

СБКТС	
МАРКА	CHEVROLET
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MALIBU
ТИП	PC/VT
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1G1ZE5ST6HF221
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО 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.	АДРЕС

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	1516
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1849
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)
117,6(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

Электромашинa (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)
225/55/R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует