

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

CHEVROLET

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

MALIBU

ТИП

PASSANGER CAR

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1G1ZE5ST1GF235

ГОД ВЫПУСКА

2016

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Кольцов Константин Юрьевич

паспорт гражданина РФ 4010 252289 выдан: ТП №5 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в Красногвардейском р-не гор. Санкт-Петербурга от 12.05.2011

РФ, гор. Санкт-Петербург, ул. Комунны, дом 40, кв. 209

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"General Motors Corp"

48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"General Motors Corp". 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, Соединенные Штаты Америки.

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / Передние

Схема компоновки транспортного средства

Переднеприводная

Расположение двигателя

2 / 3

Тип кузова / количество дверей (для категории М1)

Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1383

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

1866

Габаритные размеры, мм

- длина

4922

- ширина

1854

- высота

1465

SERTEAUTO.RU

База, мм 2829

Колея передних / задних колес, мм 1590 / 1587

Описание гибридного транспортного средства -

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) 1,5L Turbo, четырехтактный, с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³ 1490

- степень сжатия 10,0

~~- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~ 119(5600)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Два глушителя, 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, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

SERTAUTO.RU

Рулевое управление (марка, тип)

С гидроусилителем винт-шариковая гайка-рейка-сектор

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)

225/55R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000031558235

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

отсутствует

7 ноября 2019

Дата оформления

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

CHEVROLET

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

MALIBU

ТИП

PASSANGER CAR

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1G1ZE5ST1GF235620

SERTAUTO.RU

ГОД ВЫПУСКА

2016

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Кольцов Константин Юрьевич

паспорт гражданина РФ 4010 252289 выдан: ТП №5 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в Красногвардейском р-не гор. Санкт-Петербурга от 12.05.2011

РФ, гор. Санкт-Петербург, ул. Комуны, дом 40, кв. 209

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"General Motors Corp"

48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"General Motors Corp". 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / Передние

Схема компоновки транспортного средства

Переднеприводная

Расположение двигателя

2 / 3

Тип кузова / количество дверей (для категории М1)

Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1383

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
1866

Габаритные размеры, мм

- длина
4922

- ширина
1854

- высота
1465

База, мм
2829

Колея передних / задних колес, мм
1590 / 1587

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

1,5L Turbo, четырехтактный, с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1490

- степень сжатия

10,0

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~

119(5600)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Два глушителя, 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

-

SERTAUTO.RU

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

С автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

С гидроусилителем винт-шариковая гайка-рейка-сектор

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)

225/55R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

~~Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017700~~
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

SERTAUTO.RU