

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС JP.MT02.E03499**

**12 февраля** —  
**2004**

Марка транспортного средства	<b>HONDA</b>
Тип транспортного средства	<b>КА9 (Legend)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>JHMKA96...</b>
Заявитель и его адрес	<b>Представительство "Honda Motor Co., Ltd.", 123557, г. Москва, Средний Тишинский пер., д. 28/1, офис 528, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Honda Motor Co., Ltd., No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, Japan</b>
Сборочный завод	<b>Honda Motor Co., Ltd., Sayama plant 1-10-1, Shin-Sayama, Sayama-shi, Saitama-ken, Japan</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, седан / 4</b>

## РОСС JP.MT02.E03499

Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4995
– ширина	1820
– высота	1430
База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1555 / 1545
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1800-1830
Полная масса транспортного средства, кг	2180
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1165
– на заднюю ось, кг	1070
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	1500

---

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Honda, C35A5, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3474
– степень сжатия	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	153 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	303 (2800)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Модуль управления впрыском (марка, тип)	Honda, PGM-FI
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki, LE1
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Honda, C-146A
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PFR5L-11 или PFR7G-11; Denso, PK16PR-L11 или PK22PR-L11

## РОСС JP.MT02.E03499

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Sankei / Honda, SG-519
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sankei / Honda, 4077
Нейтрализатор (марка, тип)	Honda, YY
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Honda, автоматическая
– число передач	4
– передаточные числа	
	I - 2.458
	II - 1.454
	III - 0.948
	IV - 0.688
	3.X. - 1.880
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Honda, гипоидная
– передаточное число	4.176
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах
– задняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	Honda, Showa / P5A, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с 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
<hr/>	



## РОСС JP.MT02.E03499

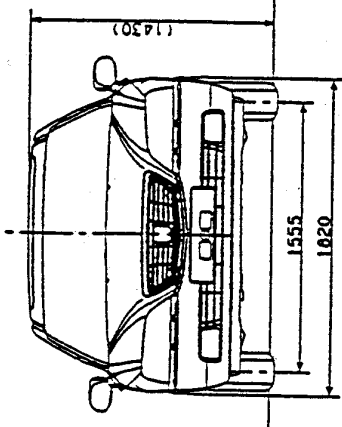
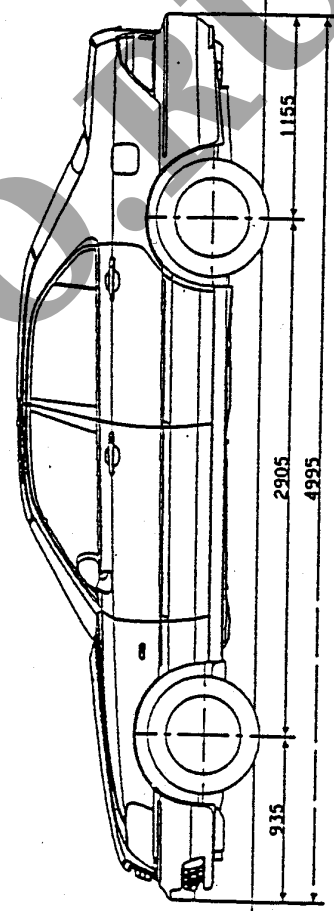
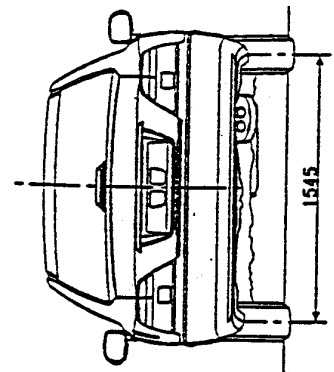
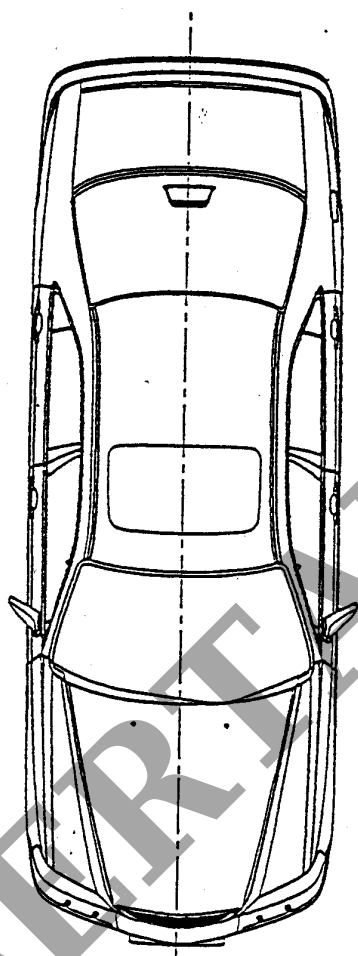
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## 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 левом брызговике, рядом с чашкой крепления амортизатора.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В подкапотном пространстве, на кузове, на вертикальной перегородке моторного отсека, в центре.
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	K	A	9	6	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: "JHM" - WMI (международный код изготовителя) - Honda Motor Co., Ltd.  
 поз. 4 - 6: "KA9" - тип транспортного средства.  
 поз. 7: "6" - автоматическая трансмиссия, четырехдверный седан.  
 поз. 8: Код дополнительного оборудования (комплектация).  
 поз. 9: Контрольный символ.  
 поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.  
 поз. 11: "C" - код сборочного завода - Sayama Plant.  
 поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



автомобиль легковой HONDA KA9 (Legend)