

Универсальный доводчик автомобильных дверей SLAMSTOP

Международная команда проекта представила уникальную разработку – универсальный доводчик автомобильных дверей SLAMSTOP на выставке «Automechanika Moscow powered by MIMS», проходившей в августе 2013 года в Москве.

Признанные эксперты в области инновационных решений для автомобилей продемонстрировали основные преимущества SLAMSTOP: функциональность, практичность и высокое качество механизма. Доводчик позволяет плавно и бесшумно закрывать дверь в автоматическом режиме, повышая безопасность во время движения и обеспечивая надежное закрытие автомобиля. Таким образом, устройство делает эксплуатацию автомобиля еще более комфортной.

SLAMSTOP состоит всего из 6 конструктивных элементов, отвечающих основным критериям безопасности, надежности, эргономичности, практичности и долговечности. Принцип действия SLAMSTOP основан на передаче усилия от электропривода к рабочему механизму через прочный трос. Уровень шума доводчика составляет всего 50 дБ, что соответствует разговору средней громкости. Доводчик сохраняет работоспособность в широком температурном диапазоне – от -40 до +85°C – а значит, оптимально подходит для любых климатических условий.

SLAMSTOP устанавливается на любую стандартно открывающуюся или раздвижную дверь всех существующих моделей автомобилей. Устройство скрыто монтируется внутри двери, гарантируя сохранность внешнего вида автомобиля.

В рамках прошедшей пресс-конференции обсуждались планы производства, продаж и дистрибуции SLAMSTOP в России. Андрей Да, член Совета Директоров, отметил, что до конца 2013 года



в России будет открыто представительство компании, которое будет формировать сбытовую сеть и разрабатывать партнерские программы с крупнейшими российскими автодилерами и производителями автомобильных запчастей и аксессуаров.

Производственные мощности компании по продукту SLAMSTOP позволят удовлетворить спрос в размере нескольких миллионов экземпляров и при необходимости оперативно нарастить объем производства. Александр Абдулаев, руководитель направления логистики и производства, подтвердил, что первые поставки продукта запланированы на 2014 год после проведения аналогичных презентаций в Лас-Вегасе, в рамках «SEMA Show», и в Шанхае, в рамках «Automechanika Shangai».