

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**CIVIC**

ТИП  
**PASSENGER CAR**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**19XFC1F39HE014**

ГОД ВЫПУСКА  
**2017 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**American Honda Motor Co Inc, Место нахождения и фактический адрес: 905012722 1919 Torrance Blvd Torrance CA 90501-2722, США.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**American Honda Motor Co Inc, Место нахождения и фактический адрес: 905012722 1919 Torrance Blvd Torrance CA 90501-2722, США**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / передний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Капотная

Расположение двигателя  
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1315

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
1770

Габаритные размеры, мм

	4650	длина -
	1800	ширина -
	1415	высота -
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1545/1565	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, L15B7, бензиновый четырехтактный	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1496	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10.6	степень сжатия -
	(5500) 127	(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	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Honda, гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Honda, вариатор, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)  
Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, пружинная, многорычажная

(Рулевое управление (марка, тип

Honda, зубчато-реечный механизм с гидравлическим 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 -

Электронный, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
Bridgestone, 215/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «гранит навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 897017700004081

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU