МАРКА

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Ассord

ТИП

СV1

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

1HGCV1F31JA034

ГОД ВЫПУСКА

2017 г.

КАТЕГОРИЯ

 $\mathbf{M_1}$

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

5

З ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, ОН 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, ОН 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)

цельнометаллический, несущий, седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1720

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2030

Габаритные размеры, мм

- длина

4882

- ширина

1862

- высота

1450

База, мм

Колея передних / задних колес, мм	
	1590 / 1603
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) HONDA, E15BE, четырехтактный, с п	принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	
	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см 3	
	1498
- степень сжатия	
	11
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	
	141 (7000)
Топливо	
(бензин
Система питания (тип) распределенный впрыск т	соплива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	
электрон Система выпуска и нейтрализации отработавших газ	ная, бесконтактная зов
два глущителя,	
система нейтрал Электродвигатель электромобиля	изации отработавших газов -
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Устройство накопления энергии	-
o orponoras and an analysis of the state of	-
Трансмиссия	

бесступенчатая

Электромашина (марка, тип)

Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
Сцепление (марка, тип)
Коробка передач (марка, тип)
с автоматическим управлением Подвеска (тип) -
- передняя
независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)
шестерня-рейка с электроусилителем Тормозные системы (тип)
- рабочая
двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
- запасная
каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес Шины (марка, тип)

235/40R19

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID) 8970177000031867

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует