

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CIVIC

ТИП
PASSENGER CAR

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2HGFC3B72GH35

ГОД ВЫПУСКА
2016 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Honda Canada Inc". Место нахождения и фактический адрес: M1B 2K8, 715 Milner Avenue, Scarborough ON M1B 2K8, Canada.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Honda Canada Inc". Место нахождения: M1B 2K8, 715 Milner Avenue, Scarborough ON M1B 2K8, Canada

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 M₁)
Купе / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1315

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1770

Габаритные размеры, мм

	4492	длина -
	1878	ширина -
	1395	высота -
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1547/1563	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	L15B7, четырехтактный бензиновый	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1496	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	-	степень сжатия -
	(6000) 130	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск	
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

Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Вариатор, с ручным переключением коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод 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 -

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
195/65R15

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU