

Nvidia разрабатывает для водителей помощника с искусственным интеллектом

Необходимые для автономной езды автомобиля датчики и камеры могут помочь живому водителю вести машину более безопасно и аккуратно, уверены в Nvidia. Компания разрабатывает «второго пилота» (AI Co-Pilot), который будет следить за обстановкой вокруг автомобиля и помогать водителю. Nvidia презентовала ее на крупнейшей технологической выставке CES-2017 в Лос-Анджелесе.

Беспилотные автомобили, безусловно, помогут сохранить многие жизни. Но, пройдет не одно десятилетие перед тем, как автопилот научат правильно реагировать на все дорожные ситуации. До того, это будет время совместного вождения, потому что остается множество проблем, ограничивающих возможности автопилота. От плохой погоды до помех от зданий и конструкций, нарушающих работу электроники.

Но Nvidia верит, мы сможем использовать все сенсоры и компьютеры чтобы сделать вождение

безопасней. «Второй пилот» использует внешние камеры и радары чтобы предупредить водителя о приближающемся мотоциклисте, или о пешеходе, перебегающем дорогу. Камеры внутри автомобиля наблюдают за лицом водителя и предупреждают его, когда он излишне отвлекается или засыпает, кроме того, «второй пилот» может читать по губам и распознавать команды водителя.

Неизвестно, когда AI Co-Pilot от Nvidia появится в автомобилях. Как отмечает TechCrunch, пока это не более чем любопытство и исследовательский проект. Nvidia придется сотрудничать с производителями, чтобы создать автомобиль, который бы имел все датчики, необходимые для поддержки технологии. Известно, что компания сотрудничает и с поставщиками оборудования для автотранспортной отрасли (ZF, Bosch), и с собственно автопроизводителями – Audi. С последним Nvidia работает над тем, чтобы выпустить автомобиль с искусственным интеллектом на дороги к 2020-му году.

Nvidia также разрабатывает суперкомпьютер для будущих беспилотных автомобилей.



[Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Полина Чехова**,
журналист.

На сайте опубликовано **345**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)