

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0032737



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 ₁
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.AЯ04.E00779P1

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
	четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1997	2354
– степень сжатия	10.5	9.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (6200)	122 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI	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	
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO 099700-10	DENSO 099700-11
	NGK, IZFR6K 11S или	NGK, IZFR6K-11 или
	Denso, SKJ20DR-M11S	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	Honda, T1

для модификаций:	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
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)		
Тормозные системы			
– рабочая (марка, тип)	Honda, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем; АБС, система электронного распределения тормозных сил (EBD); 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		
Шины			
– размер	225/65R17	225/60R18	245/45R19
– индекс несущей способности	101	100	98
– скоростная категория	T	H	Y
Дополнительное оборудование транспортного средства	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 3.

Зам.Руководитель органа по сертификации

Зам.руководителя органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства



А.В. Куликов
инициалы, фамилия



С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

Действует с "04" декабря 2007 г.

З а р е г и с т р и р о в а н
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 № 83-05B (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 POCC GB.AЯ04.E00779P1

1	2	3
Директивы ЕС 77/649, 90/630 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность автотранспортных средств	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*77/649*90/630*0226*01
Директива 70/222 (ГОСТ Р 50577-93 Приложение И) Место установки заднего номерного знака	то же	e11*70/222*0307*01
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	—	e11*76/114*78/507*0379*01

Заместитель руководителя органа по
сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

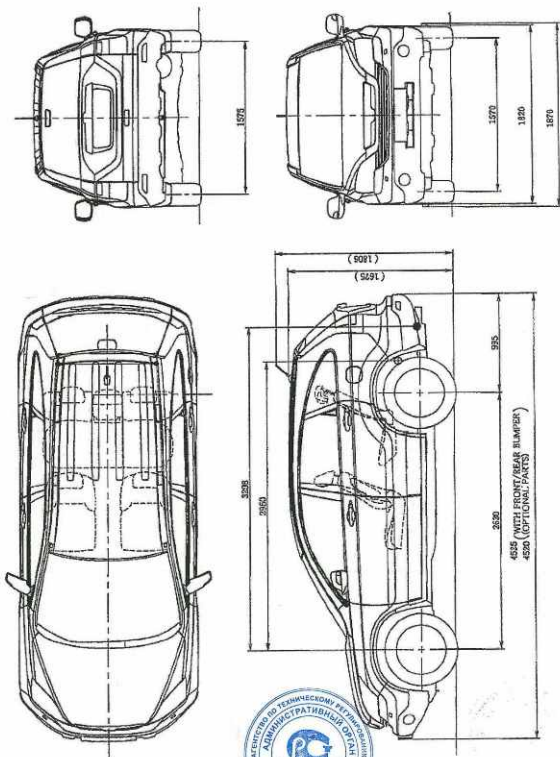
Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

РОСС ГВ.АЯ04.Е00779Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



HONDA RE5, RE7 (CR-V)