

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**CHEVROLET**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**VOLT**

ТИП  
**Не установлен**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**1G1RH6E42EU148**

ГОД ВЫПУСКА  
**2014 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**GENERAL MOTORS LLC. 300 Renaissance Center Detroit, MI 48265, Соединенные Штаты Америки.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**GENERAL MOTORS LLC. 300 Renaissance Center Detroit, MI 48265, Соединенные Штаты Америки.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства  
переднеприводная

Расположение двигателя  
переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
хэтчбек/5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1715

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2080

Габаритные размеры, мм

длина -

4498

	1788	ширина -
	1430	высота -
База, мм	2685	
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1570	
Описание гибридного транспортного средства	подзарядка от внешнего источника энергии предусмотрена предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателей, движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное подключение электродвигателя), замедление в режиме рекуперации энергии	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors Company, U14XFL, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	количество и расположение цилиндров -	
	рядное, 4	
	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -	
	1398	
	степень сжатия -	
	10.5	
	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -	
	(5600) 62	
	Топливо	
	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
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

батарея

Трансмиссия

электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

General Motors Company, синхронный электродвигатель с постоянным магнитом

Рабочее напряжение, В

500

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

35.0

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

General Motors Company, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

General Motors Company, рулевой механизм «шестерня - рейка», с усилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

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

запасная -

один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

215/55 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства  
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID):  
8970177000021738

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU