

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CR-V
ТИП	RW2
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5J6RW2890HL522
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc. East Liberty Auto Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, United States of America.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc., East Liberty Auto Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, United States of America.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, универсал/ 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1615

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1925

Габаритные размеры, мм

длина -

4605

ширина -

1855

высота -

1690

База, мм

2660

Колея передних / задних колес, мм

1600/1615

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, L15B, бензиновый, четырехтактный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1496

степень сжатия -

10,5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5600) 105

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

многоточечный впрыск топлива

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

гидромеханическая
-
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Электромашина (марка, тип
(Сцепление (марка, тип
(Коробка передач (марка, тип
Honda, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-
-
-
-
-
передняя -
независимая, амортизационная стойка типа МакФерсон, с гидравлическими амортизаторами
задняя -
независимая, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
(Рулевое управление (марка, тип
Honda, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

-
-
-
-
-
рабочая -
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с электрическим усилителем, с
АБС и EBD, тормозные механизмы передних колес- дисковые вентилируемые, задние- дисковые
запасная -
каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная -
электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)
235/60 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

SERTAUTO.RU