

МАРКА	<b>Honda</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Accord</b>
ТИП	<b>CV1</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1HGCV1F31JA034</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2017 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
3 ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединенные Штаты Америки.</b>

#### 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 <sub>1</sub> )	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	

	2820
Колея передних / задних колес, мм	1590 / 1603
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, E15BE, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1498
- степень сжатия	11
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	141 (7000)
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	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
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