

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

CHEVROLET

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

CAMARO

ТИП

A1XC

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1G1FB1RX6G0177

ГОД ВЫПУСКА

2016 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

**General Motors LLC, Detroit, Michigan 48265, Соединённые Штаты Америки.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**Lansing Grand River Assembly, 920 Townsend, Lansing, MI 48921, Соединённые Штаты Америки.**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства

классическая

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)

цельнометаллический, сварной, несущий, купе / 2

Количество мест спереди / сзади (для категории M<sub>1</sub>)

2 / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1606

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1859

Габаритные размеры, мм

- длина

4784

- ширина

1894

- высота

1340

База, мм

2811

Колея передних / задних колес, мм

1610 / 1604

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

**General Motors, LTG, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом**

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

1998

- степень сжатия

9,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

175(5500)

Топливо

**Бензин**

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)

**с автоматическим управлением**

Подвеска (тип)

- передняя

**независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости**

- задняя

**независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами**

Рулевое управление (марка, тип)

**шестерня-рейка, с электрическим усилителем**

Тормозные системы (тип)

- рабочая

**гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD); система курсовой устойчивости (ESC), системой помощи при торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес - дисковые**

- запасная

**каждый из контуров рабочей тормозной системы**

- стояночная

**механический привод на тормозные механизмы задних колес**

Шины (марка, тип)

**245/50/R18**

Дополнительное оборудование транспортного средства

**Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID)897017700005**