

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CIVIC
ТИП	PC/VT
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2HGFC2F59HH018
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda Canada Inc. Место нахождения и фактический адрес: M1B 2K8 715 Milner Avenue Scarborough ON M1B 2K8 Canada, Канада.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda Canada Inc, Место нахождения и фактический адрес: M1B 2K8 715 Milner Avenue Scarborough ON M1B 2K8 Canada, Канада

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	1310
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1695
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, K20C2, бензиновый четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1996
- степень сжатия	10.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	118 (5800)
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, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Honda, гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Honda, автоматическая, 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

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует