

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

РОСС JP.АЯ04.Е01352P1

01 октября 9

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства	GG1, GG2, GG3, GE6
Модификации	—
Коммерческое наименование	Jazz
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	JHMG?????S???... (для GG1, GE6), LUCGG?????3???... (для GG2, GG3)
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС» 142784, Московская область, Ленинский район, дер. Говорово, МКАД 47 км, строение № 21, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo, Japan
Сборочные заводы и их адреса	HONDA MOTOR Co., Ltd. Suzuka plant, 1907 Hirata-cho, Suzuka-shi, Mie-ken, Japan HONDA AUTOMOBILE (China) Co., Ltd. NO. 363, Kai Chuang Da Dao East Section, Guangzhou Economic and Technological Develop District, Guangzhou Guangdong, P.R. China

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	хэтчбэк / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.AЯ04.E01352P1

для транспортных средств:	GG1, GG2	GG3 (MT), GE6 (MT)	GG3 (AMT), GE6 (AMT)
Габаритные размеры, мм			
– длина		3900	
– ширина		1695	
– высота		1525 (1655 - с антенной)	
База, мм		2495	
Колея передних / задних колес, мм		1495 / 1475 (шины 175/65R14, 175/65R15) 1480 / 1460 (шины 185/55R16)	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1047	1047	1055
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		1400 (шины 175/65R14), 1520 (шины 175/65R15), 1555 (шины 185/55R16)	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг		709 (шины 175/65R14), 779 (шины 175/65R15), 787 (шины 185/55R16)	
– на заднюю ось, кг		691 (шины 175/65R14), 741 (шины 175/65R15), 768 (шины 185/55R16)	
Допустимая полная масса прицепа, кг:			
- прицеп без тормозов		450*	
- прицеп с тормозами		1000*	

* для транспортных средств с шинами 175/65R14 буксировка прицепа не предусмотрена

для транспортных средств:	GG1	GG2	GG3	GE6
Двигатель (марка, тип)	Honda, четырехтактный, с принудительным зажиганием			
	L12B1	L12B2	L13Z2	L13Z1
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1198		1339	
– степень сжатия	10.8		10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (6000)		73 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	114 (4900)		127 (4800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Honda, PGM-FI			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki, ACE43	Toyo Roki, ACE44	Toyo Roki, ACE44	Toyo Roki, ACE43
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Hitachi, CM11-11			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DIFR6A13G			

РОСС JP.AЯ04.E01352P1

для транспортных средств:	GG1, GE6	GG2, GG3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, основной и дополнительный нейтрализаторы отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Honda, 052 Yutaka	Honda, 060 UGCFE
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Honda, 544 Yutaka	Honda, 551 UGCFE
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Honda, Z4	
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	Honda, AT	

для транспортных средств:	GG1	GG2	GG3, GE6	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Honda, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной			
Коробка передач (марка, тип)	Honda, механическая, с ручным управлением	Honda, механическая, с ручным управлением	Honda, механическая, с автоматическим управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа	I - 3.307	3.307	3.307	3.461
	II - 1.750 или 1.869	1.750	1.750	1.869
	III - 1.171	1.171	1.235	1.235
	IV - 0.853	0.853	0.948	0.948
	V - 0.727	0.727	0.809	0.809
	VI - —	—	—	0.727
	З.Х. - 3.307	3.307	3.307	3.307
Главная передача (марка, тип)	Honda, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.625		4.294	

Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, рычажная
- задняя	независимая, пружинная, рычажная

для транспортных средств:	GG1, GG2, GG3, GE6	GG3, GE6
Рулевое управление (марка, тип)	SHOWA (FILBE)	SHOWA (FISBE)
	рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем	

РОСС JP.AЯ04.E01352P1

Тормозные системы – рабочая (марка, тип) – запасная (марка, тип) – стояночная (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные или дисковые один из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	Размер передних шин	Индекс несущей способности	Категория скорости
	175/65R14	83	Т
	175/65R15	83	Т
	185/55R16	83	Т
Оборудование транспортного средства	кондиционер или автоматическая система кондиционирования (хладагент R-134a), противоугонное устройство		

HONDA GG1, GG2, GG3, GE6

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 " 09 " апреля 2009 г.

РОСС JP.AЯ04.E01352P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

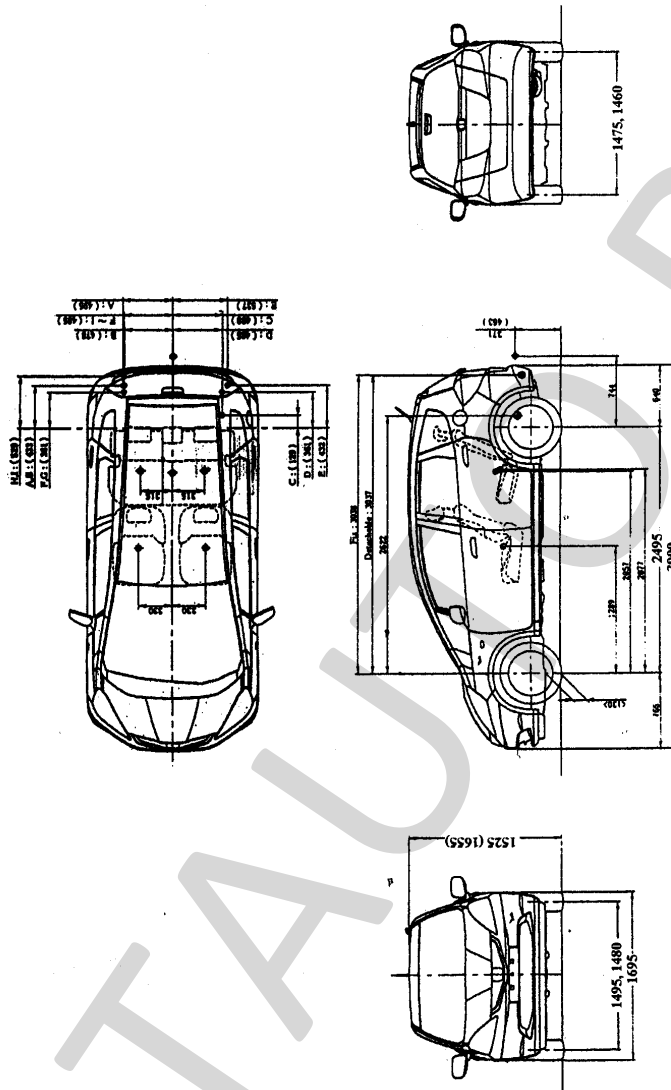
1. Место расположения и форма знака соответствия:
 Слева у основания средней стойки. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На передней панели моторного отсека, справа от замка капота.
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
J	H	M	G	?	?	?	?	?	?	S	?	?	?	?	?	?
L	U	C	G	G	?	?	?	?	?	3	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI):
 JHM – Honda Motor Co., Ltd., Japan
 LUC - Honda Automobile (China) Co., Ltd., China
- поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства:
 GG1, GG2, GG3, GE6
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии и типа кузова:
 7 – механическая трансмиссия с ручным управлением, пятидверный хэтчбэк
 8 – механическая трансмиссия с автоматическим управлением, пятидверный хэтчбэк
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9
- поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочного завода:
 S – HONDA MOTOR Co., Ltd., Japan
 3 – HONDA AUTOMOBILE (China) Co., Ltd., China
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС JP.АЯ04.Е01352Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Honda GG1, GG2, GG3, GE6 (JAZZ)

