|  |  |
| --- | --- |
|  | **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**