**Техническое описание ТС**

|  |  |
| --- | --- |
| МАРКА |  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ |  |
| ТИП |  |
| ШАССИ |  |
| VIN |  |
| КАТЕГОРИЯ |  |
| Год выпуска |  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС |  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС |  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС |  |

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|  |  |
| --- | --- |
| Колесная формула / ведущие колеса |  |
| Схема компоновки транспортного средства |  |
| Исполнение загрузочного пространства |  |
| Кабина  |  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг |  |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг |  |
| Габаритные размеры, мм |  |
| - длина |  |
| - ширина |  |
| - высота |  |
| База, мм |  |
| Колея передних / задних колес, мм |  |
| **Двигатель** (марка, тип) |  |
| - количество и расположение цилиндров |  |
| - рабочий объем цилиндров, см3 |  |
| - степень сжатия |  |
| - максимальная мощность, кВт (мин – 1) |  |
| Топливо |  |
| **Система питания** (тип) |  |
| **Система зажигания** (тип) |  |
| **Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** |  |
| **Трансмиссия** (тип)Сцепление (марка, тип)  Коробка передач (марка, тип)  |  |
| **Подвеска** (тип) - передняя- задняя |  |
| **Рулевое управление** (марка, тип)  |  |
| **Тормозные системы** |  |
| Рабочая (описание) |  |
| Запасная (описание) |  |
| Стояночная (описание) |  |
| **Шины** |  |
| * размерность
 |  |
| Дополнительное оборудование ТС |  |

**Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

 **Подпись Фамилия**

**МП**