

Е-JP.АЯ04.В.00267

01 октября 2012

01 октября 2013

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru**

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CR-V
ТИП	RE5 (RU)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, дер. Шарипово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	HONDA MOTOR Co., Ltd., No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japan тел.: 81 3 3423 1111; факс: 81 3 3423 2442
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, дер. Шарипово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda of the UK Manufacturing Ltd., Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire SN3 4TZ, United Kingdom
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-JP.АЯ04.В.00267 от 14 августа 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00267

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	4570
– ширина	1820
– высота	1685
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1570/1580
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1606 – 1626 (MT); 1632 – 1651 (AT)
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2075 (MT); 2100 (AT)
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
– на переднюю ось, кг	1040 (MT); 1065 (AT)
– на заднюю ось, кг	1055 (MT); 1055 (AT)
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	600
– прицеп с тормозной системой	1700 (MT); 1500 (AT)
Двигатель (марка, тип)	HONDA, R20A9, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997
– степень сжатия	10.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	110 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Блок управления (тип, маркировка)	AHV, ASV
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roki, ACE73, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Tigerpoly, RES76
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-18
Свечи (маркировка)	Denso, DXU22HCR-D11S или NGK, DILZKR7B11GS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	HONDA, TS
Глушители (маркировка)	
	1 ступень – YUTAKA, HONDA 569
	2 ступень – YUTAKA, HONDA 079

E-JP.AЯ04.B.00267

Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	HONDA, сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ручным управлением		HONDA, автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
I -	3.642		2.785	
II -	1.884		1.684	
III -	1.236		1.128	
IV -	0.976		0.772	
V -	0.791		0.592	
VI -	0.647		—	
3.X. -	3.583		2.000	
Главная передача (тип, маркировка) – передаточное число	HONDA, передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная		—	
	5.333		4.437	
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка)	с электроусилителем NSK, NAAA, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	HONDA, 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 тормозным механизмам задних колес			
Шины	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
	225/65 R17	96	T	348
	225/60 R18	96	T	350
Запасные шины для временного пользования	T155/90 D17	101	M	342
Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство, подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, кондиционер или автоматическая климатическая система (хладагент HFC134a), круиз-контроль, домкрат рычажный, сцепное устройство; по заказу: люк в крыше, устройство «hands free»			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.AЯ04.B.00267

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
В проеме левой передней двери, у основания средней стойки.
Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
С левой стороны, у основания средней стойки.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на панели моторного отсека с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	H	S	R	E	5	?	?	0	?	U	2	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
«SHS» – Honda of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom
- поз. 4 - 6: «RE5» – обозначение типа транспортного средства: RE5 (RU)
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии и типа кузова:
«7» – механическая трансмиссия с ручным управлением, пятидверный универсал
«8» – гидромеханическая трансмиссия, пятидверный универсал
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: «0» – постоянный символ
- поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: код сборочного завода:
«U» – Honda of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom
- поз. 12: «2» – код варианта комплектации транспортного средства
- поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-JP.AЯ04.B.00267

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA RE5 (RU)