

МАРКА	Chevrolet
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CRUZE
ТИП	BF
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1G1BF5SM6J719
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	четвертый
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	General Motors Corp. (General Motors Corp.), юридический адрес: General Motors Corp. 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, Соединенные Штаты Америки., фактический адрес: General Motors Corp. 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	GM Detroit-Hamtramck Assembly (GM Detroit-Hamtramck Assembly), юридический адрес: 2500 E Grand Blvd, Detroit, MI 48211, Соединенные Штаты Америки., фактический адрес: 2500 E Grand Blvd, Detroit, MI 48211, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова/количество дверей	седан/4
Количество мест спереди/сзади	2/3

1G1BF5SM6J7192322

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1469
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1789
Габаритные размеры, мм	
- длина	4666
- ширина	1791
- высота	1458
База, мм	2700
Колея передних/задних колес, мм	1544/1557
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GMС, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1399
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	113 (5600)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	GM, с автоматическим управлением
Подвеска (тип) Передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами GM, рулевой механизм "шестерня - рейка", рулевой привод с электрическим усилителем
Задняя	
Рулевое управление (марка, тип)	

<p>Тормозные системы (тип)</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочая • запасная • стояночная 	<p>гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые</p> <p>Один из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес</p>
<p>Дополнительное оборудование транспортного средства</p>	<p>номер УВЭОС 897017700009232</p>

SERTAUTO.RU