

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
Chevrolet

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
Aveo

ТИП
KLAS (T200/ ChevroletAveo)

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
KL1SF48YE7B751

ГОД ВЫПУСКА
2007 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
GM DaewooAuto&TechnologyCompany, 193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
GM DaewooAuto&TechnologyCompany, 193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / передние

Схема компоновки транспортного средства
переднеприводная

Расположение двигателя
переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
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
3880

- 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, четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63 (6200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

-

Трансмиссия

механическая

Электромашинa (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)

KDAC, 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

- запасная

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 -

SERTAUTO.RU