

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА	CHEVROLET	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MALIBU	
ТИП	PC/VT	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1G1ZE5STXGF268	
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.	
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		АДРЕС
General Motors LLC. Detroit, Michigan 48265, Соединенные Штаты Америки.		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС		
General Motors Fairfax Assembly & Stamping Plant. 3201 Fairfax Trafficway Kansas City, Kansas. 66115, Соединенные Штаты Америки.		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	седан / 4
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1866
Габаритные размеры, мм	
- длина	4923
- ширина	1854
- высота	1463
База, мм	2830
Колея передних /задних колес, мм	1590 / 1588
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LFV, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1490
- степень сжатия	

10,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 117,7(5600)
Топливо бензин
Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип) электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов глушитель, 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, типа Макферсон, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип) шестерня-рейка, с электрическим усилителем
Тормозные системы (тип)
- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип) 245/45/R18
Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
отсутствует