

Транспорт

Aurora запускает беспилотные грузовики второго поколения с оборудованием, рассчитанным на миллион миль

Компания Aurora запустила беспилотные грузовики второго поколения, расширяя автономные грузовые перевозки на 10 маршрутах в США.

ЧИТАТЬ ДАЛЕЕ: [Союзник США планирует ввести в эксплуатацию «самый большой в мире» 14-тысячетонный эсминец для противостояния Китаю](#)

Автор: **Нетика Уолтер**

24 июля 2026 г. в 17:41 по восточному стандартному времени



Беспилотный грузовик второго поколения от Aurora на базе International LT Series.

Aurora

Компания Aurora Innovation представила беспилотные грузовики второго поколения, чтобы расширить свои автономные грузовые перевозки по 10 маршрутам в «Солнечном поясе» США.

Новые грузовики класса 8 созданы на базе International LT Series и оснащены оборудованием Aurora нового поколения, которое, по словам компании, рассчитано на пробег до 1,6 миллиона километров. Этот запуск — ключевой шаг в реализации плана компании по переходу от первых беспилотных перевозок к более масштабным коммерческим операциям.

00:00

00:00

09:49

По состоянию на конец июня беспилотные грузовики Aurora уже проехали почти 680 тысяч километров по дорогам общего пользования. Компания заявила, что новая платформа позволит ей выпустить на дороги сотни автономных грузовиков и обслуживать больше клиентов.

Расширение происходит на фоне растущего спроса на автономные грузовые технологии. Один из клиентов недавно объявил о планах приобрести 500 грузовиков с беспилотной системой Aurora, хотя компания предупредила, что некоторые намерения клиентов могут пока не означать обязательных заказов.

Новое оборудование выходит на рынок

Прежде чем запустить в эксплуатацию парк грузовиков второго поколения, компания Aurora провела анализ безопасности нового оборудования. Этот процесс представляет собой утвержденную компанией систему оценки готовности технологии к эксплуатации на дорогах общего пользования без водителя за рулем.

Компания Aurora сотрудничает с Roush, поставщиком услуг по разработке и производству продукции, чтобы подготовить грузовики к коммерческому использованию. Roush устанавливает резервные системы и интегрирует оборудование нового поколения Aurora на производственной площадке, принадлежащей компании.

ПОДРОБНЕЕ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

[Смотреть Все](#)



Инновация

**Крупнейшая В Мире
Проходческая Машина
Грузоподъемностью...**



Транспорт

**Роботакси Zoox От
Amazon Без Руля
Получило Первое...**



Transportation

**US Firm Unveils Mach 2+
Airborne Test Platform For
Hypersonic Vehicle...**



Transportation

**14,338 Miles: Air
Jet For Qantas (I
Record 24-Hour**

Партнеры также наладили процесс модернизации, который, по словам Aurora, позволит Roush выйти на годовой объем производства в 1000 грузовиков Aurora к концу этого года.

Этот шаг имеет большое значение, поскольку для внедрения беспилотных грузовиков недостаточно доказать, что транспортное средство может ездить самостоятельно. Масштабирование технологии также зависит от производства достаточного количества грузовиков, интеграции дублирующих систем безопасности и создания оборудования,

способного выдерживать большие расстояния, ожидаемые при грузовых перевозках.

“Last year’s driverless launch proved our technology could operate safely on public roads – our new platform now provides the foundation to deliver at scale,” said Chris Urmson, CEO and co-founder of Aurora.

Scaling autonomous freight

Aurora launched its first driverless Class 8 trucks on public roads last year, marking the beginning of its commercial freight operations without a person behind the wheel. The company now operates across 10 driverless routes spanning the US Sun Belt and plans to use the new fleet to expand its network.

The second-generation platform is designed to address the demands of larger-scale deployment. Its hardware is more powerful than the previous generation and built for a claimed one million miles of operation, potentially reducing the need for frequent [hardware](#) replacement across high-mileage freight fleets.

“Deploying our second-generation truck allows us to put hundreds of autonomous trucks on the road and ultimately into the hands of more customers,” Urmson said.

Aurora’s self-driving system, known as the Aurora Driver, is designed to operate different types of vehicles, including freight trucks and passenger vehicles. The company is developing its trucking business through a driver-as-a-service model and works with companies across the freight and [automotive industries](#).

The launch comes as autonomous trucking companies increasingly shift their focus from testing and pilot programs to commercial deployment. For Aurora, the ability to manufacture and equip trucks at scale could be as important as the performance of its self-driving system itself.

The company plans to deploy the second-generation trucks across its existing commercial network as it works toward expanding [autonomous freight](#) operations and serving more customers.

RECOMMENDED ARTICLES



Get the latest in engineering, tech, space & science - delivered daily to your inbox.

Sign up for free

By subscribing, you agree to our [Terms of Use](#) and [Policies](#)

You may unsubscribe at any time.

 0 COMMENT >

Subscribe to **IE+** Today!

Access to exclusive content, expert insights and a deeper dive into engineering and tech. No ads, no limits.

Explore Now!

By **Neetika Walter**

With over a decade-long career in journalism, Neetika Walter has worked with The Economic Times, ANI, and Hindustan Times, covering politics, business, technology, and the clean energy sector. Passionate about contemporary culture, books, poetry, and storytelling, she brings depth and insight to her writing. When she isn't chasing stories, she's likely lost in a book or enjoying the company of her dogs.

TRENDING

LATEST

1

US ally plans to commission 'world's largest' 14,000-ton destroyer to counter China



- 2

New platform combines sensor data and plant history for faster nuclear alarm response

→
- 3

F-35B stealth fighter jet crashes near San Diego's Miramar air base; pilot ejects safely

→
- 4

US' first sixth-gen fighter jet to fly in 2028, prototype development underway

→
- 5

New Chinese tandem solar cell hits 29.71% efficiency with sulfur-based innovation

→

ADVERTISEMENT

FEATURED STORIES

Follow Us On

Energy

Science

Military

Health

Transportation

Space

Innovation

Newsletters

IE Academy

IE Awards

About Us

[Culture](#)

[News](#)

[Videos](#)

[Podcasts](#)

[Photo Stories](#)

[Webinars](#)

[Engineers Directory](#)

[IE+ Premium](#)

[Columns](#)

[Case Studies](#)

[Research](#)

[Interviews](#)

[Advertise](#)

[Contact Us](#)

[Subscription](#)

[Policies](#)

[Site Map](#)



[Privacy Policy](#) | [AI and Ethics](#) | [Editorial Policy](#) | [Terms of Services](#)

[Do Not Sell My Personal Information](#) | [Privacy Manager](#)

© Copyright 2025 | IE Media, Inc. | All Rights Reserved