



Для немедленной
публикации: 13.06.2017

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВИЛ О ПЕРВОЙ УСПЕШНОЙ ДЕМОНСТРАЦИИ АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК

*Компания Audi of America продемонстрировала беспилотную технологию
вождения автомобиля Ауди во вторник*

Видео демонстрации смотрите [здесь](#) , а фотографии смотрите [здесь](#)

Губернатор Эндрю М. Куомо сегодня объявил, что представители Audi of America Inc. провели первую серию автономных демонстраций в штате Нью-Йорк сегодня в Столичном регионе. Водитель вручную управлял автомобилем на маршруте от улицы State Street и до шоссе I-90, где затем управление перешло на технологию Audi Highway Pilot. Автомобиль проехал примерно 6,1 мили и беспрепятственно вернулся к Empire State Plaza. В автомобиле постоянно присутствовали два опытных инженера, которые следили за системой и обеспечивали безопасность.

"Самоуправляемые транспортные средства - это следующий рубеж в области транспорта, который может значительно повысить безопасность движения на дорогах Нью-Йорка, – **сказал губернатор Куомо.** – Нью-Йорк является признанным лидером в области инноваций и новейших технологий, и эти впервые проведенные демонстрации станут важной вехой в перевоплощении этой новой технологии в реальность и продолжат продвигать Нью-Йорк вперед."

Президент компании Audi of America Скотт Киох сказал: "Вместе с такими дальновидными штатами, как Нью-Йорк, компания Ауди занимает важнейшее место на передовой линии перехода к транспорту будущего. Подобные инновации происходят только тогда, когда промышленность и правительство работают рука об руку во имя общей цели повышения безопасности дорог".

Вице-губернатор Хоукул проехала в автономном автомобиле. Видео демонстрации смотрите на канале YouTube [здесь](#) и в ТВ-формате (формат h264) [здесь](#), b-roll можно найти [здесь](#), а фото [здесь](#) и [здесь](#).

"Сегодня Нью-Йорк прокатился в будущее без водителей, – **сказала вице-губернатор Хоукул, выходя из автономного автомобиля.** – Эти транспортные

средства обладают огромным потенциалом для повышения безопасности и спасения жизней, и Нью-Йорк собирается стать одним из первых в использовании этой новой технологии".

Audi of America Inc. стала первой компанией, подавшей заявку на право продемонстрировать эту технологию в Нью-Йорке и первой, которая была утверждена в рамках программы. Технология, продемонстрированная в Столичном регионе, считается автоматизацией третьего уровня в рамках критериев Общества инженеров-автомобилестроителей, что говорит о ее способности к выполнению функций управления при соблюдении условий и следуя указанным скоростям на шоссе. Автомобиль уже проехал тысячи автономных миль по дорогам США.

Заместитель руководителя Департамента транспортных средств Терри Иган сказала: "Автономная технология управления транспортными средствами может спасти тысячи жизней американцев ежегодно. Под руководством губернатора Куомо штат Нью-Йорк занял в стране лидирующую позицию в сфере дорожно-транспортной безопасности. Мы рады приветствовать эту технологию на своих дорогах, и я хочу поблагодарить компанию Audi of America за представленную уникальную демонстрацию в Олбани на этой неделе".

Суперинтендант Полиции штата Нью-Йорк Джордж П. Бич II (George P. Beach II) сказал: "Тестирование автономных транспортных средств является важным шагом в оценке и понимании последствий этой технологии для будущей мобильности и безопасности. Полиция штата будет старательно следить за этими тестами и продолжать сотрудничать с нашими коллегами в правительстве и местных органах самоуправления, а также и с отраслевыми экспертами, чтобы гарантировать, что потенциальные преимущества безопасности автономных транспортных средств смогут быть реализованы".

Маршрут автомобиля был заранее утвержден сотрудниками Полиции штата, а заявка компании одобрена Департаментом транспортных средств в пятницу, 26 мая.

Закон, разрешающий демонстрации или испытания, истекает 1 апреля 2018 года. Управление DMV и Полиция штата по закону обязаны предоставить отчет о тестировании автономного транспорта в Нью-Йорке не позднее 1 июня 2018 года. Требования касательно испытаний и заявление можно найти [здесь](#).

###