

МАРКА	Honda
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Accord
ТИП	РС
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HGCV3F94JA005
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, седан / 4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1665	
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2050	
Габаритные размеры, мм		
		длина -
	4882	
		ширина -
	1862	
		высота -
База, мм	1450	
Колея передних / задних колес, мм	2820	

Описание гибридного транспортного средства

Гибридная силовая установка Hybrid Synergy Drive: двигатель внутреннего сгорания (ДВС), электрический мотор генератор, аккумуляторная батарея высокой ёмкости. Режимы работы электромотора: в качестве генератора для подзарядки аккумулятора и как основного двигателя. Возможно генерирование электроэнергии от двигателя внутреннего сгорания, рекуперативного торможения. Допускается зарядка от внешнего источника электропитания. Возможна совместная и по отдельности работа ДВС и электромотора

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

HONDA, четырехтактный, с принудительным зажиганием

количество и расположение цилиндров -

4, рядное

рабочий объем цилиндров, см³ -

1993

степень сжатия -

13,5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7000) 158

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя,
система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

синхронный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

201

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

60

Устройство накопления энергии

никель-металлогидридная аккумуляторная батарея

Трансмиссия

бесступенчатая

(Электромашинa (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)

225/60R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

89701770000