**ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Раздел 1.**

|  |
| --- |
| **ЗАЯВИТЕЛЬ** |
| **Юридическое лицо** | Выберите элемент. |
| **Наименование** |  |
| **УНП (ЕГРН)** |  |
| **Юридический адрес** | Страна | Выберите элемент. |
| Индекс |  |
| Область |  |
| Населенный пункт |  |
| Улица |  |
| Дом (строение, здание) |  |
| Помещение (офис) |  |
| **Фактический адрес** | Страна | Выберите элемент. |
| Индекс |  |
| Область |  |
| Населенный пункт |  |
| Улица |  |
| Дом (строение, здание) |  |
| Помещение (офис) |  |
| **Телефон** |  |
| **e-mail** |  |
| **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** |
| **Наименование** |  |
| **Юридический адрес** |  |
| **Фактический адрес** |  |
| **СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД** |
| **Наименование** |  |
| **Юридический адрес** |  |
| **Фактический адрес** |  |
| **ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО** |
| **Марка** |  |
| **Коммерческое наименование** |  |
| **Тип** |  |
| **Модификация** |  |
| **Базовое транспортное средство (шасси)** | Марка |  |
| Тип |  |
| Модификация |  |
| VIN |  |
| **Идентификационный номер (VIN)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Год производства** |  |
| **Категория** | Выберите элемент. |
| **Класс (кат. M2, M3)** | Выберите элемент. |
| **Экологический класс** | Выберите элемент. |
| **Номер УВЭОС (ICCID)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вышеуказанная информация мною проверена.** |
|  |
| Заявитель |  |  |
|  | *подпись* | *расшифровка подписи* |
| М.П. |  |  |

**Раздел 2.**

| **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА** |
| --- |
| **Колесная формула / ведущие колеса (кат. M, N)** | Выберите элемент. |
| **Количество осей / колес (кат. O)** |  |
| **Схема компоновки транспортного средства** | Выберите элемент. |
| **Тип кузова / количество дверей (кат. M1)** | Выберите элемент. |
| **Количество мест для сидения с распределением по рядам (кат. M1)** |  |
| **- ряд № 1** |  |
| **- ряд № 2** |  |
| **- ряд № 3** |  |
| **- ряд № 4** |  |
| **Количество мест для сидения (кат. M2, M3)** |  |
| **Пассажировместимость (кат. M2, M3)** |  |
| **Общий объем багажных отделений, м3 (кат. M3 / класс III)** |  |
| **Кабина (кат. N)** |  |
| **Исполнение загрузочного пространства (кат. N, O)** |  |
| **Назначение (специальные ТС)** |  |
| **Габаритные размеры, мм:** |  |
| **- длина** |  |
| **- ширина** |  |
| **- высота** |  |
| **База, мм** |  |
| **Колея передних / задних колес, 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:** |  |
| **- ось № 1** |  |
| **- ось № 2** |  |
| **- ось № 3** |  |
| **- ось № 4** |  |
| **Технически допустимая нагрузка на опорно-сцепное устройство, кг (кат. N)** |  |
| **Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг (кат. N)** |  |
| **Шины (обозначение размера)** |  |
| **Подвеска (тип):** |  |
| **- передняя** |  |
| **- задняя** |  |
| **Тормозные системы (тип):** |  |
| **- рабочая** |  |
| **- запасная** |  |
| **- стояночная** |  |
| **- вспомогательная (износостойкая)** |  |
| **Двигатель внутреннего сгорания:** |  |
| **- марка, тип** |  |
| **- количество и расположение цилиндров** |  |
| **- рабочий объем цилиндров, см3** |  |
| **- степень сжатия** |  |
| **- максимальная мощность, кВт (мин-1)** |  |
| **Топливо** | Выберите элемент. |
| **Система питания (тип)** | Выберите элемент. |
| **Система зажигания (тип)** | Выберите элемент. |
| **Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** | Выберите элемент. |
| **Трансмиссия** |  |
| **Сцепление (марка, тип)** |  |
| **Коробка передач (марка, тип)** |  |
| **Рулевое управление (описание)** |  |
| **- рулевой механизм** |  |
| **Устройство накопления энергии** |  |
| **Электродвигатель электромобиля № 1:** |  |
| **- марка, тип, расположение, максимальная мощность, кВт** |  |
| **- количество фаз** |  |
| **- рабочее напряжение, В** |  |
| **- максимальная 30-минутная мощность, кВт** |  |
| **Электродвигатель электромобиля № 2:** |  |
| **- марка, тип, расположение, максимальная мощность, кВт** |  |
| **- количество фаз** |  |
| **- рабочее напряжение, В** |  |
| **- максимальная 30-минутная мощность, кВт** |  |
| **Электродвигатель электромобиля № 3:** |  |
| **- марка, тип, расположение, максимальная мощность, кВт** |  |
| **- количество фаз** |  |
| **- рабочее напряжение, В** |  |
| **- максимальная 30-минутная мощность, кВт** |  |
| **Электродвигатель электромобиля № 4:** |  |
| **- марка, тип, расположение, максимальная мощность, кВт** |  |
| **- количество фаз** |  |
| **- рабочее напряжение, В** |  |
| **- максимальная 30-минутная мощность, кВт** |  |
| **Описание гибридного транспортного средства** |  |
| **Электромашина:** |  |
| **- тип** |  |
| **- описание каждой электромашины** |  |
| **- количество фаз** |  |
| **- рабочее напряжение, В** |  |
| **- максимальная 30-минутная мощность, кВт** |  |
| **Дополнительное оборудование** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| проблесковый маячок (цвет) | [ ]  |
| тягово-сцепное устройство | [ ]  |
| холодильная установка | [ ]  |
| фронтальная подушка безопасности водителя | [ ]  |
| фронтальная подушка безопасности переднего пассажира | [ ]  |
| противоугонное устройство | [ ]  |
| шина временного использования | [ ]  |
| интеллектуальная система бесключевого доступа и запуска двигателя | [ ]  |
| электрообогрев передних сидений | [ ]  |
| круиз-контроль | [ ]  |
| система помощи при подъеме и спуске | [ ]  |
| система активного торможения | [ ]  |
| наружные камеры, шт. | [ ]  |
| кондиционер | [ ]  |
| подогрев наружных зеркал заднего вида | [ ]  |
| электропривод стеклоподъемников дверей | [ ]  |
| электрообогрев заднего стекла | ☐ |
| электропривод наружных зеркал заднего вида | ☐ |