

Хабр



КАК СТАТЬ АВТОРОМ



Учиться новому



Войти



empenoso

8 июл в 05:27

## Нейросети как консультант: как я нашел и заказал ПК без подсветки для локальной работы с ИИ

Простой

8 мин

8.9К

Открытые данные\*, Гаджеты, Настольные компьютеры, Компьютерное железо, Настройка Linux\*

Кейс

Космотекст

Внимание, знатоки! Если вы профессионально разбираетесь в компьютерном железе, тонкостях сборки или уже давно и активно используете локальные LLM (Large Language Models) эта статья может показаться вам слишком базовой. Мой путь - это взгляд обычного пользователя, который с помощью нейросетей решил для себя задачу найти и договориться о сборке ПК под конкретные нужды в условиях ограниченного бюджета и локации. Прошу не судить строго :)



РЕКЛАМА

**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

## Предыстория: зачем мне новый компьютер

Мой домашний компьютер - Microsoft Surface Pro 2020 года. Когда-то я даже [писал о нём статью](#), но времена меняются: задачи усложнились, интерес к нейросетям растёт и мощности планшета больше не хватает.

Захотелось попробовать локально работать с нейросетями и у меня были требования к внешнему виду системного блока, чтобы вписать его в интерьер: белый корпус без RGB-подсветки.

Мои основные сценарии - офис, графика, CAD и попробовать локальные ИИ. Бюджет определил для себя 80 тыс. рублей [или тысячу долларов](#). Монитор с 2K и 100 Гц уже был. Оставалась главная задача - найти сборщика в Перми и уложится в бюджет.

► [Спойлер](#)

## Поиск локальных сборщиков в Перми

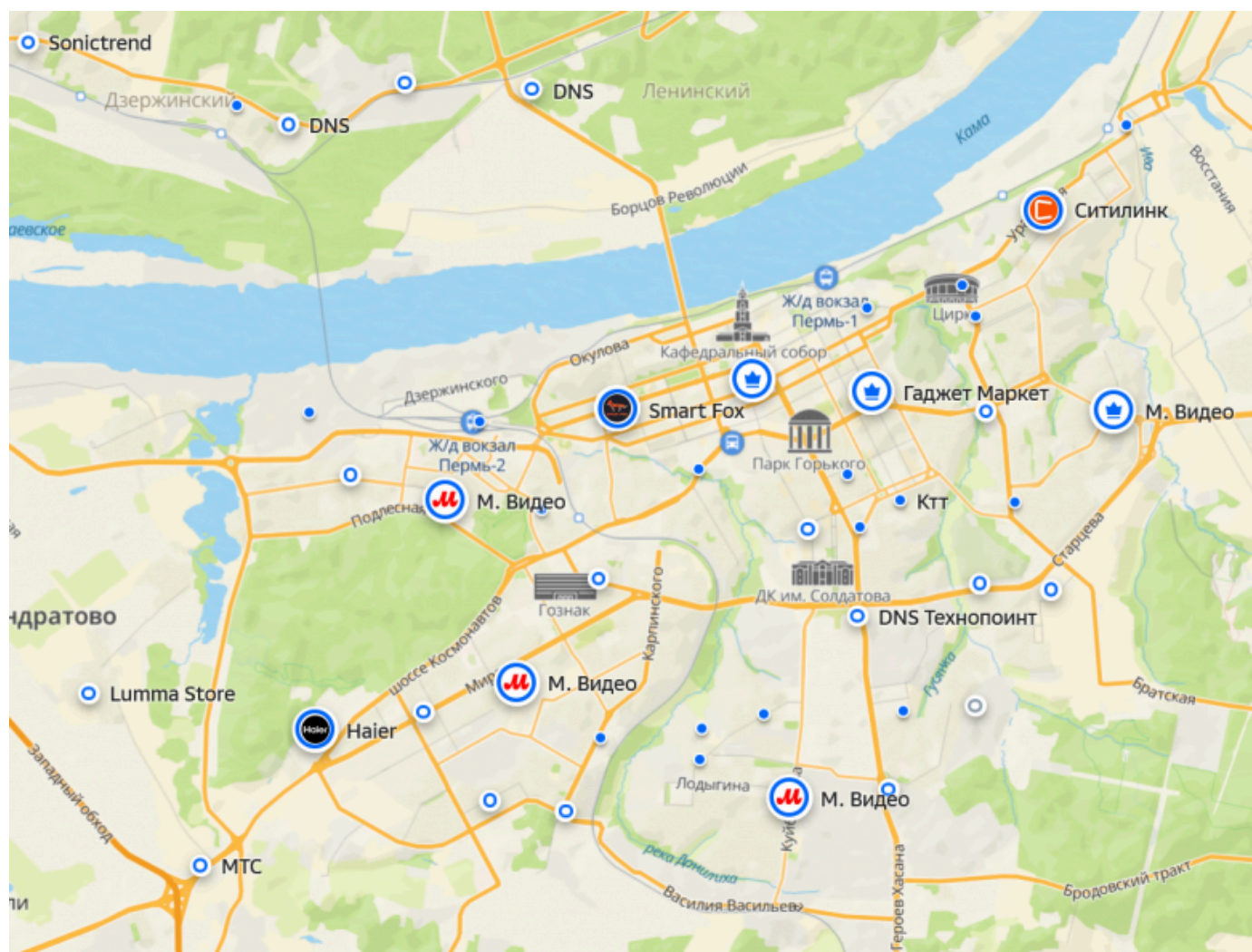
Я хотел найти тех, кто занимается сборкой компьютеров именно в Перми. Хотелось, чтобы всё было рядом: приехать, посмотреть корпус, задать вопросы и, если что, вернуться с претензией. Онлайн-магазины и гипермаркеты вроде DNS отбросил.

Начал с частных мастеров на Авито. Но быстро столкнулся с реальностью: у одних нет отзывов, у других сборка идёт вперемишк с ремонтом, а третьи сразу пишут в описании "Если не собираетесь покупать в ближайшие 2-3 дня - лучше не пишите." Добавьте к этому требование предоплаты и полное отсутствие юридических гарантий и у меня пропало желание отдавать кому-то деньги.



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду



"продажа компьютеров" в 2ГИС. Почти ничего не подходит под мои условия

Перешёл к поиску организаций. И тут оказалось, что выбор в Перми невелик - всего четыре компании:

- GieSoft
- Alef Computers
- CrossFire PC 59
- Manticora PC

Добавил в этот список и московские варианты: HyperPC и PC Arena. Отзывы GieSoft и Alef Computers особо не читал.



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

Здравствуйте!

В ближайшее время хочу купить системный блок. Бюджет 80 т.р. (~1 т. \$).

Обычного размера корпус, обязательно белый, но без RGB подсветки.

У меня уже есть монитор 27 дюймов 2K 100 Гц Разрешение 2560\*1440, DP, HDMI.

Установка операционной системы не требуется.

Мне 41 год, в основном у меня офисные задачи.

Иногда пользуюсь графическими и чертёжными программами, хочу попробовать локально работать с нейросетями.

Занимаетесь таким? Какие варианты есть в наличии? Или можете собрать под запрос?

Мне было важно вести переписку именно в текстовом формате - чтобы можно было параллельно консультироваться с нейросетями: ChatGPT, DeepSeek и Gemini. **Хотелось не просто выбрать "что подешевле", а понять, насколько предложенные конфигурации адекватны моим задачам.**

К сожалению, один вариант отпал сразу. Ответ от сборщика был лаконичен, но красноречив: " Консультации в чате нет, это интеллектуальная собственность опыт в железе все таки 15 лет ":



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

Уважаю опыт, но предпочёл тех, кто готов открыто обсуждать детали.

## Как нейросети помогли мне

Первый же адекватный ответ от другого продавца обрадовал: "Вот конфигурация за 79 000 рублей" с перечислением конкретных компонентов - это полностью вписывалось в бюджет. Но я не специалист в железе и не хотел доверять конкретному продавцу поэтому подключил нейросети. Именно в этом вся суть: зачем долго гуглить, если можно сразу спросить у ИИ?

Мой промт:



### Аукцион серверов

Цены падают каждую секунду



Насколько оптимально подобрана конфигурация под запрос?

Запрос:

""

В ближайшее время хочу купить системный блок. Бюджет 80 т.р. (~1 т. \$).  
Обычного размера корпус, обязательно белый, но без RGB подсветки.

У меня уже есть монитор 27 дюймов 2K 100 Гц Разрешение 2560\*1440, DP, HDMI.  
Установка операционной системы не требуется.

Мне 41 год, в основном у меня офисные задачи.

Иногда пользуюсь графическими и чертёжными программами, хочу попробовать локально работать с нейросетями.

Занимаетесь таким? Какие варианты есть в наличии? Или можете собрать под запрос?

""

Конфигурация:

""

Конфигурация

Процессор i5-14400F

Материнская плата B760M DDR4

Оперативная память 32Gb 3200Mhz

Блок питания 600W

Корпус Базовый на выбор

Кулер Сри

Накопитель SSD M2 512Gb

Видеокарта RTX 4060Ti 8Gb

Общая стоимость 79.000 руб

""

Я отправил этот запрос в разные нейросети и получил немного разные ответы. Ответы были очень подробные и приводить их здесь в статье смысла не вижу. В целом сводилось к тому что:

✓ Процессор - нормальный, свежий.

⚠ SSD - маловато, лучше взять хотя бы 1 ТБ.



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

⚠ Блок питания - окей, но важно убедиться в качестве бренда.

Вот пример ответа от ChatGPT:

пример ответа от ChatGPT

Почти все ИИ написали что для локальных моделей (Stable Diffusion, Light LLM) 8GB VRAM - минимум, но хватит для экспериментов.

Так я пришёл к главному выводу: в 80 тыс. уложиться сложно, особенно если хочется систему «на вырост» для ИИ и графики. Решил увеличить бюджет до 100+.

### Ответы, общение и уточнение конфигурации

Из шести вариантов выбранных магазинов я лишился половины - пермский магазин CrossFire PC 59 не захотел вступать в переписку, а с двумя московскими HyperPC и PC Arena не сложилось.

HyperPC предлагал заранее сформированные конфигурации, но было превышение бюджета и разные ИИ посчитали, что сборка мне не подходит, что я им и ответил:



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

С HyperPC не сложилось

Менеджер PC Arena решил не заморачиваться с моими пожеланиями и отправил меня в конфигуратор собирать самостоятельно. Мои пожелания не учитывались, но чтобы собрать сборку самостоятельно у меня не хватало компетенций:



#### Аукцион серверов

Цены падают каждую секунду



PC Arena не слышали меня

Ещё один пермский поставщик Manticora PC просто не ответил и из шести найденных мной вариантов у меня осталось только два.



#### Аукцион серверов

Цены падают каждую секунду

На финальной стадии я переписывался только с Alef Computers и GieSoft. От обоих магазинов после достаточно долгой переписки и корректировок поступили интересные предложения:

1 вариант:

Процессор Intel Core i5-13400F  
Материнская плата MSI PRO B760M-E DDR4  
RAM DDR4 32Gb  
GeForce RTX 4060 Ti 16Gb  
SSD M.2 1000Gb  
Блок питания Chieftec Vita 750W  
Кулер для процессора ID-COOLING SE-224-XT  
Корпус из наличия  
Цена 104 900р

2 вариант:

Здравствуйте, пересмотрели конфигурацию, можем предложить лучше вариант:

Процессор i5-14400F  
Материнская плата B760M DDR4 Msi Pro M-P  
Оперативная память 32Gb 3200Mhz HyperX  
Блок питания ADATA XPG PYLON BRONZE 750W 80+  
Корпус Белый на выбор до 4 кулеров в комплекте  
Кулер Cpu Ag400 Deepcool  
Накопитель SSD M2 NVME 1TB Kingston KC3000  
HDD 2TB  
Видеокарта RTX 5060Ti 16GB Palit 3x  
108.000р

На МП присутствуют 2 слота m2 в будущем так же можно будет установить ssd допов, рекомендуем поставить сейчас HDD так как важную информацию лучше хранить на нём.

Если рассматривать 4070ti super 16GB саму систему нужно ставить мощнее иначе смысла нет в такой карте, и сам бюджет значительно увеличится.



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

Несколько поставщиков. Не очень понравилось, что в одном из магазинов заставили

ждать почти полчаса, пока единственный менеджер был занят.

В итоге после личной встречи с обоими выбрал второго поставщика и конфигурацию во время встречи немного изменил тем, что попросил использовать DDR5 в сборке - разные ИИ часто про это писали при обсуждении конфигурации:

Процессор i5-14400F  
Материнская плата B760M DDR5 Msi Pro M-P  
Оперативная память 32Gb 6000Mhz Kinbank DDR5  
Блок питания ADATA XPG PYLON BRONZE 750W 80+  
Корпус M3 Vision white  
Кулер Cpu Ag400 Deepcool  
Накопитель SSD M2 NVME 1TB Kingston KC3000  
Накопитель:SSD m2 512GB Msi Spat  
Видеокарта RTX 5060Ti 16GB Palit 3x  
109.000p

Правда когда конфигурация была согласована и я спросил DeepSeek что он думает теперь о сборке - он всё равно в своих рассуждениях написал что она не оптимальная и можно было использовать DDR4:

Окей, пользователь хочет оценить предложенную конфигурацию ПК после увеличения бюджета. Интересно, что он изначально планировал 80к рублей, но осознал нереалистичность запроса и готов потратить 109к.

Пользователь — мужчина 41 года, офисный работник с интересными дополнительными требованиями: графика, чертежи и эксперименты с нейросетями. Это ключевой момент! Его "иногда" в графике и нейросетях на самом деле требует серьезных ресурсов, особенно видеокарты.

Разбираю конфиг по пунктам:

RTX 5060 Ti 16GB — идеально подходит. Palit надежен, 16 ГБ видеопамати критичны для нейросетей, а новая архитектура NVidia даст преимущество в CUDA/Tensor ядрах. Цена, конечно, кусается, но альтернатив для его задач просто нет.

Процессор i5-14400F — спорный выбор. Для офиса хватило бы и i3, но ему же нужно "пробовать нейросети". Здесь 14-е поколение — плюс, а вот "F" без встроенной графики — минус. Если сломается видеокарта, комп превратится в кирпич. Надо бы обычный i5-14400.



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

Два SSD — странно. Зачем 512 ГБ + 1 ТБ? Лучше один быстрый NVMe на 2 ТБ. KC3000 хорош, но MSI Spat — сомнительная экономия.

Блок питания 750W — перебор для этой системы. 650W хватило бы, но запас не помешает для будущих апгрейдов. ADATA XPG — надежный вариант.

Корпус M3 Vision white — соответствует запросу "белый без RGB". У DeepCool хорошая вентиляция. Кулер AG400 — минимально допустимый для i5, но для офиса сгодится.

Главная проблема — цена 109к. Можно сэкономить: перейти на DDR4, убрать лишний SSD, взять i5 без "F". Но если пользователь готов платить за "нейросетевой" потенциал — текущий вариант жизнеспособен.

Стоит предупредить его о рисках: отсутствие резервной графики и избыточность DDR5. Но если он согласен — сборка сбалансирована под заявленные задачи.

Рассуждения DeepSeek о финальной сборке

Два SSD M2 NVME выбрал использовать под разные операционные системы: больший для Windows, меньший для Linux.



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

Дата обновления BIOS 2025 год

## Под заказ: ожидание, предоплата и заказ кабелей

После оформления заказа и минимальной предоплаты я решил сделать выносную кнопку включения - как оказалось ничего паять не надо и на маркетплейсах такие продаются:



### Аукцион серверов

Цены падают каждую секунду

Разветвитель для кнопки включения ПК / POWER SW / 12 см, 1 шт

Кнопка включения ПК, Кнопка включения компьютера, внешняя, механическая, с подсветкой, 2 метра. Белая

Отнес в магазин и забрал когда примерно через неделю получил готовую сборку.  
Единственное отличие, то что использовали другой кулер - Scyrus White, чтобы внутри блока всё кроме видеокарты и материнской платы было белым.



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

На фото ещё не установлен кронштейн подвеса к столу и не сделан кабельный менеджмент - хочу аккуратно уложить всё в один пучок, а выносную кнопку установить рядом с монитором.

Стол сделан из большого обрезка кухонной столешницы.

BIOS



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду



Выносная кнопка на столе выглядит вот так

## Windows & Linux вместе

Для выбора загрузки какую ОС использовать выбрал rEFInd Boot Manager - про него была [подробная статья на Хабре](#). Конечно же столкнулся с ситуацией, когда Windows "перетягивает одеяло на себя" в настройках загрузки. Решается выбором приоритета загрузки:



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

Приоритет загрузки

Windows:



### Аукцион серверов

Цены падают каждую секунду

Linux:

В Ubuntu правда проблема с драйверами на NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti. Активно [обсуждают здесь](#). У меня получилось настроить, но пришлось действовать через командную строку.



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

## Выводы: кому такой подход подойдёт

Если вы не техноблогер и не готовы часами смотреть обзоры на YouTube, но всё же хотите собрать ПК под свои задачи - нейросети вполне могут стать вашим проводником. Они не навязывают решений, не раздражаются от тупых вопросов и дают понятные пояснения, где стоит вложиться, а где можно сэкономить. Главное - вы понимаете, что покупаете, а не просто доверяетесь «эксперту из интернета».

Сборка у локального поставщика тоже оказалась неожиданно удачным решением. Возможность прийти в офис, задать вопросы и обсудить детали вживую - добавляет уверенности и человеческого спокойствия, которого не хватает в обезличенных онлайн-магазинах.

**Если у вас был похожий опыт - особенно за пределами Москвы и Питера - расскажите как вы выбирали и заказывали свой ПК?**

**Автор:** Михаил Шардин

 [Моя онлайн-визитка](#)

 [Telegram «Умный Дом Инвестора»](#)



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

**Теги:** [сборка пк](#), [nvidia](#), [rtx 5060](#), [ubuntu](#), [windows](#), [выносная кнопка](#), [космотекст](#)

**Хабы:** [Открытые данные](#), [Гаджеты](#), [Настольные компьютеры](#), [Компьютерное железо](#), [Настройка Linux](#)

## Редакторский дайджест



Присылаем лучшие статьи раз в месяц



Оставляя свою почту, я принимаю [Политику конфиденциальности](#) и даю согласие на получение рассылок

**208****167.2**

Карма

Рейтинг

**Михаил Шардин** [@empenoso](#)

[Автоматизация](#) / [Данные](#) / [Финансы](#) / [Умные дома](#)

[Подписаться](#)

[Сайт](#) [Сайт](#) [Github](#)

**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

 Комментарии 114

## Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ

ПОХОЖИЕ



km1337

17 часов назад

### Чисто русский переезд в другой дата-центр

 7 мин 5.5K +74 22 6

20 часов назад

### Зарплаты IT-специалистов в первой половине 2025: +2%, рост замедлился

 6 мин 11K +38 15 44

Dmitry\_zm

18 часов назад

### Koda: AI-помощник разработчика – бесплатно, без VPN, с поддержкой русского языка

**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду

 +35 67 37**M\_Y\_L\_T**

19 часов назад

Чтобы построить корабль из дерева, мне нужно 350 часов и 50 тысяч рублей. Но готовый я не продам: для меня он бесценный



Простой



3 мин



7.7K

 +33 17 52**DAN\_SEA**

15 часов назад

Про гидроабразивную резку



Средний



12 мин



1.5K

Обзор

 +24 12 1**vazhendima**

22 часа назад

Что такое FinOps, зачем он нужен в 2025 году и с чем его едят



Простой



8 мин



1.7K

Обзор

 +24 17 32**Lunathecatt**

19 часов назад

Компактный девятивольтовый повербанк для гитарного педалборда (или роутера)



Простой



8 мин



1.2K

Тutorial

**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду



**AndreyZolotykh**

16 часов назад

## Жизненный цикл фичи в коммутаторе: от идеи через QA до прода

**Простой**

11 мин



808

Обзор

+18

12

0

**GrishinAlex**

20 часов назад

## Как настроить Kafka в DBaaS от Selectel: подробный разбор параметров конфигурации

**Простой**

7 мин



682

Обзор

+18

5

0

**LesnoyChelovek**

14 часов назад

## Postgres Pro TDE — безопасность и производительность

**Средний**

18 мин



663

Обзор

+16

6

2

## Исследование: как и где ML-специалисты используют ИИ. Расскажите о своем опыте

Опрос

Показать еще

**Аукцион серверов**

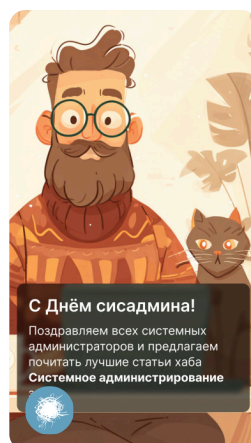
Цены падают каждую секунду



**Как изменить реальность за секунду?**



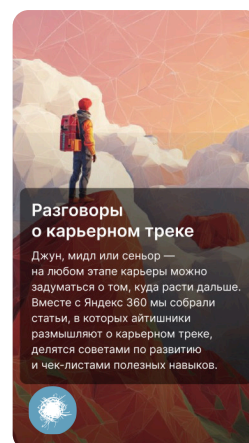
**Топ-7 годных статей из блогов компаний**



**С Днём сисадмина!**



**История Яндекс Почты**



**Как расти в ИТ: советы, гайды и опыт сеньоров**



**Курс...**

## КУРСЫ

Курс «Основы Linux»

18 августа 2025 · Академия Codeby

Linux уровень 2. Расширенное администрирование систем Linux (Линукс)

18 августа 2025 · Учебный центр «Микротест»

Проектирование и реализация очередей в брокерах RabbitMQ и Apache Kafka

24 августа 2025 · Systems Education

Linux уровень 4. Диагностика и устранение неполадок в Linux (Линукс)

25 августа 2025 · Учебный центр «Микротест»

Расширенное администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.8

1 сентября 2025 · Учебный центр «Микротест»

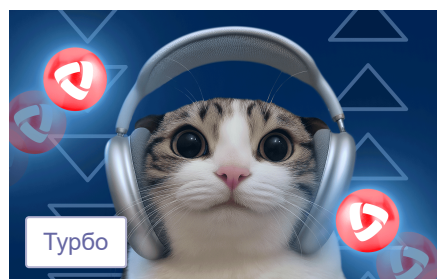
[Больше курсов на Хабр Карьере](#)

## МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



**Аукцион серверов**

Цены падают каждую секунду



Турбо

IT-пинбол: цех стоит, кот грустит, все играют



Турбо

Сколько хостов выдерживает один админ? Вот и узнаем



Турбо

Любви все грейды покорны: узнай, какой ты романтик. Тест

## БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



### Аукцион серверов

Цены падают каждую секунду



15 августа

## BigData MeetUp от 43Tech

Санкт-Петербург • Онлайн

Разработка

Больше событий в календаре

Хабр



Аукцион серверов

Цены падают каждую секунду

Техническая поддержка

© 2006–2025, Habr



### Аукцион серверов

Цены падают каждую секунду