Приложение № 2

 к Методическим рекомендациям по организации

 проверки выполнения требований к транспортным

 средствам, находящимся в эксплуатации, в случае

 внесения изменений в их конструкцию

ЗАЯВЛЕНИЕ-ДЕКЛАРАЦИЯ

ОБ ОБЪЕМЕ И КАЧЕСТВЕ РАБОТ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ

В КОНСТРУКЦИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

В конструкцию транспортного средства:

 марка, модель

 государственный регистрационный знак

 идентификационный номер (VIN)

 номер шасси (рамы)

 номер кузова (коляски)

 модель двигателя

производителем работ «Липецк-Автогаз-Сервис» И.П. Качурин О.Н. г. Липецк,ул. Суворова стр. 7»Б» (4742) 37-62-05

 (фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица, выполнившего работы по внесению изменений в конструкцию транспортного средства)

(адрес места жительства или юридический адрес)

 в соответствии с сертификатом соответствия\* от 03.10.2016 № POCC RU/АЕ.62.М00553 внесены следующие изменения: перевод авто на альтернативный вид топлива сжиженный газ (бутан-пропан) с объемом баллона 130 литров. Оборудования фирмы « LOVATO GAS S.p.A». Сертификат соответствия RU.C-IT.МТ00017 дата выдачи 02.03.2016г. срок действия по 01.03.2020г. В ПРИЛОЖЕНИЯХ.

Характеристики транспортного средства после внесенных изменений в его конструкцию\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| Колесная формула/ведущие колеса  | Без изменений |
| Схема компоновки транспортного средства | Без изменений |
| Тип кузова/количество дверей (для категории M1)  |  |
| Количество мест спереди/сзади (для категории M1) |  |
| Исполнение загрузочного пространства (для категории N)  | Без изменений |
| Кабина (для категории N) | Без изменений |
| Пассажировместимость (для категорий M2, M3)  |  |
| Количество мест для сидения (для категорий M2,M3,L)  |  |
| Общий объем багажных отделений (для категории М3 класса III) |  |
| Рама (для категории L)  |  |
| Количество осей/колес (для категории O)  |  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 1950 |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  | Без изменений |
| Габаритные размеры, мм - длина- ширина - высота  | Без изменений |
| База, мм  | Без изменений |
| Колея передних/задних колес, мм  | Без изменений |
| Описание гибридного транспортного средства |  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - экологический класс- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см3 - степень сжатия- максимальная мощность, кВт (об/мин) - максимальный крутящий момент, Hм (об/мин) Топливо  |  ГАЗ-БЕНЗИН  |
| Система питания (тип)  | Газ-бензин |
| Система зажигания (тип)  | Без изменений |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов  | Без изменений |
| Трансмиссия (тип)Сцепление (марка, тип)Коробка передач (марка, тип)  | Без изменений |
| Подвеска (тип)- передняя - задняяРулевое управление (марка, тип) | Без изменений |
| Тормозные системы (тип) - рабочая- запасная- стояночная  | Без изменений |
| Шины (марка, тип)  | 185/75/16 |
| Дополнительное оборудование транспортного средства  | ГБО-пропан |

Работы выполнены в полном объеме в соответствии с заключением предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства № 16/80/3-0093310 от 04.10.2016г. выданного « АВТО ПорталПроб»

(указываютсяреквизиты организации выдавшей заключение предварительной технической экспертизы)

Приложение (иные документы): Гарантийный акт и руководство по эксплуатации автомобильного и газобаллонного оборудования, приложение к сертификату на ГБО, паспорт баллона колесного транспортного средства, свидетельства 2а, свидетельство 2б.

«06» октября 2016 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Н. Качурин.

 (подпись) (фамилия)

 М.П.

\* В случае участия производителя работ в системе добровольной сертификации.

\*\* В случае отсутствия изменений характеристик транспортного средства в соответствующую графу вносится запись «без изменений».