberry Pi компактнее, тише и может быть установлена незаметно. Поэтому для моих целей связка Raspberry Pi и Ubuntu Server выглядит оптимальным решением для создания независимого и надежного торгового бота.



Правила Помощь Кодекс Пикабу соцсети Команда рекомендация Пикабу Моб. 0 компании приложение Промокоды Биг Гик Промокоды Lamoda Промокоды МВидео Промокоды Яндекс Директ Промокоды Отелло Промокоды Aroma Butik Промокоды Яндекс Путешествия Постила Футбол сегодня

Микрокомпьютеров существует довольно таки много: например этот старый Orange Pi у меня служит для превращения обычного квартирного домофона в IP камеру видеонаблюдения Как превратить обычный квартирный домофон в IP камеру видеонаблюдения

Поиск подходящего языка и фреймворка

Вообще начал я с того, что было ближе и привычнее - Node.js. У меня за плечами немалый опыт в этом языке. Работа с WebSocket и REST API, запуск задач по таймеру, хранение данных в JSON - всё это в Node делается быстро и удобно. Именно на этой технологии я собрал свой первый рабочий прототип, и даже выложил его в открытый доступ: SilverFir-TradingBot.

Но по мере развития проекта я начал сталкиваться с ограничениями. Самая большая проблема - отсутствие зрелых библиотек для финансового анализа и бэктестинга. Всё приходилось писать вручную: от парсинга котировок до расчёта индикаторов. Подключение к АРІ брокеров тоже часто требовало обёрток и промежуточных слоёв.

Под капотом Pine Script: как устроен и для чего используется язык TradingView

В процессе изучения темы я также узнал о Pine Script - языке программирования, встроенном в TradingView. Он специально создан для написания торговых индикаторов и стратегий. Прост в освоении, отлично подходит для визуального анализа на графике, позволяет запускать простейшие бэктесты буквально в пару строк. Но у него есть ограничения: нет доступа к внешним API и он годится скорее для прототипирования идей, чем для полноценного автотрейдинга.

Поэтому я переключился на Python - язык, на котором написано большинство современных библиотек для финансов, анализа данных и машинного обучения. С переходом на Python открылся целый мир: Backtrader, pandas, matplotlib, TA-Lib. Всё

готово: бери и тестируй любую идею. Вместо бесконечных "велосипедов" я сосредоточился на том, что важно - стратегии.

От Backtrader к Pine Script и обратно

Сначала я выбрал **Backtrader** - мощный инструмент, позволяющий детально протестировать стратегию, использовать несколько таймфреймов, фильтры, индикаторы, комиссионные и проскальзывание. Но очень быстро стало ясно, что у него есть обратная сторона: слишком много времени уходит на подготовку данных, настройку окружения, отладку визуализации и описание каждой мелочи в коде. Всё гибко, но громоздко.

Мой первый и неудачный опыт поиска торговой стратегии для Московской биржи

Решил попробовать backtesting.py - тем более эта библиотека недавно обновилась. Она действительно проще, особенно если тестировать одну стратегию на одной бумаге. Но всё равно: слишком много ручной настройки, особенно если часто меняешь параметры.

Тестировании торговой системы со случайными сигналами на вход для фьючерсов Московской биржи при помощи Python

В какой-то момент я открыл для себя **Pine Script** и **TradingView**. Это было откровением. Пишешь код - сразу видишь результат. Делиться стратегией можно по ссылке, и любой читатель статьи (я ведь пишу публичные статьи) мгновенно видит то же, что и я. Идеально для демонстрации логики и быстрого прототипирования. Но автоматизировать торговлю через Pine Script - плохая идея: нет доступа к API, нет гарантий исполнения.

Pine Script в деле: тестируем стратегию с линейной регрессией и R^2 (по мотивам S&C из 2007 года) на Московской Бирже

Я начал искать альтернативы и наткнулся на **QuantConnect (Lean Engine)**. Вроде бы всё есть — история, брокеры, мультиассеты. Но реализация на С#, закрытая инфраструктура и сложность кастомизации меня остановили.

В итоге я хочу вернутся к Python и Backtrader. Хоть он мне и не особенно нравится, но в связке с готовой библиотекой-оберткой он позволяет работать с реальным API. Это единственный реально доступный путь автоматизации с брокером в России, не завязанный на QUIK и Windows.

Место установки сервера в стене, где стоит коммутатор и один из роутеров

Обзор публичных АРІ российских брокеров

В России есть выбор. Сегодня три брокера:

- Т-Инвестиции: https://developer.tbank.ru/invest/intro/intro
- Алор: https://alor.dev/docs/
- Финам: https://trade-api.finam.ru/swagger/index.html

предоставляют официально задокументированные АРІ.

Для всех них энтузиаст из Екатеринбурга Чечет Игорь Александрович разработал удобные Python-обёртки: TinkoffPy, AlorPy и FinamPy. Это даёт возможность не только отправлять заявки, но и проводить бэктестинг прямо из Backtrader. Например, связка BackTraderTinkoff позволяет торговать и тестировать стратегии, не выходя из Python-экосистемы.

На фоне этого особенно интересно сравнить с международной практикой. У брокера Interactive Brokers есть официальное руководство по работе с Backtrader - такой уровень зрелости интеграции говорит о серьёзном подходе. Аналогично и в криптоиндустрии: тот же Bybit предоставляет API и готовые коннекторы на GitHub, что подчёркивает тренд на API-фикацию торговли. Я сам не работаю с криптой, но это внушает оптимизм.

Я посадил торгового робота в стену. Он теперь за меня торгует - 20.05.25 03:35 | Пикабу

14.09.2025, 07:58

