

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ACCORD
ТИП	PASSENGER CAR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HGCV1F49JA082
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Honda Of America Manufacturing, Inc.". Место нахождения и фактический адрес: 430409251 24000 Honda Pkwy Marysville OH 43040-9251, The United States of America, США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Honda Of America Manufacturing, Inc." Место нахождения: 430409251 24000 Honda Pkwy Marysville OH 43040-9251, The United States of America, США.

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
1640

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1950

Габаритные размеры, мм

4890

длина -

1850

ширина -

1465

высота -

База, мм

2775

Колея передних / задних колес, мм

1595/1605

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, L15BE, четырехтактный, с принудительным зажиганием

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1498

степень сжатия -

10

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6400) 141

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, 6 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, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
Независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
(Рулевое управление (марка, тип
Honda, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод 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 -
электрический привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
MICHELIN 225/50 R17, радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства
89701770000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует