

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>CHEVROLET</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>VOLT</b>
ТИП	<b>Pass Car</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1G1RD6S51HU102</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2016 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M1</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>GENERAL MOTORS LLC. 300 Renaissance Center Detroit, MI 48265, Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>GENERAL MOTORS LLC. 300 Renaissance Center Detroit, MI 48265, Соединенные Штаты Америки.</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передние
Схема компоновки транспортного средства	Бортовой, кабина за двигателем
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	хэтчбек/5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1720
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2033
Габаритные размеры, мм	

	4498	длина -
	1788	ширина -
	1430	высота -
База, мм	2685	
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1570	
<p>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</p>		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	L3A, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1490	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10.5	степень сжатия -
	(5600) 75	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	Бензин	Топливо
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

(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, ABS; тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)  
215/50 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства  
устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер (ICCID) устройства  
8970177000

SERTAUTO.RU