|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **подпись ФИО** **«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** |

**ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**транспортного средства**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| 0. | ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ |
| 0.1 | Марка транспортного средства |  |
| 0.2 | Коммерческое наименование |  |
| 0.3 | Тип |  |
| 0.4 | Базовое транспортное средство/шасси(только при использовании базового транспортного средства/шасси другого изготовителя) |  |
| 0.5 | Модификации |  |
| 0.6 | Категория |  |
| 0.7 | Экологический класс |  |
| 0.8 | Код ОКП/ТН ВЭД |  |  |
| 0.9 | Заявитель и его адрес |  |
| 0.10 | Изготовитель и его адрес |  |
| 0.11 | Представитель изготовителя и его адрес |  |
| 0.12 | Сборочный завод и его адрес |  |
| 0.13 | Поставщик сборочных комплектов и его адрес |  |
| 1. | ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА |
| 1.1 | Количество и расположение колес (только для транспортных средств категории L) |  |
| 1.2 | Количество осей/колес(только для транспортных средств категории O) |  |
| 1.3 | Колесная формула/ведущие колеса(только для транспортных средств категории O) |  |
| 1.4 | Схема компоновки транспортного средства(за исключением транспортных средств категории O) |  |
| 1.5  | Расположение двигателя |  |
| 1.6 | Тип кузова/количество дверей (только для транспортных средств категории М) |  |
| 1.7 | Использование загрузочного пространства (только для транспортных средств категории N и O) |  |
| 1.8 | Назначение (только для специализированных транспортных средств) |  |
| 1.9 | Количество мест для сидения(только для транспортных средств категории M и L, для транспортных средств категории М1 – с распределением по рядам) |  |
| 1.10 | Пассажировместимость при максимальной разрешенной массе(только для транспортных средств категории М2 и М3) |  |
| 1.11 | Общий объем багажных отделений(только для транспортных средств категории М3 класса III) |  |
| 1.12 | Кабина(только для транспортных средств категории N) |  |
| 1.13 | Рама(только для транспортных средств категории L) |  |
| 1.14 | Габаритные размеры, мм: |  |
|  | - длина |  |
|  | - ширина |  |
|  | - высота(для контейнеровозов – погрузочная, максимальная допустимая) |  |
| 1.15 | База, мм: |  |
| 1.16 | Колея передних/задних колес(за исключением одноколейных транспортных средств категории L) мм |  |
| 1.17 | Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг |  |
| 1.18 | Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг |  |
| 1.19 | Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |  |
| 1.20 | Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг(только для транспортных средств категории N) |  |
| 1.21 | Максимальная масса прицепа, кг |  |
|  | - прицеп без тормозной системы |  |
|  | - прицеп с тормозной системой |  |
| 1.22 | Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН |  |
| 1.23 | **Двигатель** (марка, тип) |  |
|  | - количество и расположение цилиндров |  |
|  | - рабочие объем цилиндров, см3 |  |
|  | - степень сжатия |  |
|  | - максимальная мощность, кВт (мин -1)Указать метод измерения |  |
|  | - максимальный крутящий момент, Н-м (мин -1)Топливо |  |
| 1.24 | **Система питания** (тип) |  |
|  | Карбюратор (тип, маркировка) |  |
|  | Блок управления (маркировка) |  |
|  | ТНВД (тип, маркировка) |  |
|  | Форсунки (тип, маркировка) |  |
|  | Нагреватель воздуха (тип, маркировка) |  |
|  | Воздушный фильтр (тип, маркировка) |  |
|  | Глушитель шума впуска (маркировка)- 1 ступень- 2 ступень- 3 ступень |  |
| 1.25 | **Система зажигания** (тип) |  |
|  | Распределитель (маркировка) |  |
|  | Коммутатор (маркировка) |  |
|  | Катушка (модуль) зажигания (маркировка) |  |
|  | Свечи (маркировка) |  |
| 1.26 | **Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** |  |
|  | Нейтрализаторы (маркировка)- 1 ступень- 2 ступень |  |
|  | Глушители (маркировка)- 1 ступень- 2 ступень- 3 ступень |  |
|  | Фильтр твердых частиц |  |
| 1.27  | **Электродвигатель электромобиля** (марка, тип)(постоянного или переменного тока, в случае переменного тока – синхронный или асинхронный, количество фаз) |  |
| 1.28 | Рабочее напряжение, максимальная 30-минутная мощность, кВт |  |
| 1.29 | **Устройство накопления энергии**(только для электромобилей и гибридных транспортных средств) |  |
|  | 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 |  |
| 1.30 | **Трансмиссия** (тип) |  |
|  | Сцепление (марка, тип) |  |
|  | Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа |  |
|  | Раздаточная коробка (марка, тип) число передач и передаточные числа  |  |
|  | Главная передача (тип, маркировка)- передаточное число- передаточное число промежуточной передачи (только для транспортных средств категории L) |  |
| 1.31 | **Подвеска** |  |
|  | Передняя (описание) |  |
|  | Задняя (описание) |  |
| 1.32 | **Рулевое управление** (описание) |  |
|  | - рулевой механизм (тип, маркировка) |  |
| 1.33 | **Тормозные системы**  |  |
|  | Рабочая (описание) |  |
|  | Запасная (описание) |  |
|  | Стояночная (описание) |  |
|  | Вспомогательная (износостойкая) (описание) |  |
| 1.34 | **Шины** |  |
|  | - обозначение размера |  |
|  | - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки |  |
|  | - обозначение категории скорости |  |
| 1.35 | **Оборудование транспортного средства** (при наличии)(кондиционер, электроблокировка замков дверей, антенна) |  |

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.Место расположения и форма единого знака обращения на рынке:

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**