

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0603 Форма 26. К ТУ 152-12-008-99

о соответствии переоборудованного для работы на сжиженных нефтяных газах
автотранспортного средства требованиям безопасности (для физических лиц)

Город Москва

дата

06 марта 2013

Предприятие проводившее переоборудование

ООО «Пеликан» 124489 г. Москва, Зеленоград, 1-й Восточный пр-д, стр. 9.

Сертификат: РОСС RU.Y135.M02691 с 17.12.2012 г по 16.12.2015 г.

Регистрационные данные транспортного средства

Гос. №

0034 НВ 40

Модель

КИА СОРЕНТО ХМ

Год выпуска

2009

VIN:

KNARU8HDA5046845

№ кузова

KNARU8HDA5046845

№ двиг.

Пробег, км

51713

АТС переоборудован для работы на ГСН и имеет комплектацию согласно акта
приемки-сдачи АТС от 06.03.13 за № 0603

АТС укомплектован газобаллонным оборудованием в соответствии с конструкторской
и технологической документацией предприятия изготовителя

Количество газовых баллонов 2 ед. их №№

Boxe 89

Проведена регулировка газо-топливной системы питания при работе двигателя на
ГСН, проверка и регулировка содержания загрязняющих веществ в ОГ двигателя по
стандарту ГОСТ 17.2.2.03.

Представитель предприятия (мастер)

Гречушкин Д.Г.

Свидетельство принимается ГИБДД МВД России, как одно из оснований для
перерегистрации газобаллонного транспортного средства, переоборудованного для
работы на сжиженных нефтяных газах, при проведении государственных технических
осмотров

АКТ № 0603 Форма 16. К ТУ 152-12-008-99

приемки-сдачи автотранспортного средства на переоборудование для работы на сжиженных нефтяных газах (для физических лиц)

г. Москва

дата 06 марта 2013

Автовладелец: Вишневский Игорь Викторович

Адрес: Капучинская д. 2 Общественный дом 122 кв. 77

Регистрационные данные транспортного средства

Гос. № И 031 ИВ 40

Модель KIA SORENTO

Год выпуска 2009

VIN KNAKU811DAS046845

№ Кузова KNAKU811DAS046845

№ Двигателя

Пробег 51713

Техническое состояние +

Особые отметки

Предприятие осуществляющее переоборудование: ООО "Пеликан" Сертификат: РОСС RU.Y135.M02691 срок действия с 17.12.2012 г по 16.12.2015 г.

Решение предприятия по переоборудованию. принимать

Автовладелец прошел обучение по курсу "Устройство и безопасная эксплуатация газобаллонной аппаратуры на автомобилях"

Обучение прошел, работу принял: Вишневский И.В.

Представитель предприятия (мастер) Гречушкин Д.Г.

Гарантийные обязательства: 1 год или 30000 км. (что наступит раньше).

Гарантия на работы: слесарные - 30 дней, электрические - 30 дней, оригинальные з.ч. - 30 дней, газовые редуктора - 180 дней. Гарантийные обязательства не распространяются на з.ч. связанные с электрооборудованием, подачей топлива, системой впрыска, а также на оборудование (зап. части) предоставленное заказчиком

Гарантия не предусматривает ответственность за неполадки в бензиновой системе питания, системе зажигания а также за использование топлива не соответствующего ГОСТу (тяжелого, грязного, с примесями воды и иных веществ).

Последствиями использования которых, являются преждевременный износ и некорректная работа газовых клапанов и форсунок. Гарантия автоматически аннулируется при пропуске очередного ТО газовой системы более чем на 2 тыс.км. (каждые 10 тыс. км.) или при проведении Т.О. или ремонта газовой системы не квалифицированным персоналом.

Петензии по работе газобаллонного оборудования принимаются только при нормальной работе автотранспорта на бензине.

С правилами эксплуатации и гарантии ознакомлен: Вишневский И.В.

Рекомендации

Для правильной эксплуатации оборудования необходимо: использовать в качестве топлива сжиженный нефтяной газ (пропан-бутан); поддерживать нормальный уровень охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; запускать холодный двигатель только на бензине; осуществлять переход на газовое топливо при прогреве двигателя свыше 40С; при появлении неполадок в работе газобаллонного оборудования следует перекрыть подачу газа запорным клапаном на баллоне перейти на бензин и прибыть на сервисный центр для их устранения; заменять воздушный фильтр не реже одного раза за 10 тыс. км. пробега; сливать газовый конденсат с периодичностью не реже одного раза на 200 литров газового топлива (если слив предусмотрен системой). Своевременно проводить Т.О. газового оборудования у квалифицированных специалистов в сервисных центрах.