

от 19.04.11

**Уникальное для России специальное автотранспортное средство SILANT, разработанное группой специалистов ФГУП «НАМИ» при участии Проектно-конструкторской службы «Хайтед», запущено в серийное производство. Спецавтомобиль нового поколения позволит значительно повысить уровень эффективности работы российских экстренных служб.**



Проект по разработке транспортного средства с широкими возможностями SILANT на базе двигателя Perkins был начат в конце 2009 года группой специалистов Научно-исследовательского автомобильного и автомоторного института (НАМИ) при участии Проектно-конструкторской службы «ХАЙТЕД». Заказчиком по данному проекту выступила производственная компания «Автоспецоборудование».

Установка двигателя Perkins обеспечила автомобилю универсальный характер – при высокой тяговой силе (класс тяги 0,9) и отменных внедорожных способностях, двигатель позволяет трехтонной машине перемещаться по дорогам общего пользования со скоростью до 85 км/ч.

Сергей Двойнов, исполнительный директор бизнес-направления «Услуги в энергетике» компании «ХАЙТЕД»: *«Исходя из компоновки кузова и рамы, конструкторами НАМИ было принято решение устанавливать не четырех, а трехцилиндровый двигатель, что позволило максимально эффективно использовать подкапотное пространство. При своих небольших габаритах Perkins 1103С-33Т отличается высокой удельной мощностью и низким расходом топлива – машина получилась короткой, проходимой, тяговитой».*

Установленная модель двигателя - Perkins 1103С-33Т обладает рабочим объемом 3,3 литра, полностью соответствует стандарту Tier 2 и выпускается в двух вариантах - мощностью 66 и 75,6 л.с., демонстрируя впечатляющий крутящий момент в 270 / 291 Нм уже при 1400 оборотах.



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.

Андрей Мелехин, директор ОАО «АвтоСпецОборудование»: *«Можно с уверенностью сказать, что такой автомобиль аналогов в России не имеет, а зарубежные – стоят как минимум в два-три раза дороже».*

Благодаря высочайшему качеству британских дизельных двигателей Perkins машины SILANT отличаются надежностью и выносливостью в самых суровых российских условиях, что уже оценили первые заказчики - МЧС России, Газпромрегионгаз,

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



## Информация о компаниях

### ООО «ХАЙТЕД»

является ведущим российским поставщиком решений в области автономного и резервного энергоснабжения, энергоэффективных технологий и сервисного обеспечения на территории России,

Украины и Казахстана.

С момента основания в 1999 году компанией было успешно реализовано **более 1000 крупных проектов**, в т.ч.:

- внедрение двигателей Perkins в спецавтомобили **Silant** и экскаваторы **ТВЭКС**,
- установка систем мониторинга и диспетчеризации в ЦОД и ЦСКО «Сбербанка» гостиничном комплексе «Измайлово», жилом комплексе «Воробьевы горы», спорткомплексе «Лужники»,
- обеспечение резервного энергоснабжения на объектах «Сбербанка», МЧС РФ, **Газпрома**,
- обеспечение энергоснабжения крупных мероприятий – **празднование 65-летия Победы на Красной площади, Евровидение-2009 (Россия) и Азиада-2011 (Казахстан)**.

Компания является эксклюзивным дистрибьютором двигателей **Perkins** в России, дилером электростанций **FG Wilson**, золотым партнером **APC by Schneider Electric**, дистрибьютором компании **SATEC**, официальным представителем компании **FW Murphy**.

Компания обладает собственным **учебным центром**, являющимся единственным региональным учебным центром Perkins в России, Украине и Казахстане, а также авторизованным учебным центром FG Wilson в России.

Компания имеет **филиальную сеть** в России (Москва, Санкт-Петербурга, Екатеринбург, Самара, Краснодар), Украине (Киев), Казахстане (Алматы).

«ХАЙТЕД» является разработчиком программно-аппаратного комплекса удаленного энергомониторинга, на базе которого построен **собственный диспетчерский центр** в Москве.

### ОАО «АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ»

Компания-производитель универсального специализированного автотранспортного средства **SILANT** с турбодизельным двигателем Perkins. Производственный комплекс расположен в г.Великий Новгород.