

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
CHEVROLET

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CAMARO

ТИП
PASS CAR

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1G1FB3DX0G0171

ГОД ВЫПУСКА
2016 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
General Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
General Motors Corp, Место нахождения: 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Расположение двигателя
Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Купе / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1495

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1903

Габаритные размеры, мм

4786

длина -

1897

ширина -

1377

высота -

База, мм

2811

Колея передних / задних колес, мм

1620/1637

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Chevrolet, LTG, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1998

степень сжатия -

9.5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5500) 175

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 8 ступеней вперед, 1 ступень назад

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Chevrolet, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Chevrolet, Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
Амортизационные стойки, продольные и сдвоенные, поперечные рычаги, стабилизатор поперечной устойчивости,
винтовые пружины
(Рулевое управление (марка, тип
Chevrolet, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -
Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.
Антиблокировочная система
запасная -
Один из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
TAURUS, 225/45R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID) 89701770000