

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**CHEVROLET**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**EXPRESS**

ТИП  
**H13405**

ШАССИ  
**1GCSH9C43E119**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**1GCSH9C43E119**

ГОД ВЫПУСКА  
**2014 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"General Motors Corp". Место нахождения и фактический адрес: 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, США.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"General Motors Corp" Место нахождения: 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, США**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства  
Полукапотная

Расположение двигателя  
Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Цельнометаллический несущий фургон с боковой сдвижной дверью и задней двустворчатой дверью / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2502

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
3311

Габаритные размеры, мм

	5691	длина -
	2018	ширина -
	2072	высота -
База, мм	3429	
Колея передних / задних колес, мм	1721 / 1721	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LMF, четырехтактный бензиновый	
	V-образное ,8	количество и расположение цилиндров -
	5328	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	-	степень сжатия -
	(5200) 220	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления	
Система зажигания (тип)	Электронная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, каталитический нейтрализатор отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая, 4 ступеней вперед, 1 ступень назад

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа Макферсон, с поперечными алюминиевыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Рулевой механизм типа «шестерня - рейка», с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
235/75 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU