ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	HONDA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HONDA	
ТИП	CIVIC	
ШАССИ	PC/VT	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)		
ГОД ВЫПУСКА	2HGFC2F59HH018	
КАТЕГОРИЯ	2017 г.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	$\mathbf{M_1}$	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	4	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Honda Canada Inc. Место нахождения M1B 2K8 Canada, Канада. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Honda Canada Inc, Место нахождения		
M1B 2K8 Canada, Канада		
Колесная формула / ведущие колеса	ТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГ 4х2 / пере́дний привод	
Схема компоновки транспортного средств	а Капотная	
Тип кузова / количество дверей (для катег	ории M ₁) Седан / 4	
Количество мест спереди / сзади (для кате	егории M ₁) 2/3	
Масса транспортного средства в снаряжен	нном состоянии, кг 1310	
Технически допустимая максимальная мас	сса транспортного средства, кг 1695	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4650	

- ширина

- высота				
	1415			
База, мм	2700			
	2700			
Колея передних / задних колес, мм				
	1545/1565			
Описание гибридного транспортного средства				
	-			
		\		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Нопda, K20C2, бензиновый четырехтактный				
- количество и расположение цилиндров				
	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, ${ m cm^3}$				
	1996			
- степень сжатия	10.6			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	10.6			
Makerinasibilah Memperera, Keli (Mini)	118 (5800)			
Топливо				
	Бензин			
Система питания (тип) Многоточечный впрыск	х топлива с электронной системой у	правления		
		•		
Система зажигания (тип)				
V	Электронная			
Система выпуска и нейтрализации отработавш	их газов			
	шитель, 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)
Нопda, гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип)

нопиа, 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, 2x-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