

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Chevrolet Malibu

LT -

1G1ZE5ST9HF14

2016 г. M1 четвертый

General Motors Holdings LLC (General Motors Holdings LLC), юридический адрес: Detroit, Michigan 48265, Соединенные Штаты Америки, фактический адрес: Detroit, Michigan 48265, Соединенные Штаты Америки

General Motors Fairfax Assembly & Stamping Plant (General Motors Fairfax Assembly & Stamping Plant), юридический адрес: 3201 Fairfax Trafficway Kansas City, Kansas. 66115, Соединенные Штаты Америки., фактический адрес: 3201 Fairfax Trafficway Kansas City, Kansas. 66115, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

Схема компоновки транспортного средства
Тип кузова/количество дверей

4x2/передние

переднеприводная

седан/4

SERVAUTO.RU

Количество мест спереди/сзади

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая
максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина - высота База, мм

Колея передних/задних колес, мм

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип) Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип) Подвеска (тип)

Передняя

Задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы (тип)

- рабочая

- запасная

- стояночная

Оборудование транспортного средства

2/3

1555

1888

4923 1854 1463 2830

1590/1588

General Motors, LFV, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом 4, рядное

1490

10

120 (5600)

Бензин (октановое число не менее 95) непосредственное впрыскивание топлива микропроцессорная

глушитель и система нейтрализации отработавших газов

гидромеханическая

General Motors, с автоматическим управлением

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости General Motors, рулевой механизм «шестерня-рейка» с электроусилителем

гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы

механический привод к тормозным механизмам задних колес

-

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