

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС JP.АЯ04.Е01886**

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства	<b>KB2</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	Legend
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JHMKB26509C200496
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС», 143350, Московская область, Наро-Фоминский район, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, 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., Saitama Factory, 1-10-1, Shin-Sayama, Sayama-shi, Saitama-ken, Japan

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС JP.AЯ04.E01886

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4985
– ширина	1845
– высота	1450
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1575/1585
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1938
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2310
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1240
– на заднюю ось, кг	1105
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	1600
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HONDA, J37A3, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3664
– степень сжатия	11.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	217 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	371 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	электронный многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	HONDA, PGM-FI (ANJ / ANH)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Тоyo Roki, ACE51, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Hitachi, CM11-213
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILZKR7B-11S; DENSO, SXU22HCR11S
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, основной и два дополнительных нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	HONDA, 42 Yutaka
Дополнительный глушитель (марка, тип)	HONDA, 535 Yutaka (550 Yutaka)
Нейтрализатор (марка, тип)	HONDA, AX (основной), BB и BC (предварительные)
<b>Трансмиссия</b>	HONDA, гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I -	2.520
II -	1.606
III -	1.071
IV -	0.765
V -	0.612
3.X -	1.888
Главная передача (марка, тип)	HONDA, цилиндрическая + гипоидная
передаточное число главной передачи	4.312

РОСС JP.AЯ04.E01886

<b>Подвеска</b> – передняя – задняя	независимая, рычажно-пружинная независимая, рычажно-пружинная		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	SHOWA, LELAE, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с электроусилителем		
<b>Тормозные системы</b> – рабочая (марка, тип) – запасная (марка, тип) – стояночная (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые один из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	Размерность шин	Индекс несущей способности	Категория скорости
	245/45 R18	96	Y
<b>Оборудование транспортного средства</b>	автоматическая климатическая система (хладагент R134A), противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей		

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на транспортное средство HONDA KB2 (Legend) с идентификационным номером (кодом VIN) JHMKB26509C200496.

HONDA KB2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с " 03 " июня 2010 г.

РОСС JP.AЯ04.E01886

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

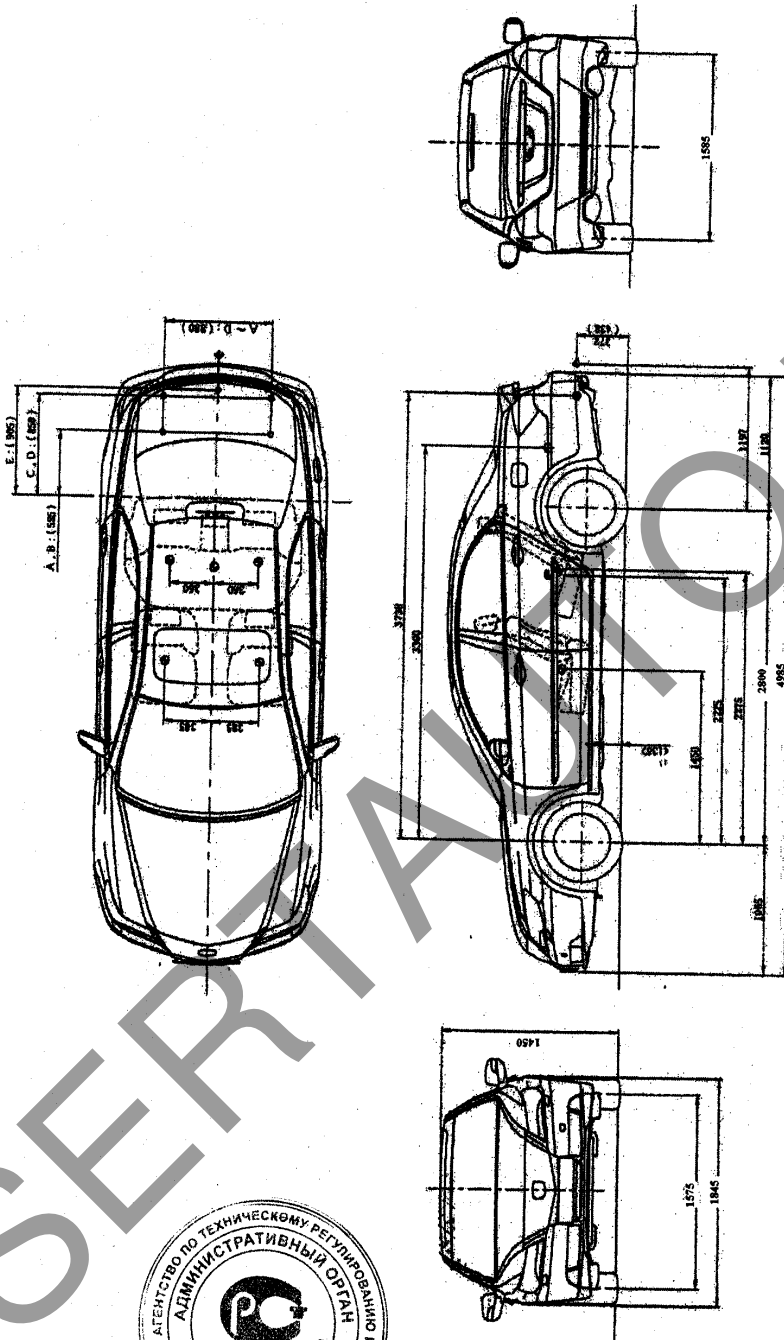
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
В подкапотном пространстве на задней панели моторного отсека. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
С левой стороны у основания верхней опоры амортизатора.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В подкапотном пространстве, на 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	K	B	2	6	5	0	9	C	2	0	0	4	9	6

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):  
«JHM» – HONDA MOTOR Co., Ltd., Japan
- поз. 4 - 6: «KB2» – обозначение типа транспортного средства
- поз. 7: «6» – обозначение типа кузова и трансмиссии:  
четырёхдверный седан, гидромеханическая
- поз. 8: «5» – код дополнительного оборудования
- поз. 9: «0» – постоянный символ
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779:2009
- поз. 11: код сборочного завода: «C» – Saitama Factory
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС JP.AЯ04.E01886

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Honda KB2 (Legend)