

Tesla Motors не поставит клиентам обещанные 90 тыс. электромобилей в этом году

// 04 июля 2016 года

<https://pda.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news-economy/tesla-motors-ne-postavit-klientam-obeshchannye-90-tys-elektromobiley-v-etom-godu>

Американский производитель электромобилей Tesla Motors не сможет выполнить план доставлять потребителям до 90 тысяч машин в год. Об этом сообщило в воскресенье агентство Associated Press (AP).

Согласно его данным, во втором квартале Tesla Motors поставила заказчикам 14 тысяч 370 электрокаров, что на 450 единиц меньше, чем в первом квартале. Компания при этом обещает доставить во втором полугодии не менее 50 тысяч машин. Однако даже при оптимальных обстоятельствах она не сможет достичь поставленной цели - 90 тысяч автомобилей в год. Как уточняет AP, Tesla Motors объясняет недопоставки необходимостью "экстремального наращивания выпуска" электромобилей и задержками в доставке готовых образцов, сделанных на заказ.

Ранее на прошлой неделе Национальное управление по безопасности дорожного движения США сообщило о расследовании причин первой в истории аварии электромобиля Tesla Motors в режиме автопилота, повлекшей гибель водителя. ДТП произошло в штате Флорида 7 мая. Машина Model S врезалась в трейлер, который совершал поворот налево на нерегулируемом перекрестке. Находившийся за рулем мужчина получил тяжелые ранения и скончался в больнице.

Национальное управление по безопасности дорожного движения намерено определить, действительно ли автопилот сработал в соответствии со своей конструкцией и заложенными параметрами.

В настоящее время Tesla Motors выпускает две модели высокой ценовой категории седан Model S и кроссовер Model X. Компания планирует наладить серийный выпуск новой модели электромобиля Model 3 в 2017 году. Каждый заказ (от \$35 тысяч и выше) требует аванса в размере \$1 тысячи.

Полный заряд аккумуляторов обеспечивает Model 3 по крайней мере 340 км пробега. Машина снабжена полуавтоматической системой управления, в том числе автоматической системой перестроения из полосы в полосу. Двигатель обеспечивает разгон до 96 км в час за шесть секунд.

Источник: tass.ru/ekonomika/3427187