ЗАЯВЛЕНИЕ-ДЕКЛАРАЦИЯ

ОБ ОБЪЕМЕ И КАЧЕСТВЕ РАБОТ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

В конструкцию транспортного средства:

марка, модель {$brandModelAuto}

государственный регистрационный знак {$govRegNum}

идентификационный номер (VIN) {$VIN}

номер шасси (рамы) {$chassisNumberCar}

номер кузова (коляски) {$bodyNumberCar}

модель двигателя {$modelNumberEngine}

производителем работ {$entity}

(наименование юридического лица, выполнившего работы по внесению изменений в конструкцию транспортного средства)

**{$entityAddressService}**

(адрес места жительства или юридический адрес)

в соответствии с сертификатом соответствия от **{$certificateDateService}** г. **№** **{$certificateNumberService}** выданным **{$certificateAuthorService}**

внесены следующие изменения:

{$upgradesList}

**Проверка соответствия выполненных работ техническим требованиям:**

{$checkUpgradesList}

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

|  |  |
| --- | --- |
| Колесная формула / ведущие колеса | без изменений |
| Схема компоновки транспортного средства | без изменений |
| Тип кузова / количество дверей (для категории М1) | без изменений |
| Количество мест спереди / сзади (для категории М1) | без изменений |
| Исполнение загрузочного пространства (для категории N) | - |
| Кабина (для категории N) | - |
| Пассажировместимость (для категорий М2, М3) | - |
| Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L) | - |
| Объем багажных отделений (для категории М3 класса III) | - |
| Рама (для категории L) | - |
| Количество осей / колес (для категории О): | - |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг: | {$weightWithEquipment} |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | {$maxWeight} |
| Габаритные размеры, мм  - длина  -ширина  -высота | {$length}  {$width}  {$height} |
| База, мм | {$wheelBaseLength} |
| 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, Нм (об/мин)  Топливо | {$modelNumberEngine}  {$ecoClass}  {$cylindersCount}  {$cylindersVolume}  {$compression}  {$maxPower}  {$maxRotateMoment}  {$fuel} |
| Система питания (тип) | {$supplySystem} |
| Система зажигания (тип) | без изменений |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | без изменений |
| Трансмиссия (тип) | без изменений |
| Сцепление (марка, тип) | без изменений |
| Коробка передач (марка, тип) | без изменений |
| Подвеска (тип)  - передняя  - задняя | без изменений  без изменений |
| Тормозные системы (тип)  - рабочая  - запасная  - стояночная | без изменений  без изменений  без изменений |
| Шины (марка, тип): | {$wheels} |
| Дополнительное оборудование транспортного средства | {$equipment} |

Работы выполнены в полном объеме и в соответствии с заключением предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства:

№ {$finaleNumber} от {$finaleDate} г. выданного {$laboratoryName}

{$worksDate} г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ {$entity}

(подпись) (фамилия)

М.П. (Б.П.)

\* В случае участия производителя в добровольной системе сертификации.

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