

## Сборка обновленного Мицубиси Outlander стартовала в Калуге

Автор: Александр

Предприятие «ПСМА Рус» прервали вынужденный отдых и запустили сборку обновленного кроссовера Outlander. Внешний вид автомобиля получил от прошлогоднего концептуального автомобиля. Продажи данной модели на российском рынке начнутся уже в апреле.

Предприятие «ПСМА Рус» прервали вынужденный отдых и запустили сборку обновленного кроссовера Outlander. Внешний вид автомобиля получил от прошлогоднего концептуального автомобиля. Продажи данной модели на российском рынке начнутся уже в апреле.



Внешний вид обновленному Outlander дал гибридный автомобиль Outlander PHEV Concept-S. Его производитель представил осенью в Париже. По сообщениям издания «ЗаРулем.рф» старт продаж намечен на апрель. До этого еще состоится мировая премьера в Нью-Йорке на автомобильной выставке. Многие эксперты говорили, что внешний вид рестайлингового Outlander не очень выразительный. Тем не менее, это первая модель, которая сделана в соответствии с новой концепцией дизайна Мицубиси. Насколько сильно автомобиль будет повторять внешность концепта Outlander PHEV Concept-S, пока неизвестно. У последнего довольно агрессивные передняя и задняя части автомобиля. Они были реализованы на уже имеющемся кузове актуальной модели Outlander. В интерьере изменения также оказали незначительные. Согласно прошлогодней статистике Мицубиси Outlander занимает второе место по популярности у отечественных автомобилистов. На первом месте находится Тойота RAV4. С начала года спрос на Outlander снизился на 1/3. Это соответствует общей ситуации на автомобильном рынке. Стоимость актуального поколения Outlander начинается с 1279 тысяч рублей. В 2014 году на авто была сделана скидка в 30000 руб. Предприятие «ПСМА Рус» собирает автомобилей Мицубиси и группы PSA, начиная с 2010-го года. На данный момент предприятие может собирать 125 тысяч автомобилей каждый год. На этом заводе собираются такие модели, как Outlander, Pajero Sport, а также Citroen C4 и Пежо 408. Предприятие не так давно ушло на плановый «отдых», чтобы провести техническое обслуживание и настройку оборудования.