

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E04464

11 января _____
2007

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства	BE1, BE3 (FR-V)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JHMBE????...
Заявитель и его адрес	ООО "Хонда Мотор РУС", 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, стр. 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Honda Motor Co., Ltd., No. 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 / 5
Количество мест спереди / сзади	3 / 3
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

РОСС JP.MT02.E04464

Для модификаций:	BE1	BE3
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1466	1518
Полная масса транспортного средства, кг	1890	1970
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	980	1005
– на заднюю ось, кг	970	980
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	500	
– прицеп с тормозами	1500	
Двигатель (марка, тип)	D17A2	K20A9
	Honda, четырехтактный, бензиновый	
	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	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Honda, PGM-FI	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki или Tennex, CE 10	Toyo Roki, VE 1
Система зажигания	микропроцессорная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 099700-072 или 099700-061	Denso, 099700-073 или 099700-070
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR6J-11, ZFR7J-11; Denso, KJ20CR-L11, KJ22CR-L11	NGK, ZFR6K-11; Denso, KJ20DR-M11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один или два дополнительных глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Honda, SG-464 Sankey	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Honda, 4107 Sankey	Honda, 4107 Sankey и Honda, 4108 Sankey
Нейтрализатор (марка, тип)	Honda, PM	Honda, D8

РОСС JP.MT02.E04464

Для модификаций:	BE1	BE3
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Honda, с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
– 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, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) Showa, RJH-G, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E04464

Шины

– марка	—	
– размер	195/65 R15	205/55 R16
– индекс несущей способности	91	91
– категория скорости	H	H

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, кондиционер (хладагент R134a)

HONDA BE1, BE3 (FR-V)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "11" января 2006 г.

08

декабря

2005 г.

РОСС JP.MT02.E04464

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В подкапотном пространстве, на щите передка.

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 (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В центральной части щита передка.

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	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JHM** - WMI (международный код изготовителя) - Honda Motor Co., Ltd.

поз. 4 - 6: Код типа транспортного средства:

BE1 - FR-V 1.7 L;

BE3 - FR-V 2.0 L.

поз. 7: **7** - код типа трансмиссии и типа кузова - механическая трансмиссия, пятидверный универсал.

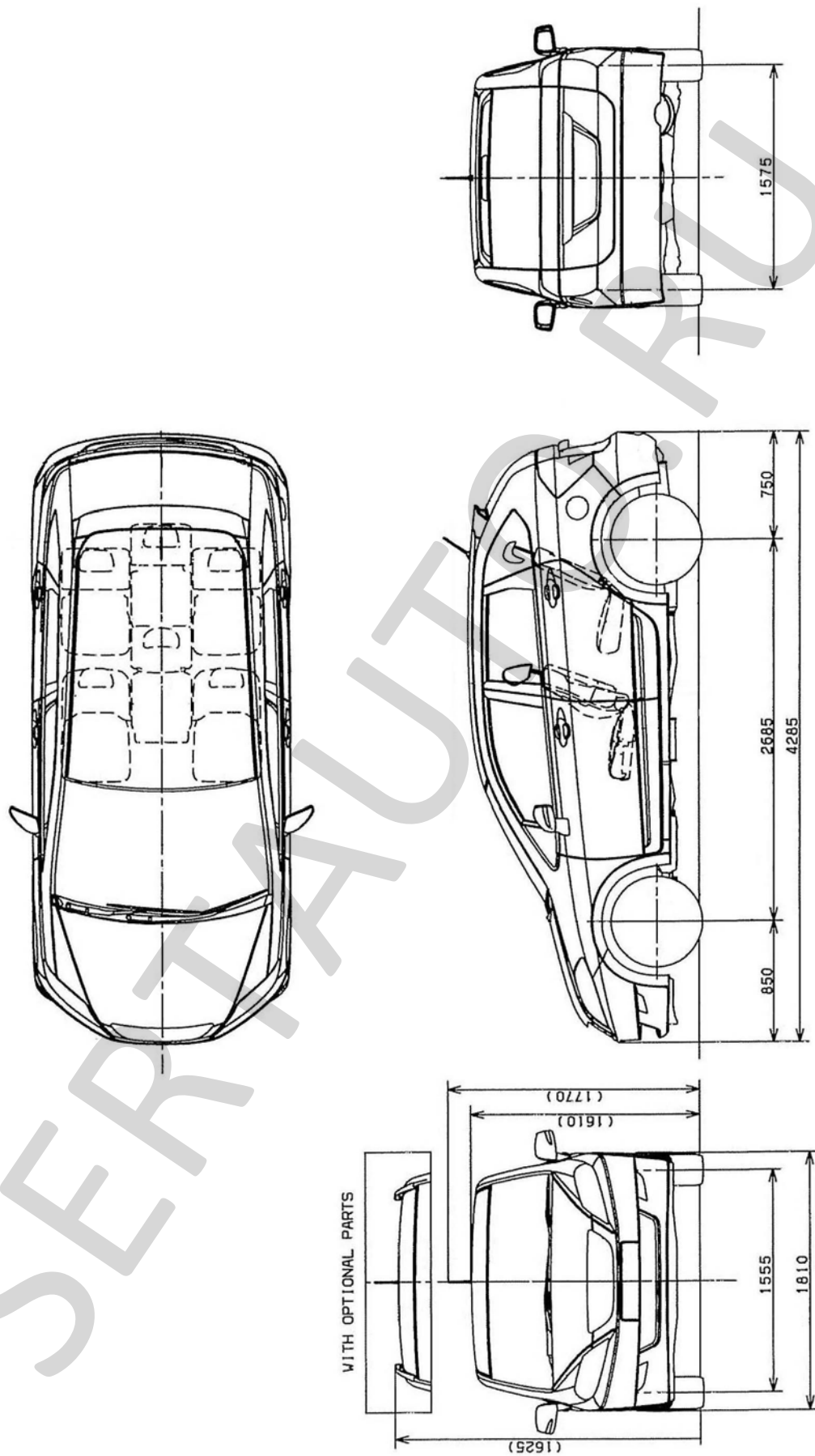
поз. 8: Код дополнительного оборудования.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: **S** - код сборочного завода - Suzuka Factory.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



HONDA

HONDA BE1, BE3 (FR-V)