

ТС RU E-JP.AЯ04.00029.P1

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CR-V
ТИП	RM4 (RU)
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» 143350, г. Москва, п. Марушкинское, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» 143350, г. Москва, п. Марушкинское, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Япония, Japan
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda of America Mfg., Inc., East Liberty Plant, 11000 State Route 347 East Liberty, OH 43319-9407, Соединённые Штаты Америки
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

TC RU E-JP.AЯ04.00029.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4/все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/ 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4550 – 4580	
- ширина	1820	
- высота	1685 – 1695	
База, мм	2630	
Колея передних/задних колес, мм	1570...1585/1580...1585	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1640 – 1715	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2070 – 2100	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1055 – 1080	
- на заднюю ось	1035 – 1055	
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	510	
- прицеп с тормозной системой	680	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, K24Z9	HONDA, K24W9
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием 4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2354	2356
- степень сжатия	10.0	11.1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	140 (7000)	138 (6400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (4300)	245 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Keihin, AVV	Keihin, AQF, AVF, AQG, AVG
Форсунки (тип, маркировка)	Keihin, a	Denso
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FILTECH, ACE70	ROKI, FILTECH, ACE97
Глушители шума впуска (маркировка)	TIGERPOLY, RES69	TIGERPOLY, RES118, ATP192, ATP193
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-14	Denso, A
Свечи (маркировка)	Denso, SXU22HCR11S; NGK, ILZKR7B-11S	NGK, DILKAR7G11GS, DILKAR7H11GS; Denso, DXE22HQR-D11S

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателями:	K24Z9	K24W9	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
1 ступень –	HONDA, LJ	HONDA, 5S	
2 ступень –	HONDA, LL	HONDA, 5W	
Глушители (маркировка)			
1 ступень –	YUTAKA, HONDA 562 YUTAKA		
2 ступень –	YUTAKA, HONDA 072 YUTAKA		
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, автоматическая	HONDA, автоматическая, бесступенчатая (вариатор)	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	передаточные числа не фиксированы	
I –	2.785		
II –	1.613		
III –	1.081	2.645 – 0.405	
IV –	0.772		
V –	0.566		
3.X. –	2.000	1.858 – 1.264	
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная		
- передаточное число	4.437	5.047	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/60 R18	94 или 100	T или H
Запасная шина временного использования	T165/80D17	104	M
	T155/90D17	101	M
Оборудование транспортного средства	по заказу: противоугонное устройство, подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, кондиционер или автоматическая климатическая установка (хладагент HFC134a), круиз-контроль, домкрат рычажный, люк в крыше, устройство «hands free», система навигации		