

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

РОСС GB.АЯ04.Е00779

01 февраля _____
2010 г.

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства (коммерческое обозначение)	RE5 (CR-V)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	SHSRE5??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
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС GB.AЯ04.E00779

Габаритные размеры, мм		
– длина	4520 – 4525	
– ширина	1820 – 1870	
– высота	1675 – 1805	
База, мм	2630	
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1575	
	для модификаций:	
	с механической трансмиссией	с автоматической трансмиссией
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1569	1604
Полная масса транспортного средства, кг	2060	2090
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1020	1050
– на заднюю ось, кг	1040	1040
Допустимая полная масса прицепа, кг:	600	
– прицеп без тормозов	600	
– прицеп с тормозами	1600	1500
Двигатель (марка, тип)	Honda, R20A2	
	четырехтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1997	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (6200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	192 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

РОСС GB.AЯ04.E00779

Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki, ACE32	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Распределитель (марка, тип)	интегрированный с катушкой зажигания DENSO 099700-10	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IZFR6K 11S или Denso, SKJ20DR-M11S	
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	
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
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, рычажная с амортизаторами	с гидравлическими амортизаторами
– задняя	независимая, пружинная, рычажная с амортизаторами	с гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	NSK, CRMAE, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем	

РОСС GB.AЯ04.E00779

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) Honda, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, 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	102	100	98
– скоростная категория	T	H	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, кондиционер (хладагент R134A), автоматическая климатическая система (хладагент R134A), адаптивный круиз-контроль

HONDA RE5 (CR-V)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с “01“ февраля 2007 г.

РОСС GB.AЯ04.E00779

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

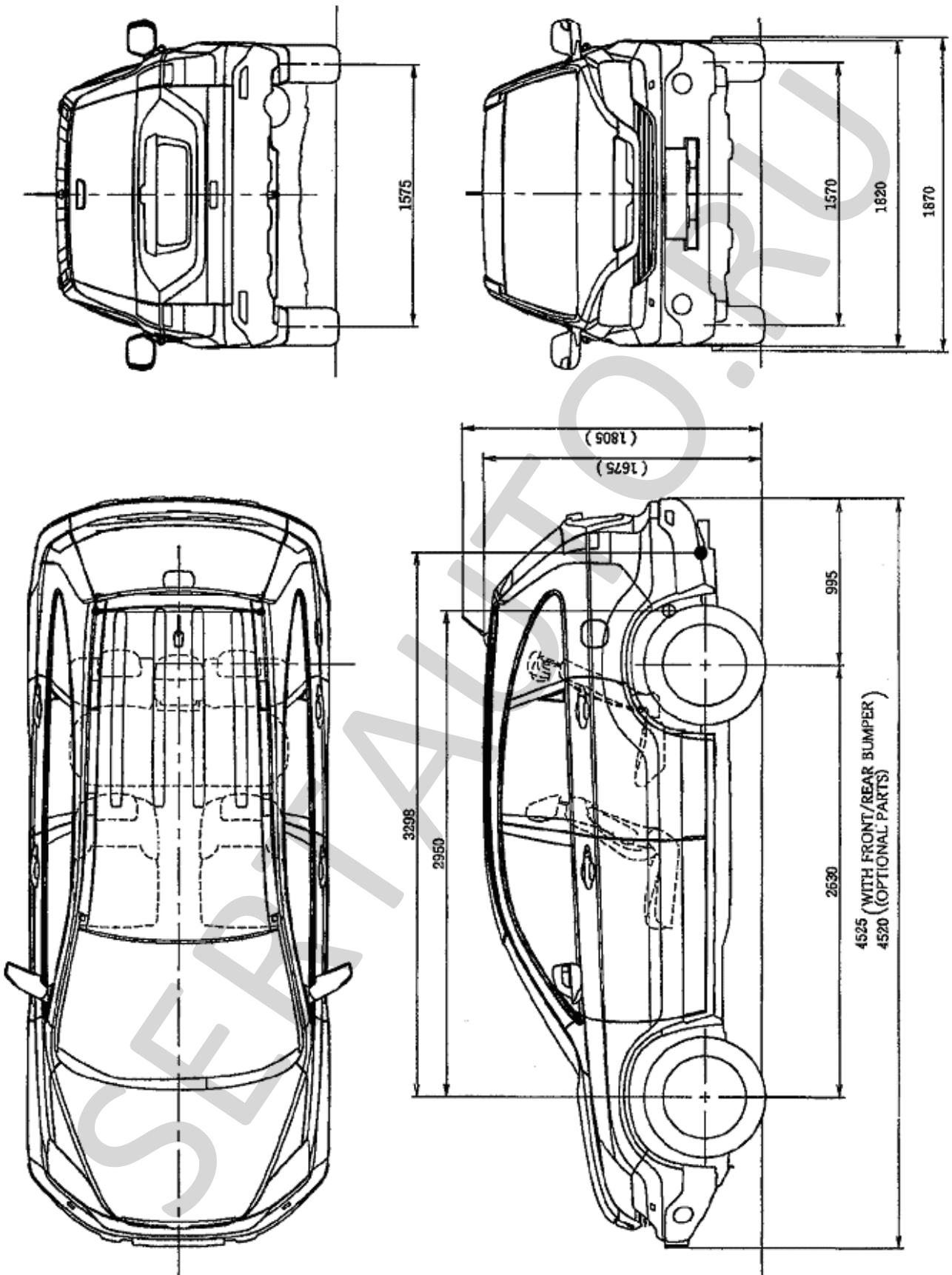
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 внизу 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	5	?	?	0	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SHS – HONDA of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom
- поз. 4 - 6: тип транспортного средства: RE5
- поз. 7: тип 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

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



HONDA RE5 (CR-V)