

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HONDA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>CR-V</b>
ТИП	<b>RE4</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>5J6RE4H30AL074</b>
ГОД ВЫПУСК	<b>2010 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Honda of America Mfg Inc. Место нахождения и фактический адрес: 430409251 24000 Honda Pkwy Marysville OH 43040-9251, США.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Honda of America Mfg Inc, Место нахождения и фактический адрес: 430409251 24000 Honda Pkwy Marysville OH 43040-9251, США</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x4 / полный привод</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Капотная</b>
Расположение двигателя	<b>Переднее, поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>Универсал / 5</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>1593</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	<b>2070</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>4525</b>
- ширина	<b>1820</b>
- высота	<b>1675</b>

База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1540/1575
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, K24, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2354
- степень сжатия	9.7
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	125 (5800)
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, 5 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, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, зубчато-реечный механизм 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

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Nokian. Norman 5 SUV, 225/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует