

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E05095

12 мая 8

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства	BE1 (FR-V)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JHMVE18?0...
Экологический класс	4
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)

РОСС JP.MT02.E05095

База, мм	2685
Колея передних / задних колес, мм	1555 / 1575
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1520
Полная масса транспортного средства, кг	2020
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1025
– на заднюю ось, кг	995
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	500
– прицеп с тормозами	1500
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Honda, R18A1, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1799
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (6300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	174 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Honda, PGM-FI
Блок управления впрыском (марка, тип)	Honda, E88
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki, ACE24
Система зажигания	микропроцессорная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 099700-10
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IZFR6111S; Denso, SKJ20DR-M11S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и два дополнительных глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Honda, SG-464 Sankei
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Honda, 4107 Sankei и Honda, 4108 Sankei
Нейтрализатор (марка, тип)	Honda, V1

РОСС JP.MT02.E05095**Трансмиссия**

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

Honda, автоматическая

– число передач

вперед - 5, назад - 1

– передаточные числа

I - 2.651

II - 1.516

III - 1.081

IV - 0.772

V - 0.556

3.X. - 2.000

Главная передача (марка, тип)

Honda, цилиндрическая, косозубая

– передаточное число

4.562

Подвеска

– передняя

Honda, независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

Honda, независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Showa, РНО, 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

Шины

– марка	—		
– размер	215/65 R16	205/55 R16	205/50 R17
– индекс несущей способности	91	91	93
– категория скорости	T	T	W

POCC JP.MT02.E05095**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, подушки безопасности, автоматическая климатическая система (хладагент R134a)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) 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.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с "12" мая 2007 г.**

РОСС JP.MT02.E05095

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	1	8	?	0	?	S	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 6: **BE1** - код типа транспортного средства.

поз. 7: **8** - код типа трансмиссии и типа кузова - автоматическая трансмиссия, пятидверный универсал.

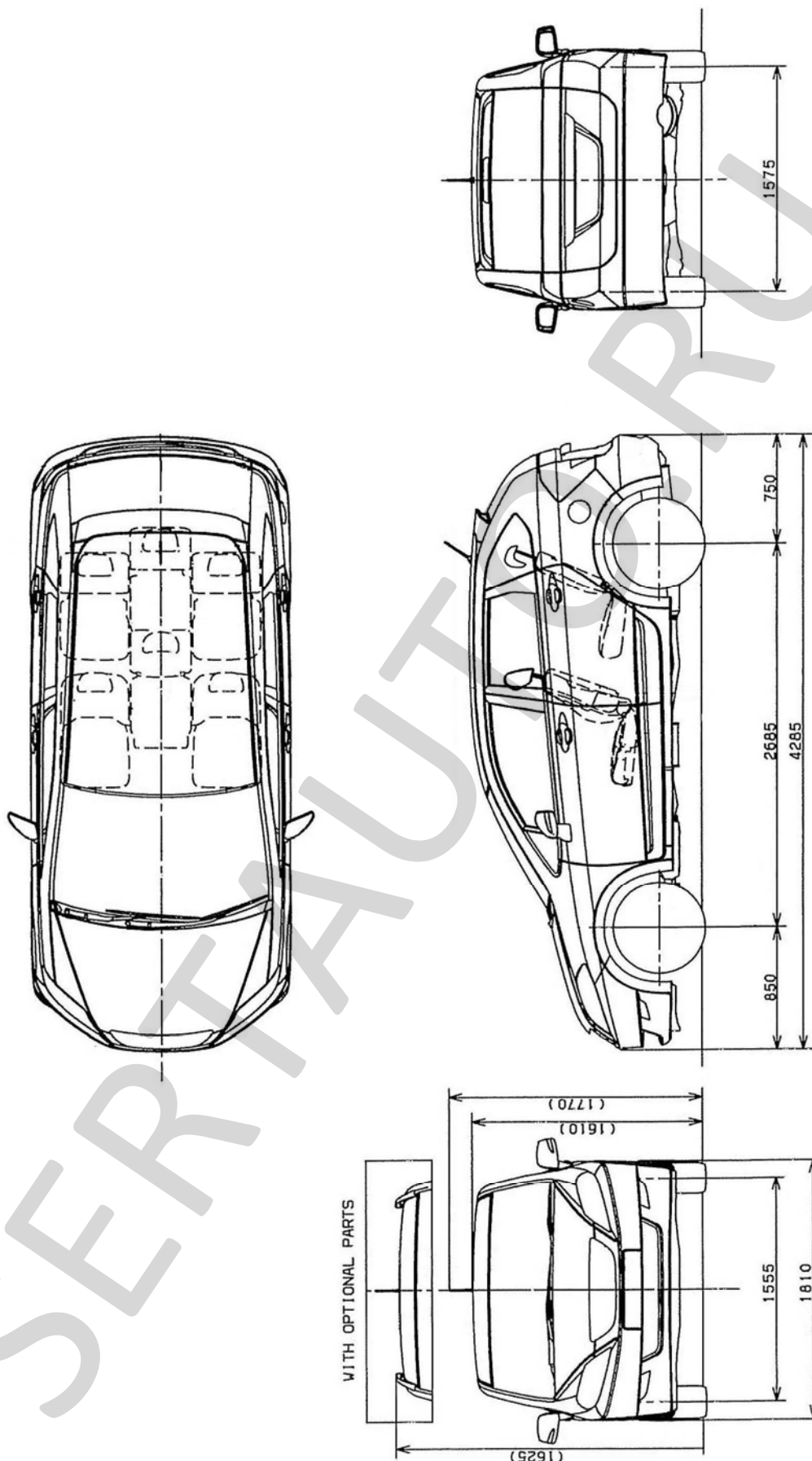
поз. 8: Код дополнительного оборудования.

поз. 9: **0** - постоянный 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)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05095**
Бланк № 0023732

SERTAUTO.RU