

Deposit to earn rewards



Sign up and deposit to receive up to **17,500 USDT** in bonuses.
Exclusive for new users only.

Get it now

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

<https://www.btcc.com/ru-RU/academy/research-analysis/serv-shares-soar-on-bet-on-partnership-with-nvidia>

Акции SERV взлетели благодаря ставке на партнерство с Nvidia



Акции Serve Robotics выросли более чем на 240% за два дня, чему способствовало инвестиционное объявление Nvidia. Основанный в 2017 году робототехнический стартап может похвастаться автономными роботами 4-го уровня с нулевым уровнем выбросов, способными выполнять повседневные задачи без вмешательства человека. Инвесторы с оптимизмом смотрят на передовые технологии Serve, которые поднимают цены на акции до новых высот.

- [Основы робототехники и ключевые идеи](#)

- [Партнерство в области робототехники и Nvidia: обнаружены взаимные выгоды](#)

Основы робототехники и ключевые идеи

Кроме того, Nvidia векселя в более чем 1 миллион акций SERV подчеркивает уверенность технологического гиганта в потенциале Serve. Инвестиции Nvidia, оцениваемые примерно в 12 миллионов долларов, подчеркивают растущий интерес к инновационным технологиям Serve и их потенциалу роста.

Несмотря на скромный доход в 207 000 долларов США в 2023 году, Serve за последние 12 месяцев добилась значительного увеличения продаж, достигнув 1,11 миллиона долларов США. Эта тенденция к росту продолжилась и в первом квартале 2024 года, когда выручка достигла 900 000 долларов США. Однако важно отметить, что соотношение цены и продаж акций SERV в настоящее время составляет 250 раз, что указывает на то, что инвесторы уделяют значительное внимание перспективам будущего роста компании.

Партнерство в области робототехники и Nvidia: обнаружены взаимные выгоды

В быстро развивающемся мире автономной робототехники компания Serve Robotics становится грозным игроком, использующим передовые технологии платформы Nvidia Jetson для поддержки вычислительных возможностей своих роботов с использованием искусственного интеллекта. Поскольку Serve продолжает расширять свою клиентскую базу и добиваться значительного роста продаж, партнерство с Nvidia представляет многообещающую возможность для обеих компаний получить взаимную выгоду и стимулировать инновации в этом секторе.

Интеграция чипов Jetson AI от Nvidia в предложения Serve Robotics подчеркивает стратегический альянс между двумя компаниями. Используя возможности передовой технологии графических процессоров Nvidia, Serve способна создавать высокопроизводительных интеллектуальных роботов, способных выполнять сложные задачи с точностью и эффективностью. По мере развития истории успеха Serve она, вероятно, вдохновит других производителей автономной робототехники последовать этому примеру и включить Jetson в свои продукты, что еще больше расширит охват рынка и потенциальный доход Nvidia.

Более того, нельзя недооценивать финансовую поддержку и технический опыт, предоставленный Nvidia компании Serve Robotics. Инвестиции производителя чипов в стартап не только поддерживают Serve, но также обеспечивает доступ к богатству ресурсов, включая возможности исследований и разработок, а также обширную сеть отраслевых контактов. Это, в свою очередь, ускоряет траекторию роста Serve и повышает ее конкурентоспособность на рынке автономной робототехники.

Однако инвесторам следует с осторожностью относиться к акциям SERV, учитывая их текущую заоблачную оценку. Хотя потенциал существенной прибыли неоспорим, нельзя

игнорировать риски, связанные с инвестированием в быстрорастущие стартапы, особенно в быстро развивающемся технологическом секторе. Инвесторам крайне важно провести тщательную комплексную проверку и оценить свою толерантность к риску, прежде чем принимать какие-либо инвестиционные решения.

Ларри Рэймер, опытный финансовый журналист с более чем 15-летним опытом исследования и написания статей об акциях США, предлагает уникальный взгляд на партнерство между Serve Robotics и Nvidia. Благодаря опыту успешных выборов противоположных компаний, включая SMCI, INTC и MGM, идеи Рамера предоставляют ценную информацию для инвесторов, стремящихся разобраться в сложностях технологического сектора.