

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Chevrolet</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Malibu</b>
ТИП	<b>LT</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1G1ZE5ST6GF231</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2016 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**General Motors Holdings LLC. Detroit, Michigan 48265, Соединенные Штаты Америки.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**General Motors Holdings LLC. Lansing Grand River Assembly, 920 Townsend, Lansing, MI 48921, Соединенные Штаты Америки.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	седан / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1522

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
1855

Габаритные размеры, мм

	4923	длина -
		ширина -
	1854	высота -
	1463	
База, мм	2830	
Колея передних / задних колес, мм	1590/1588	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors, LFV, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
		количество и расположение цилиндров -
	рядное ,4	
	1490	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
		степень сжатия -
	10	
		(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	(5700) 120	
		Топливо
	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель и система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм «шестерня-рейка» с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая - гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые  
запасная - каждый из контуров рабочей тормозной системы  
стояночная - механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)  
225/55R17

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID)  
897017700003

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует