

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CHEVROLET
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CAMARO
ТИП	X41AG37
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1G1FB1RXXJ0187
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>General Motors LLC. Detroit, Michigan 48265, Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Lansing Grand River Assembly, 920 Townsend, Lansing, MI 48921, Соединенные Штаты Америки.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Купе / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1539
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1855
Габаритные размеры, мм	

длина -

	4786	ширина -
	1897	
	1377	высота -
База, мм	2811	
Колея передних / задних колес, мм	1620/1637	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GeneralMotors, LTG, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1998	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	9.5	степень сжатия -
	(5500) 175	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
		Топливо
	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	непосредственный 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

автоматическая

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

Передние 245/40 Z R20, Задние 275/35 Z R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)  
8970177000045821

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Дата оформления "28"

SERTAUTO.RU