

**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 JP.АЯ04.Е00832**

**19 марта 8**

Марка транспортного средства	<b>Honda</b>
Тип транспортного средства (коммерческое обозначение)	<b>BE1 (FR-V)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JHMVE17???S...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО «Хонда Мотор РУС» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, корпус 2 Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>HONDA MOTOR Co. Ltd. 1-1, 2-Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, Japan</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>HONDA MOTOR Co. Ltd. Suzuka Factory, 1907 Hirata-cho, Suzuka-shi, Mie-ken, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

РОСС JP.AЯ04.E00832

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4285
– ширина	1810
– высота	1610 (1625 - со стойками багажника; 1770 - с антенной)
База, мм	2685
Колея передних/задних колес, мм	1555/1575
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051-2003), кг	1494
Полная масса транспортного средства, кг	1975
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	997
– на заднюю ось, кг	978
Допустимая максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	500
– прицеп с тормозами	1500
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Honda R18A1
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием 4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1799
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (6300)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	174 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOYO ROKI, TENNEX
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso 099700-10
Свечи (марка, тип)	NGK IZFR61-11S или Denso SKJ20DR-M11S
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители/нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Honda SG-464 SANKEY
Дополнительный глушитель (марка, тип)	пер. Honda 4107 SANKEY задн. Honda 4108 SANKEY
Нейтрализатор (марка, тип)	Honda E2

**РОСС JP.АЯ04.Е00832****Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

– число передач

– передаточные числа

	механическая
	сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной
	Honda, механическая с ручным управлением
	вперед - 6, назад - 1
I -	3.266
II -	1.769
III -	1.212
IV -	0.972
V -	0.780
VI -	0.659
З.Х. -	3.583
Главная передача (марка, тип)	Honda, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.764

**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 (RH0), 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.АЯ04.Е00832

**Шины**

размер	индекс несущей способности	категория скорости
195/65 R 15	91	H
205/55 R 16	91	H
205/50 R17	93	W

**Дополнительное  
оборудование транспортного  
средства**

подушки безопасности, система EBD, противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, кондиционер с хладагентом R134A или автоматическая климатическая система 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 (FR-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 "19" марта 2007 г.

**РОСС JP.АЯ04.Е00832**

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

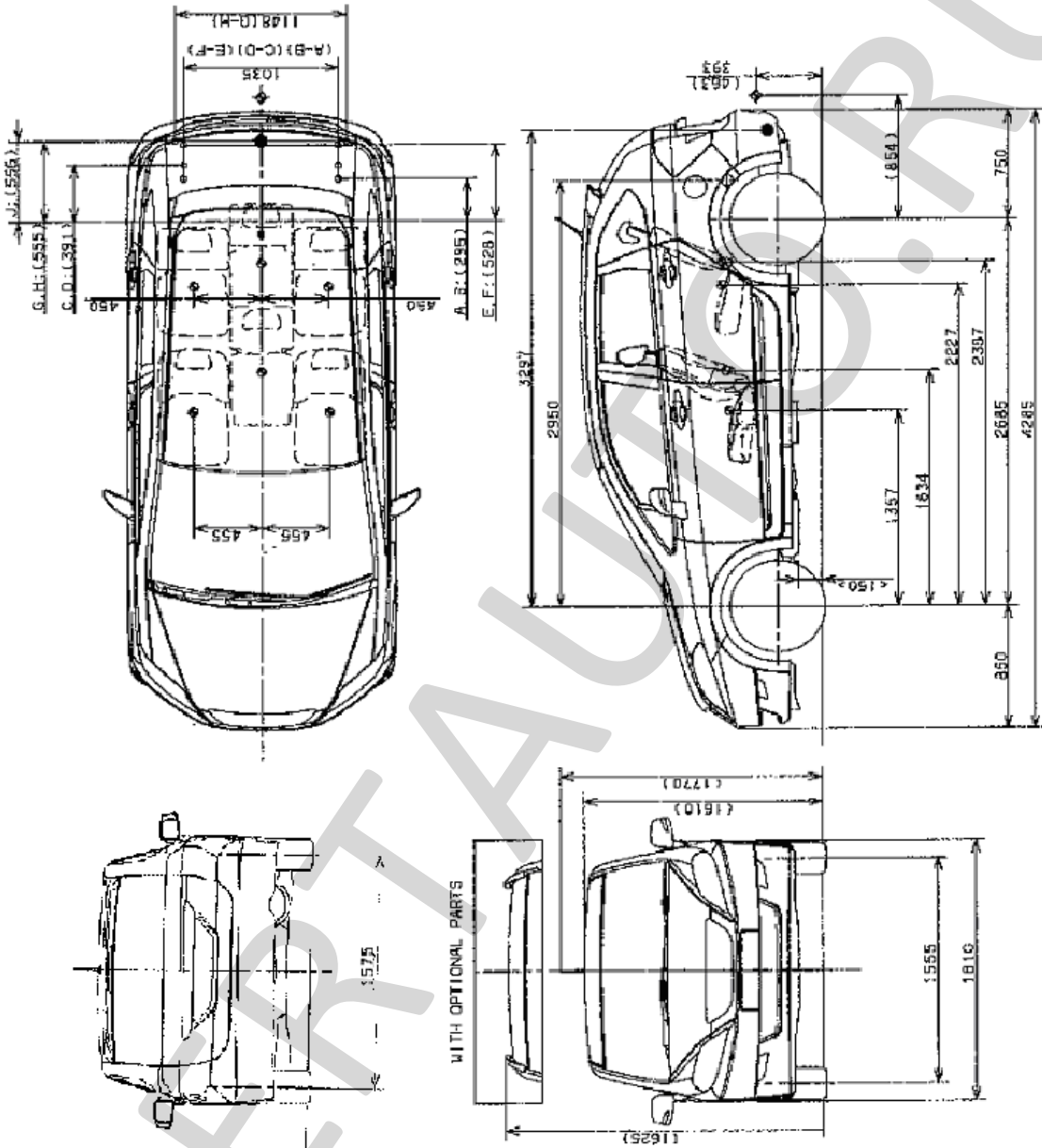
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
В подкапотном пространстве на перегородке моторного отсека.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В подкапотном пространстве 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
<b>J</b>	<b>H</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>S</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: «JHM» - WMI (международный код изготовителя) – «Honda Motor Co., Ltd.» Япония
- поз. 4-6: тип транспортного средства: BE1
- 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

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

№ РОСС JP.АЯ04.Е00832



автомобиль Honda BE1 (FR-V)