По форме Приложения №12 ТР ТС 018/2011

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| МАРКА |  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ |  |
| ТИП |  |
| ШАССИ (только при использовании шасси другого изготовителя) |  |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) |  |
| ГОД ВЫПУСКА |  |
| КАТЕГОРИЯ |  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС |  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС |  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС |  |
| Колесная формула/ведущие колеса |  |
| Схема компоновки транспортного средства |  |
| Тип кузова / количество дверей (для категории М1) |  |
| Количество мест спереди/сзади (для категории М1) |  |
| Исполнение загрузочного пространства (для категории N) |  |
| Кабина (для категории N) |  |
| Пассажировместимость (для категории М2, М3) |  |
| Общий объем багажных отделений (для категории М3 класса III) |  |
| Количество мест для сидения (для категории М2, М3, L) |  |
| Рама (для категории L) |  |
| Количество осей/колес (для категории О) |  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг |  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг |  |
| Габаритные размеры, мм- длина- ширина- высота |  |
| База, мм |  |
| Колея передних/задних колес, мм |  |
| Описание гибридного транспортного средства |  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)- количество и расположение цилиндров- рабочий объем цилиндров, см3- степень сжатия- максимальная мощность, кВт (мин. – 1) Топливо |  |
| Система питания (тип) |  |
| Система зажигания (тип) |  |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов |  |
| Электродвигатель электромобиля (марка, тип) |  |
| Рабочее напряжение, В  |  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт |  |
| Устройство накопления энергии (только для электромобилей и гибридных транспортных средств) |  |
| Трансмиссия |   |
| Электромашина (марка, тип) |  |
| Рабочее напряжение, В |  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВтСцепление (марка, тип)Коробка передач (марка, тип) |  |
| Подвеска (тип)- передняя- задняяРулевое управление (марка, тип) |  |
| Тормозные системы (тип)- рабочая- запасная- стояночная |  |
| Шины (обозначение размера) |  |
| Дополнительное оборудование транспортного средства |  |

Дата \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.