

# Новые модели Опель будут оборудованы отечественными двигателями

На автозаводе концерна PSA, расположенном под Калугой будет налажено производство машин Опель с высокой локализацией.

Отечественный авторынок остаётся одним из основных для PSA Group, который 22 апреля текущего года подал заявку на СПИК. В активе компании имеется автозавод, расположенный под Калугой, производственной мощностью до 126 000 авто ежегодно. Группа уже вложила в новое предприятие более 500 000 000 €. Ей удалось наладить там на новейшей платформе производство 4 моделей: SpaceTourer, Citroen Jumpy, Traveller, Peugeot Expert.



В дальнейшем на калужском автозаводе будет налажено производство новых машин Опель, большинство из которых базируется на той же платформе, что и Citroen Jumpy и Peugeot Expert.

По словам исполнительного вице-президента PSA и операционного директора евразийского офиса Опеля Я. Безара, подписанный СПИК позволит немецкому автопроизводителю расширить модельный ряд машин производимых на калужском автозаводе, запустить выпуск полноприводных вариантов Traveller, Peugeot Expert, Citroën SpaceTourer, Citroen Jumpy.

В дальнейших планах PSA локализация трансмиссий, силовых агрегатов, которые были произведены в РФ.

Безар отметил, что немецкий бренд планирует локализовать производство двигателей. Причём речь идёт не только о сборке, но и о ковке и литье ключевых элементов, механической обработке основных элементов, к которым относятся коленвалы, блоки цилиндров, головки цилиндров. Также Опель рассчитывает наладить осуществление технологических операций, которые связаны с коробкой передач.

Топ-менеджер сказал, что производимые на территории нашего государства автомоторы будут ставиться на машины, которые будут собираться на калужском автозаводе. Таким образом, новые моторы будут на всех Опелях. Избыточная продукция будет экспортироваться в другие государства.

Необходимо напомнить, что на калужском автозаводе PSA уже налажена сборка, покраска, сварка и штамповка автомашин, что позволило увеличить локализацию производимых моделей на 40%.

СПИК позволит существенно увеличить процент локализации.