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) ОТСУТСТВУЕТ

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 131 литр. Оборудования фирмы . «DIGITPONIC» Сертификат соответствия TC RU C-RU. OC13.B.01754 дата выдачи 15.06.2016г. срок действия по 14.06.2020г. 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 | 2680 |
| 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  - задняя  Рулевое 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 № 16/80/3-003489 от 17.08.2016г. 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.

«20» августа 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».