

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| МАРКА                         | <b>CHEVROLET</b>   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | <b>labo</b>  |
| ТИП                           | <b>51ED</b>  |
| ШАССИ                         | -  |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | <b>KLY2B51EDFC343</b>  |
| ГОД ВЫПУСКА                   | <b>2018 г.</b>   |
| КАТЕГОРИЯ                     | <b>N<sub>1</sub></b>   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | <b>4</b>   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС         |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>GM DaewooAuto&amp;TechnologyCompany. 193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea.</b> |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>GM DaewooAuto&amp;TechnologyCompany. 193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea.</b> |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                                   | 4x2 / задние                |
| Схема компоновки транспортного средства                             | заднеприводная              |
| Расположение двигателя  | переднее продольное,        |
| Исполнение грузозачного пространства (для категории N)              | бортовая платформа с тентом |
| Кабина (для категории N)  | двухдверная, двухместная    |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг            | 740                         |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1455                        |
| Габаритные размеры, мм  |                             |
| - длина   | 3235                        |
| - ширина  | 1420                        |
| - высота  | 2200                        |

|  |  |
|--|--|
| База, мм   | 1800   |
| Колея передних / задних колес, мм                  | 1210 / 1210  |
| Описание гибридного транспортного средства         | -  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | DAEWOO F8B51E, четырехтактный, с искровым зажиганием     |
| - количество и расположение цилиндров              | 3, рядное  |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | 796  |
| - степень сжатия                                   | 11.2   |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | 28 (3800)  |
| Топливо  | газ  |
| Система питания (тип)                              | с электронным управлением                                |
| Система зажигания (тип)                            | электронная  |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов |
| Электродвигатель электромобиля                     | -  |
| Рабочее напряжение, В                              | -  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |
| Устройство накопления энергии                      | -  |
| Трансмиссия  | механическая   |
| Электромашина (марка, тип)                         | -  |
| Рабочее напряжение, В                              | -  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |

Сцепление (марка, тип)

DAEWOO, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

DAEWOO, с ручным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, на двойных поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

DAEWOO, рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с усилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные, с АБС

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

155 R12-6PR

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017700001892

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -**