

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (095) 256-14-77

РОСС JP.АЯ04.Е00388

28 декабря _____
2005 г.

Марка транспортного средства	Honda
Тип транспортного средства (коммерческое обозначение)	BE1, BE3 (FR-V)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JHMVE?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС» 117049, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д.42, стр.1-2
Изготовитель и его адрес	HONDA MOTOR Co. Ltd. 1-1, 2-Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, Japan
Сборочный завод и его адрес	HONDA MOTOR Co. Ltd. Suzuka Factory, 1907 Hirata-cho, Suzuka-shi, Mie-ken, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, несущий, цельнометаллический / 5
Количество мест спереди / сзади	3 / 3

РОСС JP.AЯ04.E00388

Габаритные размеры, мм

– длина	4285
– ширина	1810
– высота	1610 (1625 (со стойками багажника); 1770 (с антенной))

База, мм

2685

Колея передних/задних колес, мм

1555/1575

	BE1	BE3
для модификаций:		
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051), кг	1466	1518
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1890	1970
Распределение технически допустимой максимальной массы транспортного средства:		
- на переднюю ось, кг	980	1005
- на заднюю ось, кг	970	980
Допустимая максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	500	500
- прицеп с тормозами	1500	1500
для модификаций:	BE1	BE3
Двигатель (марка, тип)	Honda	
	D17A2	K20A9
	бензиновый, четырехтактный	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1668	1998
– степень сжатия	9,9	9,8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92 (6300)	110 (6500)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	154 (4800)	192 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI	
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOYO ROKI, TENNEX	TOYO ROKI

РОСС JP.AЯ04.E00388

для модификаций:		BE1	BE3
Система зажигания		микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)		Denso 099700-072 или Denso 099700-061	Denso 099700-073 или Denso 099700-070
Свечи (марка, тип)		NGK ZFR6J-11/ZFR7J-11 или Denso KJ20CR-L11/KJ22CR-L11	NGK ZFR6K-11 или Denso KJ20DR-M11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		основной и дополнительный глушители/нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)		Honda SG-464 SANKEY	Honda SG-464 SANKEY
Дополнительный глушитель (марка, тип)		Honda 4107 SANKEY	пер.Honda 4107 SANKEY задн.Honda 4108 SANKEY
Нейтрализатор (марка, тип)		Honda PM	Honda D8
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)		Honda, механическая с ручным управлением	
– число передач		5-вперед, 1-назад	6-вперед, 1-назад
– передаточные числа			
	I	3.500	3.533
	II	1.760	1.880
	III	1.193	1.354
	IV	0.942	1.027
	V	0.787	0.825
	VI	—	0.659
	3.X	3.461	3.583
Главная передача (марка, тип)		Honda, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число		4.933	4.388
Подвеска			
– передняя		независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя		независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)		реечный рулевой механизм SHOWA(RJH-G), с гидроусилителем	
Тормозные системы			
– рабочая (марка, тип)		гидравлическая двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы всех колес – дисковые	
– запасная (марка, тип)		один из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)		механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС JP.AЯ04.E00388

Шины

размер	индекс несущей способности	категория скорости
195/65 R 15	91	H
205/55 R 16	91	H

**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

система EBD, противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, кондиционер с хладагентом R134A

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (количество и отличительные признаки транспортных средств) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства»

Honda BE1, BE3 (FR-V)

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

.....
подпись**А.В. Куликов**.....
инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

Действует с "28" декабря 2004 г.

РОСС JP.АЯ04.Е00388

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
В подкапотном пространстве на перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве на опоре левого амортизатора
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 В центральной части задней панели моторного отсека
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
J	H	M	B	E	?	7	?	?	?	S	2	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «JHM» - WMI (международный код изготовителя) – «Honda Motor Co., Ltd.» Япония
 поз. 4-6: тип транспортного средства: BE1(FR-V 1.7l), BE3(FR-V 2.0l)
 поз. 7: тип трансмиссии и тип кузова:
 «7» - механическая трансмиссия, пятидверный универсал
 поз. 8: код дополнительного оборудования
 поз. 9: контрольная цифра
 поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779
 поз. 11: код сборочного завода:
 S – Suzuka Factory
 поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства с 200001

