

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CHEVROLET
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AVEO
ТИП	SF69Y
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	KL1SF69YE8W00
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"GM Daewoo Auto & Technology Company ". Место нахождения и фактический адрес: 403 714, 199-1 Cheocheon-Dong, Buryuonng-Gu, Incheon 403 714, Korea.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ПАО«Запорожский автомобилестроительный завод» (ЗАЗ). Место нахождения: 690000, Запорожская область, г. Запорожье, пр. Ленина, 8, Украина

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1170
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1530
Габаритные размеры, мм	
- длина	4310
- ширина	1710
- высота	1505
База, мм	

	2480
Колея передних / задних колес, мм	1450/1430
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	F15S3, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63 (5600)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	Электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Амортизационные стойки, продольные и сдвоенные, поперечные рычаги, стабилизатор поперечной устойчивости, винтовые пружины

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

185/65 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ На сборочном заводе присвоен дополнительный Идентификационный номер (VIN) : Y6DSF69YE8W