

Миллиардер снова дал миру 1000 и 1 сомнительное обещание.

Илон Маск, глава Tesla – американская компания, основанная Илоном Маском, которая специализируется на производстве электрических автомобилей и инновационных технологий. Основная цель Tesla – создание устойчивой энергетической системы и ускорение перехода от использования ископаемых видов топлива к чистым источникам энергии.

Одной из ключевых особенностей Tesla является использование аккумуляторных батарей в своих автомобилях, а также продвинутой системы автопилота. Компания также разрабатывает и производит собственные солнечные батареи и системы хранения энергии для домов и предприятий.

Tesla и SpaceX (Space Exploration Technologies Corp.) — это частная американская космическая компания, основанная Илоном Маском в 2002 году. Главная цель SpaceX — снижение стоимости и увеличение доступности космических полетов. Компания стала известной благодаря таким достижениям, как разработка многоразовых ракет Falcon 9 и кораблей Crew Dragon.

SpaceX также активно работает над проектом Starship, амбициозной многоразовой ракетой, спроектированной для межпланетных и межзвёздных миссий. Компания также играет важную роль в развитии коммерческой космической индустрии и сотрудничает с NASA, обеспечивая доставку астронавтов и грузов на Международную космическую станцию.

SpaceX революционизировала космическую промышленность и сделала космические полёты более доступными и экономически эффективными.

SpaceX, признанный самым состоятельным человеком планеты, сделал ряд громких заявлений о роботе Optimus на ежегодном собрании акционеров Tesla 2024 года.

По словам Маска, Optimus в будущем сможет стать полноценным членом семьи, помогая по дому, присматривая за детьми и даже выступая в роли учителя. При этом робот не потеряет своей эффективности в производственных задачах.

Последняя версия робота, получившая название Gen 2, демонстрирует существенный прогресс по сравнению с предшественником. Особого внимания заслуживают руки Optimus, обладающие невероятной подвижностью. Благодаря 22 точкам артикуляции машина способна выполнять сложнейшие манипуляции с высокой точностью. Tesla продемонстрировала эти возможности в серии видеороликов, напоминающих нашумевшие промо-материалы робота Atlas от Boston Dynamics.

Проводя параллели с персонажами «Звездных войн», Маск отметил: «Кто не мечтает о своем С-ЗРО? Представьте себе С-ЗРО в сочетании с R2-D2, да еще и с

дополнительными функциями. Это было бы невероятно! Уверен, каждый человек в мире захочет иметь такого робота. Без преувеличения — каждый».

Амбициозные планы Маска предусматривают внедрение более тысячи роботов Optimus на заводах Tesla уже в следующем году. Более того, он утверждает, что благодаря им рыночная стоимость Tesla может достичь астрономической суммы в 25 триллионов долларов.

Однако эксперты призывают относиться к заявлениям миллиардера с долей скептицизма, напоминая о его предыдущих обещаниях, которые не всегда воплощались в жизнь. К примеру, в 2021 году он прогнозировал появление полностью автономных автомобилей Tesla 5-го уровня к концу того же года, что так и не произошло.

Тем не менее, многие смелые идеи Маска все же нашли свое воплощение, особенно в его компании SpaceX. Например, она значительно снизила стоимость космических запусков благодаря многоразовой ракете Falcon 9 и программе совместных полетов.

Предполагается, что Optimus может быть оснащен системой искусственного интеллекта, подобной Chat-GPT, что позволит роботу вести полноценный диалог с владельцем. Это полностью соответствует стремлению руководителя компании воплощать в жизнь технологии, которые еще вчера казались научной фантастикой. Однако идея о том, что Optimus в ближайшем будущем сможет стать полноценным компаньоном человека, кажется чрезмерно оптимистичной.

Стоит отметить, что Маск известен своими неоднозначными высказываниями в социальной сети X. Например, он предлагал лишить избирательных прав взрослых, не имеющих детей, и неоднократно выражал обеспокоенность снижением рождаемости, называя это «величайшей угрозой для цивилизации».

Некоторые аналитики проводят интересную параллель между амбициозными планами Маска по созданию робота-няни Optimus и его взглядами на демографические проблемы. Они предполагают, что Маск видит в Optimus не только технологический прорыв, но и потенциальное решение проблемы снижения рождаемости. По их мнению, доступность роботизированного ухода за детьми может стимулировать рост населения, что, в свою очередь, создаст огромный спрос на продукты компании.