

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

Номер электронного паспорта транспортного средства

Статус электронного паспорта транспортного средства

-

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

1G1BF5SM6J719

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория B

Номер двигателя

U1180668HB0X 1068ILE2

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

1G1BF5SM6J719

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

8970177000092328

Цвет кузова (кабины, прицепа)

серый

Месяц и год изготовления

март 2018

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Вид документа

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства

Регистрационный номер

TC RU A-US.АП18.06396

Дата оформления

14.03.2022

Наименование органа, оформившего документ

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Академ Тест"

Марка

Chevrolet

Коммерческое наименование

CRUZE

Тип

BF

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

четвертый

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

General Motors Corp.

Местонахождение (юридический адрес)

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

Фактический адрес

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

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

GM Detroit-Hamtramck Assembly

Местонахождение (юридический адрес)

2500 E Grand Blvd, Detroit, MI 48211, Соединенные Штаты Америки.

Фактический адрес

2500 E Grand Blvd, Detroit, MI 48211, Соединенные Штаты Америки.

Описание маркировки транспортного средства

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



SERTAUTO.RU

15



16



17



Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей

седан/4

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 666 мм

Ширина

1 791 мм

Высота

1 458 мм

База

2 700 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 544 мм

Ось 21 557 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 469 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

1 789 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

ГМС, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

1 399 см³

Степень сжатия

10,5

Максимальная мощность

113 кВт (5 600 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Коробка передач

Марка, тип

GM, с автоматическим управлением

Подвеска

передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной

устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление

Описание

рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрическим усилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
225/40R18		