ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ДЛЯ ОТТС

|  |  |
| --- | --- |
| МАРКА |  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ |  |
| ТИП   |  |
| БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ | Только при использовании базового транспортного средства/шасси другого изготовителя |
| МОДИФИКАЦИИ |  |
| КАТЕГОРИЯ |  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС |  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  |  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС |  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС |  |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | Только при применении процедуры, предусмотренной пунктом 36 технического регламента |
| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА |
| Количество и расположение колес (только для транспортных средств категории L) |  |
| Количество осей/колес (только для транспортных средств категории O) |  |
| Колесная формула/ведущие колеса (за исключением транспортных средств категории O) |  |
| Схема компоновки транспортного средства (за исключением транспортных средств категории O) |  |
| Расположение двигателя |  |
| Тип кузова/количество дверей (только для транспортных средств категории M) |  |
| Исполнение загрузочного пространства (только для транспортных средств категорий N и O) |  |
| Назначение (только для специальных и специализированных транспортных средств) |  |
| Количество мест для сидения (только для транспортных средств категорий M и L, для транспортных средств категории M1 - с распределением по рядам) |  |
| Пассажировместимость (только для транспортных средств категорий M2 и M3) |  |
| Общий объем багажных отделений (только для транспортных средств категории M3 класса III) |  |
| Кабина (только для транспортных средств категории N) |  |
| Рама (только для транспортных средств категории L) |  |
| Габаритные размеры, мм- длина- ширина- высота (для контейнеровозов - погрузочная, максимальная допустимая) |  |
| База, мм |  |
| Колея передних/задних колес (за исключением одноколейных транспортных средств категории L), мм |  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг |  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг |  |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |  |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда (только для транспортных средств категорий N), кг |  |
| Максимальная масса прицепа, кг- прицеп без тормозной системы- прицеп с тормозной системой |  |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН |  |
| Описание гибридного транспортного средства: предусмотрена или не предусмотрена подзарядка от внешнего источника; предусмотренные режимы работы (перечислить): только двигатель внутреннего сгорания, только электродвигатель, совмещенный (краткое описание этого режима работы) |  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)- количество и расположение цилиндров- рабочий объем цилиндров, см3- степень сжатия- максимальная мощность, кВт (1/мин ),- максимальный крутящий момент, Н-м (1/мин )Топливо | (указать метод измерения) |
| Система питания (тип) |  |
| Карбюратор (тип, маркировка) |  |
| Блок управления (маркировка) |  |
| ТНВД (тип, маркировка) |  |
| Форсунки (тип, маркировка) |  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) |  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) |  |
| Глушители шума впуска (маркировка)- 1 ступень- 2 ступень- 3 ступень |  |
| Система зажигания (тип)Распределитель (маркировка)Коммутатор (маркировка)Катушка (модуль) зажигания (маркировка)Свечи (маркировка) |  |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов |  |
| Нейтрализаторы (маркировка)   - 1 ступень- 2 ступеньГлушители (маркировка)- 1 ступень- 2 ступень- 3 ступеньФильтр твердых частиц |  |
| Электродвигатель электромобиля (марка, тип)Рабочее напряжение, ВМаксимальная 30-минутная мощность, кВт | (постоянного или переменного тока, в случае переменного тока – синхронный или асинхронный, количество фаз) |
| Устройство накопления энергииБатарея (марка, тип)Электрохимическая параКоличество элементовМасса, кгРабочее напряжение, ВЕмкость, А-чМесто расположенияКонденсатор (марка, тип)Энергоемкость, ДжМаховик/генератор (марка, тип)Запас хода, км | (только для электромобилей и гибридных транспортных средств) (батарея, конденсатор, маховик/генератор)(по приложению 7 к Правилам ЕЭК ООН N 101) |
| ТрансмиссияЭлектромашина: (марка, тип)Рабочее напряжение, ВМаксимальная 30-минутная мощность, кВтСцепление (марка, тип)Коробка передач (марка, тип)число передач и передаточные числаРаздаточная коробка (тип)число передач и передаточные числаГлавная передача (тип)- передаточное число- передаточное число промежуточной передачи | (тип и описание схемы трансмиссии)(описание каждой электромашины: основная функция (двигатель или генератор), постоянного или переменного тока, в случае переменного тока – синхронный или асинхронный, количество фаз)(только для транспортных средств категорий L) |
| ПодвескаПередняя (описание)Задняя (описание) |  |
| Рулевое управление (описание)- рулевой механизм (тип) |  |
| Тормозные системыРабочая (описание)Запасная (описание) |  |
| Стояночная (описание) |  |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) |  |
| Шины- обозначение размера- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки- обозначение категории скорости |  |
| Оборудование транспортного средства | (кондиционер, электроблокировка замков дверей, радиооборудование, антенна) |

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.  Место  расположения  и  форма  единого   знака   обращения   на   рынке государств - членов Таможенного союза:

2. Место расположения таблички изготовителя:

3. Место расположения идентификационного номера:

4.   Структура   и    содержание    идентификационного   номера   (номеров) транспортных средств:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Расшифровка позиций: