

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CIVIC
ТИП	PASSENGER CAR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	19XFC1F32GE214
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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
---	----------

Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Седан / 4
--	-----------

Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3
---	-----

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1460
--	------

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1770

Габаритные размеры, мм

длина -

4650

ширина -

1800

высота -

1415

База, мм

2700

Колея передних / задних колес, мм

1545/1565

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, L15B, бензиновый четырехтактный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1496

степень сжатия -

10.6

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5500) 130

Топливо

Бензин

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
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Электромашина (марка, тип
(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, 215/50R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства
8970177000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU