## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA Chevrolet КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ Aveo ТИП KLAS (T200/ ChevroletAveo) ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) **KL1SF48YE7B751** ГОД ВЫПУСКА 2007 г. КАТЕГОРИЯ  $\mathbf{M}_{1}$ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС GM DaewooAuto&TechnologyCompany. 193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyung-gu, Incheon, Korea. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС GM DaewooAuto&TechnologyCompany, 193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyung-gu, Incheon, Korea ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / передние Схема компоновки транспортного средства переднеприводная Расположение двигателя переднее поперечное Тип кузова / количество дверей (для категории  $\mathbf{M}_{\scriptscriptstyle 1}$ ) цельнометаллический, сварной, несущего типа, хэтчбек / 5 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1160 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1505 Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина	1670
- высота	1495
База, мм	2480
Колея передних / задних колес, мм	1450/1410
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) GM Daewoo, F15S3, четыре	ехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см³	1498
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	
Топливо бензин с окт	63 (6200) гановым числом не менее 95
Система питания (тип) многото	чечный впрыск топлива
Система зажигания (тип) электр	ронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

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) GM Daewoo, фрикционное, сухое, однодисковое Коробка передач (марка, тип) GM Daewoo, с ручным управлением, с синхронизаторами всех передач переднего хода Подвеска (тип) - передняя независимая пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости - задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами Рулевое управление (марка, тип) КDAC, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "шестерня - рейка" Тормозные системы (тип) - рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные каждый контур рабочей тормозной системы - стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

185/60 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017700003355

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

