ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ДЛЯ ОТШ

|  |  |
| --- | --- |
| МАРКА |  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ |  |
| ТИП |  |
| МОДИФИКАЦИИ |  |
| КАТЕГОРИЯ |  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС |  |
| ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (указать из перечисленных: шасси с кабиной и двигателем, автобусное шасси без кузова для автобусов рамной конструкции, автобусное шасси без кузова для автобусов каркасной конструкции, грузовое шасси без кабины для изготовления транспортных средств со специальной кабиной, (без задней стенки), шасси с передней частью кабины для изготовления автомобилей-домов, передняя часть шасси без кабины для изготовления автомобилей-домов, шасси прицепа) |  |
| 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 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) |  |
| Кабина (только для транспортных средств категории N) |  |
| Габаритные размеры, мм  - длина  - ширина  - высота |  |
| База, мм |  |
| Колея передних/задних колес, мм |  |
| Масса шасси 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 |  |
| 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 ступень  Глушители (маркировка)  - 1 ступень  - 2 ступень  - 3 ступень  Фильтр твердых частиц |  |
| Электродвигатель электромобиля (марка, тип)  Рабочее напряжение, В  Максимальная 30-минутная мощность, кВт | (постоянного или переменного тока, в случае переменного тока – синхронный или асинхронный, количество фаз) |
| Устройство накопления энергии  Батарея (марка, тип)  Электрохимическая пара  Количество элементов  Масса, кг  Рабочее напряжение, В  Емкость, А-ч  Место расположения  Конденсатор (марка, тип)  Энергоемкость, Дж  Маховик/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) |
| Трансмиссия  Электромашина: (марка, тип)  Рабочее напряжение, В  Максимальная 30-минутная мощность, кВт  Сцепление (марка, тип)  Коробка передач (марка, тип)  число передач и передаточные числа  Раздаточная коробка (тип)  число передач и передаточные числа  Главная передача (тип)  - передаточное число | (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) |
| Подвеска  Передняя (описание)  Задняя (описание) |  |
| Рулевое управление (описание)  - рулевой механизм (тип) |  |
| Тормозные системы  Рабочая (описание)  Запасная (описание) |  |
| Стояночная (описание) |  |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) |  |
| Шины  - обозначение размера  - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки  - обозначение категории скорости |  |
| Оборудование шасси | (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: