

Tesla научила свои автомобили не слепить дальним светом водителей напротив

Tesla выпустила весеннее обновление программного обеспечения, добавив долгожданные функции для своих электромобилей Model 3, Model Y, S и X. Главное новшество — адаптивные фары с матричной LED-технологией, которые автоматически регулируют свет, чтобы не ослеплять встречных водителей и велосипедистов. Эта функция, уже доступная в Европе, стала возможной в США после изменения законодательства в 2022 году. Адаптивные фары используют «формирование луча», направляя свет только туда, где он нужен.

Еще одно важное обновление — улучшенный планировщик маршрутов. Функция «Альтернативные маршруты» позволяет водителям выбирать путь с учетом скорости, минимального числа остановок или посещения популярных ресторанов и магазинов.

Также обновление включает опцию «Accessory Power», которая сохраняет питание USB-портов и розеток 12 В при выключенном автомобиле, если заряд батареи выше 20%. Владельцы Model S и X получат функцию Blind Spot Camera, отображающую слепые зоны на приборной панели при включении поворотников.