

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0043644



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАН»)

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.

123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, тел. (499) 259-14-77, (499) 259-74-85

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС GB.АЯ04.Е00779П1

Действителен до " 01 " февраля 200 г.
2013

Марка транспортного средства	HONDA
Модификации	—
Тип транспортного средства	RE5, RE7
Коммерческое наименование	CR-V
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	SHSRE5??0?U?... SHSRE7??0?U?...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС» 143350, Московская область, Наро-Фоминский р-н, д. Шараново, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	HONDA of the UK Manufacturing Ltd. Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire SN3 4TZ, United Kingdom

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 сиденья / сидли	2 / 3



N POCC GB.AЯ04.E00779П1

Габаритные размеры, мм	– длина	4570
	– ширина	1820
		(1830 – с декоративными накладками, 1870 – с боковыми подлокотниками)
	– высота	1675 (1805 – с антенной)
База, мм		2630
Колеса передних / задних колес, мм		1570 / 1585

для типов транспортных средств:	RE5	RE5	RE7
	с механической трансмиссией	с автоматической трансмиссией	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1570	1505	1664
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2080	2080
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	1010	1045	1045
– на заднюю ось, кг	1040	1035	1035
Допустимая полная масса прицепа, кг:			
– прицеп без тормозов		600	
– прицеп с тормозами	1600	1500	1500

Двигатель (марка, тип)	Honda, R20A2 четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1997	2354
– степень сжатия	10,5	9,7
Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)	110 (6200)	122 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)	192 (4200)	220 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Honda, PGM-FI, CCA, C2W	Honda, PGM-FI, CSR, CSE
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki, ACE32	Toyo Roki, ACE34
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Распределитель (марка, тип)	интегрированный с катушкой зажигания	
	Denso, 099700-10	Denso, 099700-11
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IZFR6K-11S или Denso, SKJ20DR-M11S	NGK, IZFR6K-11 или Denso, SKJ20DR-M11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Honda, 048 Yutaka	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Honda, 539 Yutaka	
Нейтрализатор (марка, тип)	Honda, V3 или EX	Honda, T1

Стр.3

N РОСС GB.AЯ04.E00779П1

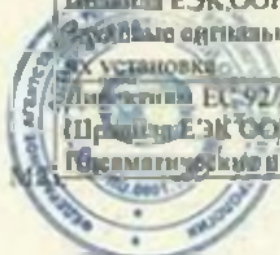
для типов транспортных средств:		RE5	RE5	RE7
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		Honda, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		Honda, механическая, с ручным управлением		Honda, автоматическая
- число передач		вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа:		I - 3.642	2.785	2.785
		II - 1.880	1.684	1.613
		III - 1.212	1.128	1.081
		IV - 0.972	0.772	0.772
		V - 0.780	0.592	0.566
		VI - 0.659	—	—
З.Х. -		3.583	2.000	2.000
Главная передача (марка, тип)		Honda, передняя - цилиндрическая, задняя - гипонданая		
- передаточное число главной передачи		5.333	4.500	
Подвеска				
- передняя		независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
- задняя		независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)		NSK, CRMAE, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем (для RE5); SHOWA, RUL, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с гидроусилителем (для RE7)		
Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)		Honda, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, АБС, системой электронного распределения тормозных сил (EBD); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
- запасная (марка, тип)		Honda, каждый контур рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)		Honda, механический привод к тормозным механизмам задних колес		



Стр 5

N **РОСС GB.АЯ04.Е00779П1**Приложение № 1 к "одобрению типа
транспортного средства"**СВОДНЫЙ ЛИСТ****"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-02, -03 Электромагнитная совместимость	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-033904 Ext. 02 E11 10R-024245 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	E11 11R-020576 Ext. 01
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмобезопасность рулевого управления	—	e11*74/297*91/662*0467*02
Правила ЕЭК ООН № 1311-00 Тормозные системы	—	E11 1311R-000166 Ext. 02 E11 13HR-000167 Ext. 02 E11 13HR-000181 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	—	E11 14R-060477 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремень безопасности	—	E11 16R-045568 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 17-07 Прочность сидений и их креплений	—	E11 17RA-070477 Ext. 02
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-02) Противоугонные устройства	—	e11*74/61*95/56*2253*01
Правила ЕЭК ООН № 25-04 (Правила ЕЭК ООН № 17-07) Подголовники сидений	—	E11 17RA-070477 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	—	E11 26R-035144 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Световые сигнальные приборы и их установка	—	E11 28R-000372 Ext. 02
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Гальванические цепи	—	e11*92/23*2005/11*0819*02



N POCC GB.AЯ04.E00779П1

1	2	3
Директивы ЕС 70/221, 2006/20 (Правила ЕЭК ООН № 34-02) Пожарная безопасность	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*70/221*2006/20*10059*02 e11*70/221*2006/20*10060*02
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC GB.MT27.B00446 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 39R-000494 Ext. 02
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	то же	e11*92/22*2001/92*5227*02
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	—	E11 46R-026211 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	—	E11 48R-022264 Ext. 02
Директива ЕС 94/20 (Правила ЕЭК ООН № 55-01) Световые устройства	—	e11*94/20*6430*02
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	—	E11 51R-023220 Ext. 01 E11 51R-023221 Ext. 01 E11 51R-023349 Ext. 01
Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	—	E11 83R11-052804 E11 83R11-052805 E11 83R11-052912 Ext. 01
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC GB.MT27.B00442 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вибрация и шумение	то же	Сертификат соответствия № POCC GB.MT27.B00444 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.



N РОСС GB.AЯ04.E00779П1

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Слева, у основания средней стойки. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В дверном проеме, у основания левой центральной стойки.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве на задней перегородке моторного отсека с правой стороны за воздушным фильтром.

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	?	?	?	0	?	U	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«SHS» – HONDA of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom

поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства: RE5, RE7

поз. 7: код типа трансмиссии:
«7» – механическая,
«8» – гидромеханическая

поз. 8: код дополнительного оборудования

поз. 9: «0» – постоянный символ

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83

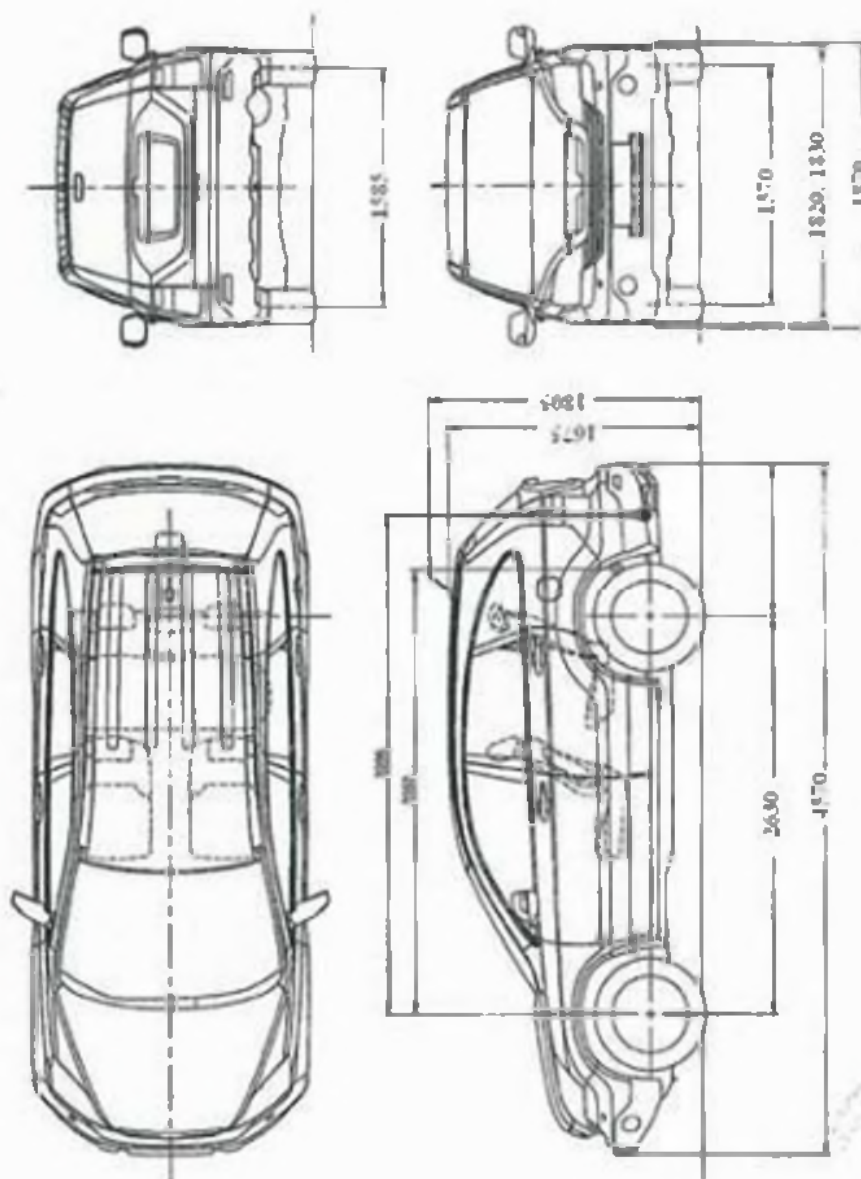
поз. 11: код предприятия-изготовителя:
«U» – HONDA of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



М.П.

РОСС GB.AЯ04.E00779П1

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

Honda RES, RE7 (CR-V)

