

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CHEVROLET
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BOLT EV
ТИП	PASS CAR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1G1FW6S05H4138
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>General Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 48090 G.M. Technical Center Warren MI 48090, США.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>General Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 48090 G.M. Technical Center Warren MI 48090, США</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/ Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Хэтчбэк / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M <sub>1</sub> )	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1701

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2022

Габаритные размеры, мм

длина - 4166  
ширина - 1765  
высота - 1594

База, мм

2600

Колея передних / задних колес, мм

1501/1501

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

количество и расположение цилиндров -

-

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

-

степень сжатия -

-

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

-

Топливо

-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

Chevrolet, Трёхфазный асинхронный двигатель мощностью - 147 кВт (спереди)

Рабочее напряжение, В

120

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

147

Устройство накопления энергии

Литий-ионная аккумуляторная батарея емкостью 60 кВт/час

Трансмиссия

Электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Chevrolet, EN0, электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

120

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

147

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Chevrolet, одноступенчатый редуктор

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая пружинная

задняя -

Зависимая пружинная

(Рулевое управление (марка, тип

Chevrolet, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим 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 -  
Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
Continental, 215/50 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства  
8970177

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERVAUTO.RU