СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0043644

ОРГАН ПО ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

NI POCC RU 0001 11AR04 of 20.03.2008 r.

123007 - Москва ул Шеногина 4 тел (499) 256 14 77 (499) 259-74-85

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N POCC GB.A904.E0077911

Действителен до 101

dengasa...

200- r.

2013

Марка транспортного средства

HONDA

Модификации

RES. RE7

Тип транспортного средства

RES, RE

Каммерческое наименование

CR-V

Категория транспортного средства

Mi

Код ТН ВЭД

8703 23

Kon VIN

SHSRE5?20?U2...

SHSRE7??07U?...

Экологический класе

.

Заявитель, представитель изготовителя и его адрес

ООО «Хонда Мотор РУС»

143350, Московская область, Наро-Фоминский р-и, д. Шарапово,

ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация

Изготовитель и его адрес

HONDA of the UK Manufacturing Ltd.

Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire SN3 47Z, United

Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колоса

4 x 4 / nce

Схема компоновки транспортного

полноприводиля, расположение двигателя - переднее поперечное

средства

Римания / количество дверся

пельномотилический, несущий, универсал / 5

Количество меся спиреди / сзади

2/3

N POCC GB.AR04.E00779711

Габаритные размеры, мм								
- длина	4570							
– ширика	1820 (1830 – с декоратинявыми закладжами, 1870 – с боковыми подножнания)							
- BMCOTA	1675 (1805 — с антенной)							
База, мм	2630							
Колея передник / задних колес, мм	1570 / 1585							
для типов транспортных средств:	RES	RE5	RES RE7					
the third ipancropines epeters.	с механической транемиссией	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	с автоматической трансмиссией					
Масса сикряженного		The state of the s						
транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1570	1605	1664					
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2)80	2080					
Поливя масса транспортного средства, приходящаяся:								
- на передиюю ось, кг	1010	1345	1045					
- на задиною осъ, кг	1040	1035	1035					
Допустиная полная масса прицепа, кг:								
прицеп без тормозов		00						
 прицеп с тормозами 	1600	1500	1500					
<u>Дингитель</u> (марка, тип)	Honda, R20A2 четырехтвитный, с при	K24Z4						
- количество и расположение		No. 1						
водински	4, рядное							
 рабочий объем, см³ 	1997	54						
- степень сжития	10.5	9.7						
Миссимальны мошность, кВт (мин)	110 (6200)	122 (5800)						
Максимальный кругиций момент, Нм (мин ^а)	192 (4200)	220 (4200)						
Топлино	бении с октановым числом не менее 95							
Система питания	распределенный впрыск топлива с электровным управлением							
Система ппрыска (марка, тип)	Honda, PGM-FI, CCA, C2W	Honda, PGM-F1, CSR, CS						
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki, ACE32	The state of the s	ii, ACE34					
Система зажигания	электронная, бесконгантная							
Распределитель (марка, тип)	интегрированный с	Charles Control of the Control of th						
ATT ATT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	Denso, 099700-10	the second of th	Denso, 099700-11					
Свечи зажигання (марка, тип)	NGK, IZFR6K-11S Hall							
5/3/ 18/81	Denso, SKJ20DR-M11S Denso, SKJ20DR-M11							
Спетема пыпуска и нейтра-	основной и дополнительный глушителя,							
Autanum arania i angina taton	нейтрализатор отрабозациих газов							
Основной глумитель (марка, тип) Допрамительный эпушитель	Honda, 048 Yutaka							
(марка тип)	Honda, V3 или EX	la, Ti						
Нейтрализатор (марка, тип)	TIORDS, TO KIN EA	Hemi	and 11					

Crp.3

N POCC GB.A904.E00779111

для типов транспортных средота:	RE5	RES	RE7				
Транемиссии	мезаническая гидромеханическ						
Спепление (марка, тип)	Нопал, сухое, однолисковое —						
Коробка передач (марка, 1911)	Honda, механическая, с ручным управлением	Honda, автоматическая					
- число передач	пперел – 6, назад – 1	пперед - 5, назал - I					
- передаточные числа:	3.642	2.785	2.785				
H-	1.880	1.684	1.613				
III •	1.212	1.128	1.081				
IV -	0.972	3.772	0.772				
٧.	0.780	0.592	0.566				
VI.	0 659		_				
3.X	3.583	2.000	2.000				
Главиая передача (марка, тип)	Honda, передняя - цилинари	ческая, задняя -	рененопит				
 передаточное число главной передачи 	5.333 4.500						
Подпеска — передняя — задняя	независимая, рычажно-пружины амортизаторами независимая, рычажно-пружины амортизаторамы						
Рудевое управление (марка, тип)							
Тормозпые системы - рабочая (марка, тип) - запасная (маркя, тип) - стояночияв (маркя, тип)	Нова, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, АБС, системой электронного распределения тормозных сил (ЕВО); тормозные механизмы всех колес – дисковме Нова, каждый контур рабочей тормозным механизмам задних колес						



N POCC GB.AR04.E00779∏1

Шины						
- размер	225/65 R17	225'60 R18	245/45 R19			
- индекс несущей способности	101	100	98			
 своростная категория 	T	H	Y			
Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство, подушки безописности, центральный замок с дистанционным управлением, кондиционер или автоматическая климатическая система (жладагент R134A), крукт-контроль, саппное устройство					

Транспортное средство HONDA RES, RE7 соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листо сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сартификатов соответствия", являющимся обязательным приложением в настоящему документу.

Описантие марепривви транспортного средства приведено в приложения 2, Обществие применения применения и и писте приведены в приложения (в така) приложения

транспортного средства

А.В. Куликов RIPERRALM CONTRACTOR

C.B. Hyranen MINIMALLE, GANACIO

Действуетс «ОІ» февраля 2010 г.

Зарегистрирован Государственном реестре

M.II.

декабря

200 9 г.

Cip5

N POCC GB.AR04.E0077911

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

сводный лист

"сообщений, касающихся официального утперждении тими транспортного средства", сертификатов соответствии или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, пыдавшего "сообщение", сертификат соответствия или испытательной даборатории, пыдавшей протокол пепытаний	Номер документа и дата выдачи			
	2	3			
Привили ЕЭК ООН № 10-02, -03 Электромагнитика сопместимость	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-033904 Ext. 02 E11 10R-024245 Ext. 01			
Привила ЕЗК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	E1111R-020576 Ext. 01			
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмобезопасность рудевого управления		c11"74/297*91/662"0467"02			
Правила ЕЭК ООН № 1311-00 Тормозные системы		E11 13HR-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 Ремни 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 (Правиля ЕЭК ООН № 18-02) Противоугонные устройства		e11*74.61*95.56*2253*01			
Правила ЕЭК ООН № 25-04 (Правила ЕЭК ООН № 17-07) Подголовиния сидений		ETT 17RA-070477 Ext. 01			
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезописность наружных выступов	and the second	E1126R-035144 Ext. 02			
Полите ЕЭК,ООН № 28-00 Это приборы и		E11 28R-000372 Ext. 02			
Инферица E 31 (100) № 30-02)		c11*92/23*2005/11*0819*02			

N POCC GB.A904.E00779П1

	2	3				
Пирективы ЕС 70/221, 2006/20 Правила ЕЭК ООН № 34-02) Пожарила безописность	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) Фоция содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» РОСС RU.0001.11МТ27, Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС GB MT27 B00446 с 03 12.2007 г. по 02 12.2010 г.				
Правыла ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E1139R-000494 Ext. 02				
Пирективы БС 92/22, 2001/92 Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	то же	e11°92/22°2901/92°5227°02				
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Веркала заднего вида и их установка		E1146R-026211 Ext. 01				
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации		E11 48R-022264 Ext. 02				
Пиректива ЕС 94/20 Правила ЕЭК ООН № 55-01) Сцевные устройства	64	cl1*94/20*6430*02				
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум		E 5 R-023220 Est. 01 E 5 R-023221 Est. 01 E 1 5 R-023349 Est. 01				
Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязимощих) веществ», пункт 8п: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класе 4)		E 1 83R 1-052804 E 1 83R 1-052805 E 1 83R 1-052912 Ext. 01				
POCT P 51616-2000 BHYTPERINITE COYM	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» РОСС RU.0001.11МТ27, Российская Федерация	Сергификат соответствия № РОСС GB MT27.B00442 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.				
Воспитинк и сибинение	To see	Сертификат соответствия № РОСС GB МТ27.В00444 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.				

Crp7

N POCC GB.AR04.E0077901

	2	3			
ГОСТ Р 51206-2004 Содержиние предных веществ в салоне	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) Фонла содействия заците прав потребителей «Центр сертификации» РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	Сергификат соответствия № РОСС GB.МТ27.В00443 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г.			
ОСТ 37.001,471-88. ОСТ 37.001.487-89. РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	то же	Сертификат соответствия № РОСС GB.MT27.В00445 с 03.12.2007 г. по 02.12.2010 г			
Лирективы ЕС 77/649, 90 630, 78/318, 94/68 (ГОСТ Р 51266-99) Обарриость с мести водители	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	el1*77/649*90/630*0226*02 el1*78/318*94/68*0255*03			
Директива БС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2 Прил. И.1-И.4) Место установки заднего номерного залка	эж от	e11*70/222*0307*01			
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (FOCT Р 51980-2002, ОСТ 37.001.269-96) Транспортные средства. Мариировка		e11*76/114*78/507*0379*01			

Заместитель руководителя органа по сертификации



А.В. Куликов иппиралы, фамилия

Руково и тоды органа, выдавшего одобрение типа транедовтного средства

С.В. Путачев

инизмалы, фанилия

М.П.

Стр.

N POCC GB.AR04.E00779П1

Придожение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место рисположения 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 девой центральной стойки.

- 3. Место расположения идентификационного помера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- В подкалотном 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	Н	S	R	E	2	?	7	0	?	C	7	?	?	?	7	?

пот. 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 тила трансмиссии:

«7» - механическоя.

«8» - гидромеханическая

пот. 8: код дополнительного оборудования

пот. 9: «О» — постоянный символ.

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

поз. 11: код предприятия-изготовителя:

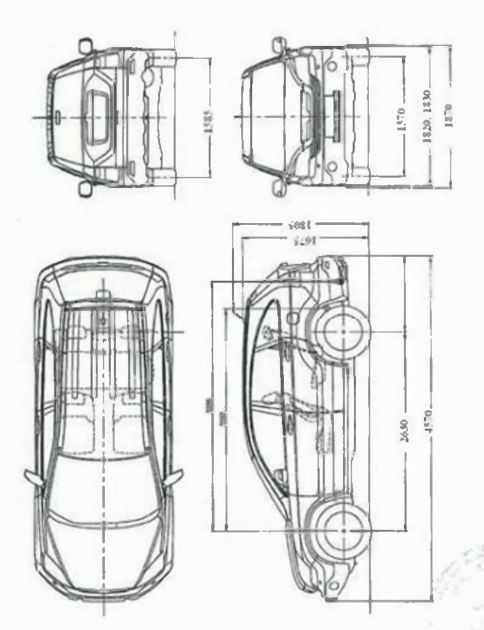
«U» - HONDA of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



POCC GB.AR04.E00779П1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Honda RES, RE7 (CR-V)

