Общество с ограниченной ответственностью

«ХХХХХХ»

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Директор ООО «ХХХХХХ» |
|  ХХХХХХ |
| «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. |

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ХХХХХХ

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 385/65R22,5 | 445/65R22,5 | 12.00R24 |
| - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 160 | 169 | 160/156 |
| - обозначение категории скорости | K | K | K |
| Оборудование транспортного средства | (кондиционер, электроблокировка замков дверей, радиооборудование, антенна) |

**Перечень компонентов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности | Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие | Номер документа и дата выпуска |
| 1 | 2 | 3 |
| Световозвращатели,Правила ООН № 3-02 | Сообщение,Ministère des transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routière Sous-Direction de la Règlementation technique des Véhicules, FranceСообщение,Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская ФедерацияСообщение,Федеральное агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская ФедерацияСообщение,Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain | IA IIIА Е2 022040 от 28.05.2004 г.,IA Е2 028040 от 10.09.2004 г.,IA E2 0205021 от 30.05.2005 г.,IA E2 0205022 от 18.05.2005 г.E22 3-02 98514 Ext.1 от 12.01.2000 г.E22 R3 02 03502 Ext.2 от 26.07.2006 г.,E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 г.,E22 3R 02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 г.,E22 3R 02 IIIA 14512 от 08.12.2014 г.IIIA-E9-02.6365 от 01.08.2014 г.,IA-E9-02.6344 Ext.01 от 19.11.2013 г. |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,Правила ООН № 4-00 |  |  |
| Указатели поворота,Правила ООН № 6-01 |  |  |
| Габаритные огни, сигналы торможения,Правила ООН № 7-02 |  |  |
| Фонари заднего хода,Правила ООН № 23-00 |  |  |
| Задние противотуманные огни,Правила ООН № 38-00 |  |  |
| Оснащение шинами,Правила ООН №№ 54-00, 117-02 |  |  |
| Оснащение сцепными устройствами,Правила ООН № 55-01 |  |  |
| Боковые габаритные фонари,Правила ООН № 91-00 |  |  |
| Светоотражающая маркировка,Правила ООН № 104-00 |  |  |

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза: |
|  | На табличке изготовителя. |
|  | Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711. |
| 2.  | Место расположения таблички изготовителя: |
|  | На передней части рамы с правой стороны по ходу движения. |
| 3. | Место расположения идентификационного номера: |
| 3.1. | На табличке изготовителя. |
| 3.2. | На передней части рамы с правой стороны по ходу движения. |
| 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| поз. 1 ‑ 3: | Международный идентификационный код изготовителя (WMI): |
|  | **X89** - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год. |
| поз. 4 ‑ 9: | **ХХХХХХ** - код типа транспортного средства. |
| поз. 10: | **?** - год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011. |
| поз. 11: | **0** - постоянная цифра. |
| поз. 12 ‑ 14: | **ХХХ** - код изготовителя (совместно с WMI) - ХХХХХХ. |
| поз. 15 ‑ 17: | **???** - производственный номер транспортного средства. |

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**