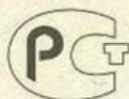


# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических  
транспортных средств и прицепов

0032737



ОРГАН ПО ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, тел: (495) 256-14-77

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС GB.АЯ04.Е00779Р1

Действителен до " 01 " февраля 200 г.  
2010 г.

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства (Коммерческое обозначение)	RE5, RE7 (CR-V)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	SHSRE5??0?U?... SHSRE7??0?U?...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2, 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
Количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3



N РОСС GB.АЯ04.Е00779Р1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4520 – 4525
– ширина	1820 – 1870
– высота	1675 – 1805
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1575

для модификаций:	RE5		RE7
	с механической трансмиссией	с автоматической трансмиссией	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1569	1604	1666
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2080	2080
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	1015	1045	1045
– на заднюю ось, кг	1035	1035	1035
Допустимая полная масса прицепа, кг:			
– прицеп без тормозов	600		600
– прицеп с тормозами	1600	1500	1500

Двигатель (марка, тип)	Honda, R20A2	Honda, K24Z4
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1997	2354
– степень сжатия	10.5	9.7
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (6200)	122 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	192 (4200)	220 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	



N POCC GB.AЯ04.E00779P1

для модификаций с двигателем:

	Honda, R20A2	Honda, K24Z4
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI	Honda PGM-F, CSR, CSE
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki, ACE32	Toyo Roki, ACE34
<b>Система зажигания</b>	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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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	Honda, T1

для модификаций:

	RE5	RE7
<b>Трансмиссия</b>	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
II -	1.880	1.684
III -	1.212	1.128
IV -	0.972	0.772
V -	0.780	0.592
VI -	0.639	—
3.X -	3.583	2.000
Главная передача (марка, тип)	Honda, передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная	
- передаточное число главной передачи	5.333	4.500

передняя

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

задняя

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами



N POCC GB.AЯ04.E00779P1

Рулевое управление (марка, тип)	NSK, CRMAE, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем (для RE5); SHOWA, RJI, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с гидроусилителем (для RE7)		
<b>Тормозные системы</b>			
– рабочая (марка, тип)	Honda, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем; АВС, система электронного распределения тормозных сил (ЕВD); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
– запасная (марка, тип)	Honda, один из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)	Honda, механический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>			
– размер	225/65R17	225/60R18	245/45R19
– индекс несущей способности	101	100	98
– скоростная категория	T	H	Y
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	противоугонное устройство, подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, автоматическая климатическая система (хладагент R134A), адаптивный круиз-контроль, тягово-сцепное устройство		

Транспортное средство HONDA RE5, RE7 (CR-V)

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2

Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 1

Зам.Руководитель органа по сертификации

Исполнительный директор, выдавшего одобрение типа транспортного средства



**А.В. Куликов**  
инициалы, фамилия



**С.В. Пугачев**  
инициалы, фамилия

Действует с "04" декабря 2007 г.

Зарегистрировано  
в Государственном реестре

М.П.

" 04 " декабря 2007 г.

N РОСС GB.AЯ04.E00779P1

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 Электромагнитная совместимость	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-023904 E11 10R-024245
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*01
Правила ЕЭК ООН № 13H-00 Тормозные системы	— " —	E11 13HR-000166 E11 13HR-000167 E11 13HR-000181
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	— " —	E11 14R-060477 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	— " —	E11 16R-045568 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 17-07 Прочность сидений и их креплений	— " —	E11 17RA-070477 Ext. 01
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-01) Противоугонные устройства	— " —	e11*74/61*95/56*2253*01
Правила ЕЭК ООН № 25-03 (Правила ЕЭК ООН № 17-07) Подголовники сидений	— " —	E11 17RA-070477 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных	— " —	E11 26R-035144 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные приборы и их установки	— " —	E11 28R-000372 Ext. 01
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	— " —	e11*92/23*2005/11*0819*01



N POCC GB.AЯ04.E00779P1

1	2	3
Директивы ЕС 70/221, 2006/20 (Правила ЕЭК ООН № 34-01) Пожарная безопасность легковых автомобилей	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*70/221*2006/20*1059*01 e11*70/221*2006/20*1060*01
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) POCC RU.0001.11MT27	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. 01
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	то же	e11*92/22*2001/92*5227*01
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	— " —	E11 46R-026211 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 48-02 (№№ 1,2-03; 3-02; 4-00; 6-01; 7-02; 8-04; 19-02; 20-02; 23-00; 37-03; 38-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	— " —	E11 48R-022264 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	— " —	E11 51R-023220 E11 51R-023221 E11 51R-023349
Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	— " —	E11 83RП-052804 E11 83RП-052805 E11 83RП-052912
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) POCC RU.0001.11MT27	Сертификат соответствия № POCC GB.MT27.B00442 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификат соответствия № POCC GB.MT27.B00444 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	— " —	Сертификат соответствия № POCC GB.MT27.B00443 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.
ГОСТ 37.001.474-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) POCC RU.0001.11MT27	Сертификат соответствия № POCC GB.MT27.B00445 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.





N РОСС GB.АЯ04.Е00779Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

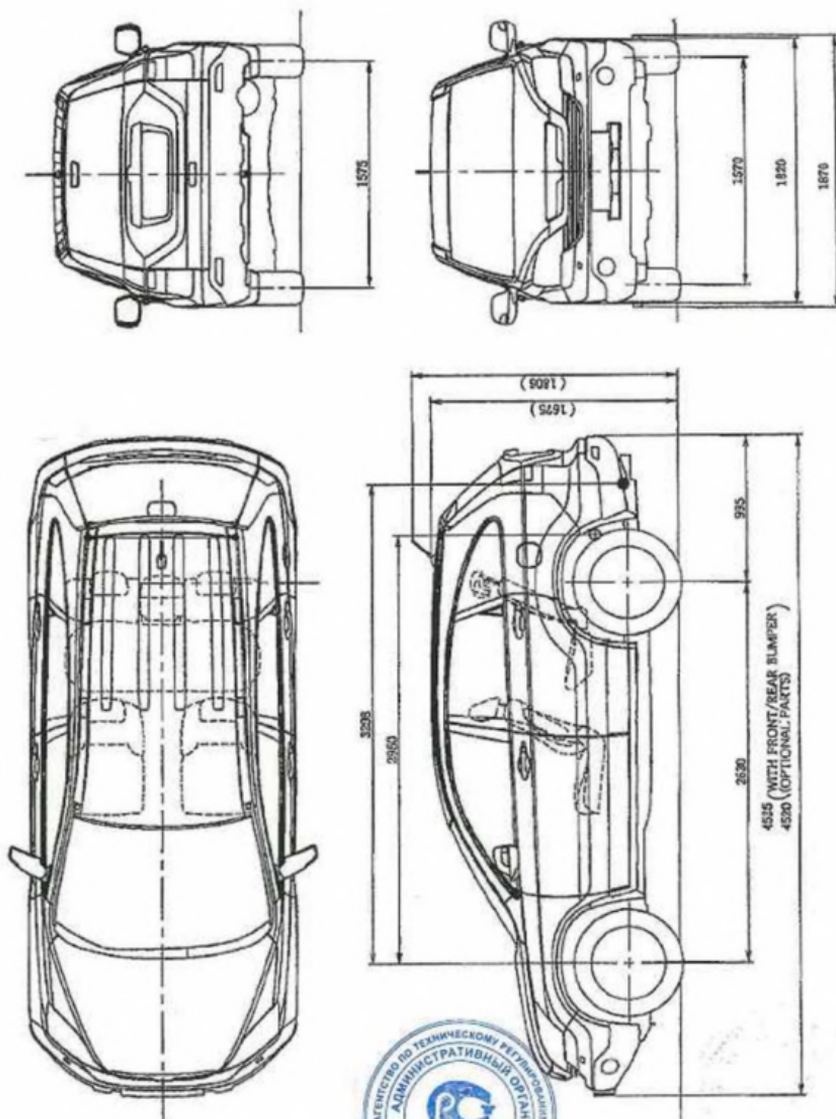
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В дверном проеме, у основания левой центральной стойки.
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: RE**S**, **RE7**
- поз. 7: код типа трансмиссии:  
7 – механическая,  
8 – автоматическая
- 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



РОСС GB.АЯ04.Е00779Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа  
транспортного средства"

HONDA RE5, RE7 (CR-I)

