

## В России запущено производство спецавтомобиля для экстренных служб



широкими возможностями Silant на базе британского дизельного двигателя Perkins был начат в конце 2009 года. Заказчиком по данному проекту выступила производственная компания «Автоспецоборудование».



проходимой, тяговитой».

Установленная модель двигателя – Perkins 1103C-33T – обладает рабочим объемом 3,3 л, полностью соответствует стандарту Tier 2 и выпускается в двух вариантах – мощностью 66 и 75,6 лошадиных сил с крутящим моментом в 270-291 Нм уже при 1400 оборотах. Этот агрегат позволяет трехтонному автомобилю перемещаться по дорогам общего пользования со скоростью до 85 км/час.



В России запущено серийное производство специального автотранспортного средства Silant, разработанного группой специалистов ФГУП «НАМИ» при участии Проектно-конструкторской службы «Хайтед».

Как пояснили AUTO.RU в пресс-службе компании «Хайтед», спецавтомобиль нового поколения призван повысить уровень эффективности работы российских экстренных служб. Проект по разработке транспортного средства с

«Исходя из компоновки кузова и рамы, конструкторами «НАМИ» было принято решение устанавливать не четырех, а трехцилиндровый двигатель, что позволило максимально эффективно использовать подкапотное пространство, – приводятся в сообщении слова исполнительного директора бизнес-направления «Услуги в энергетике» компании «Хайтед» Сергея Двойнова. – При своих небольших габаритах Perkins 1103C-33T отличается высокой удельной мощностью и низким расходом топлива – машина получилась короткой,

На сегодняшний день начато серийное производство 14-и модификаций Silant с особой рамной конструкцией, позволяющей устанавливать на автомобили всевозможное навесное оборудование и различные варианты кузовов. В модельном ряде Silant – спецтехника для МЧС, служб водоканала, ЖКХ, лесных комплексов, строительно-

дорожных организаций, нефтегазовых компаний и других служб. Собственно, первыми заказчиками автомобиля и стали МЧС России, Газпромрегионгаз,

Федеральное агентство лесного хозяйства, Водоканал Санкт-Петербурга и коммунальные службы Новгородской области.

Алексей Гусев 21.4.2011 | 15:30

Ссылка на источник: [www.auto.ru](http://www.auto.ru)