

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС JP.АЯ04.Е00402

17 января —
2008

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства (коммерческое обозначение)	GD5, GD1, GE2, GE3 (Jazz)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	JHMGD????... (для GD5, GD1), LUCGE????... (для GE2, GE3)
Заявитель и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС» 117049, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 42, стр. 1-2, 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, 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	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.AЯ04.E00402

для модификаций:	GD5, GD1, GE3	GE2
Габаритные размеры, мм		
– длина	3845, 3855	3845
– ширина	1675	
– высота	1525	
База, мм	2450	
Колея передних / задних колес, мм	1460/1445 (шины 175/65 R14) 1440/1430 (шины 185/55R15)	1460/1445 (шины 175/65 R14)

для модификаций:	GD5	GD1			GE2	GE3		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1071-1147	1053 -1147	1090 -1165		1071-1139	1071-1147	1102-1165	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1490	1470	1490	1490	1510	1490	1490	1510
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:								
– на переднюю ось, кг	767	752	767	777	790	767	767	790
– на заднюю ось, кг	723	718	723	713	720	723	723	720
Допустимая полная масса прицепа, кг:								
- прицеп без тормозов					450			
- прицеп с тормозами		1000		800		1000		800

для модификаций:	GD5	GE2	GD1	GE3
Двигатель (марка, тип)	L12A1	L12A4	L13A1	L13A6
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1246		1339	
– степень сжатия	10.8			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	57 (5700)		61 (5700)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (2800)		119 (2800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

РОСС JP.АЯ04.Е00402

Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	электронный впрыск Honda PGM-FI
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki (ACE14)

для модификаций:	GD1, GD5	GE2, GE3
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Hitachi (CM 11-109) Hitachi (CM 11-108)	Hitachi (CM11-109), Hitachi (CM11-108), Hitachi (CM11-112), Hitachi (CM11-111)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK (BKR6E-11) Denso (K20PR-U11)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Honda 021 Yutaka	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Honda 518 Yutaka	
Нейтрализатор (марка, тип)	Honda RX	

для модификаций:	GD5, GE2	GD1, GE3	
Трансмиссия	механическая	механическая	автоматическая, бесступенчатая
Сцепление (марка, тип)	Honda, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной		—
Коробка передач (марка, тип)	Honda, механическая, с ручным управлением		Honda, вариаторная
- передаточные числа	I -	3.142	—
	II -	1.750	—
	III -	1.166	1.241
	IV -	0.857	0.969
	V -	0.710	0.805
	3.X.-	3.230	2.367-4.227
- минимальное передаточное число вариатора		—	0.407
- максимальное передаточное число вариатора		—	2.367
Главная передача (марка, тип)	Honda, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число главной передачи	4.294	4.111	4.333

РОСС JP.АЯ04.Е00402

Подвеска

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

для модификаций:	GD5, GD1	GE2, GE3
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем	
	NSK; SHOWA	SHOWA

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные или дисковые
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	Размер передних шин	Размер задних шин	Индекс несущей способности	Категория скорости
	175/65R14	175/65R14	82	T
	185/55R15 (кроме мод. GE2)	185/55R15 (кроме мод. GE2)	82	H

**Дополнительное
оборудование
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей

HONDA GD5, GD1, GE2, GE3 (*Jazz*)

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

Заместитель руководителя
органа по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 17 " января 2005 г.

РОСС JP.AЯ04.E00402

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

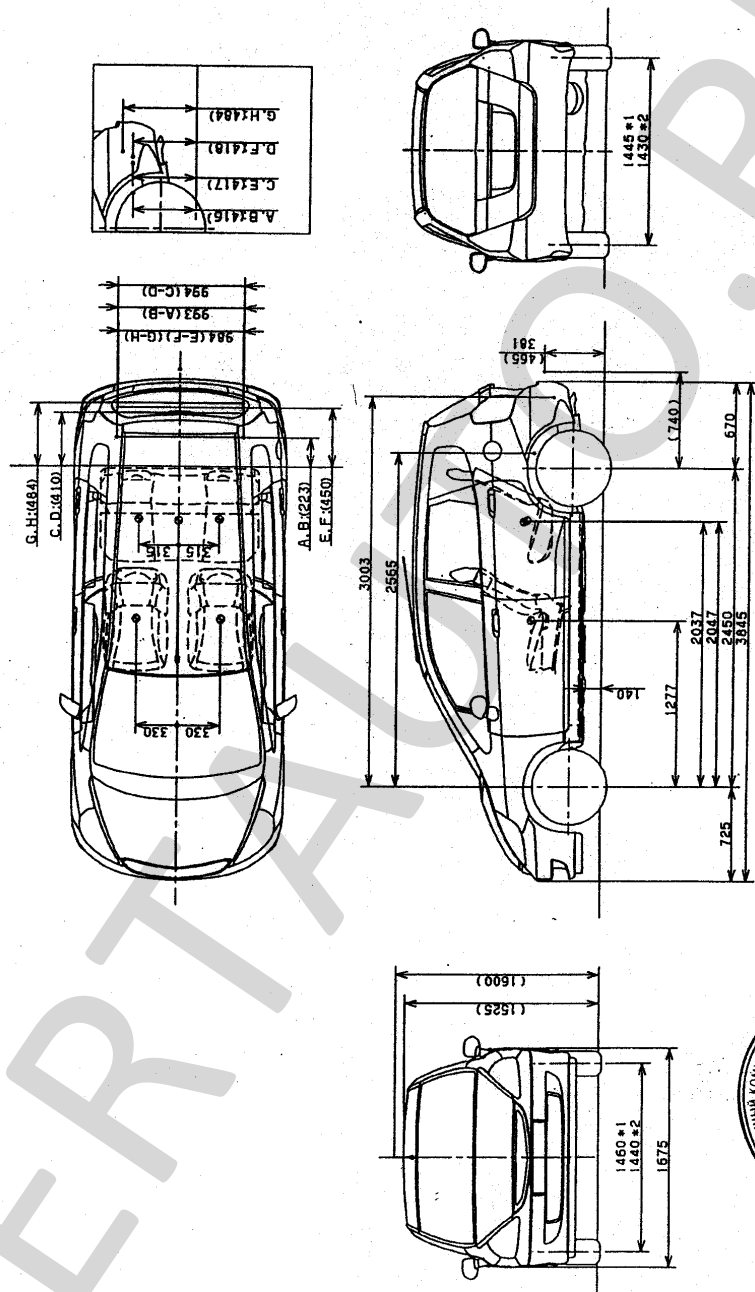
1. Место расположения и форма знака соответствия:
В подкапотном пространстве на перегородке моторного отсека. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней панели моторного отсека, справа от замка капота.
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
?	?	?	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JHM – Honda Motor Co., Ltd., Япония
LUC - Honda Automobile (China) Co., Ltd., Китай
- поз. 4 - 6: тип транспортного средства:
GD1 – двигатель 1.4 л
GD5 – двигатель 1.3 л
GE2 – двигатель 1.3 л
GE3 – двигатель 1.4 л
- поз. 7: тип трансмиссии и тип кузова:
7 – механическая трансмиссия, пятидверный хэтчбэк
8 – автоматическая трансмиссия, пятидверный хэтчбэк
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: контрольное число
- поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочного завода:
S – HONDA MOTOR Co., Ltd., Suzuka plant, Japan
3 – HONDA AUTOMOBILE (China) Co., Ltd., China
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства с 200001

РОСС JP.AЯ04.E00402

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

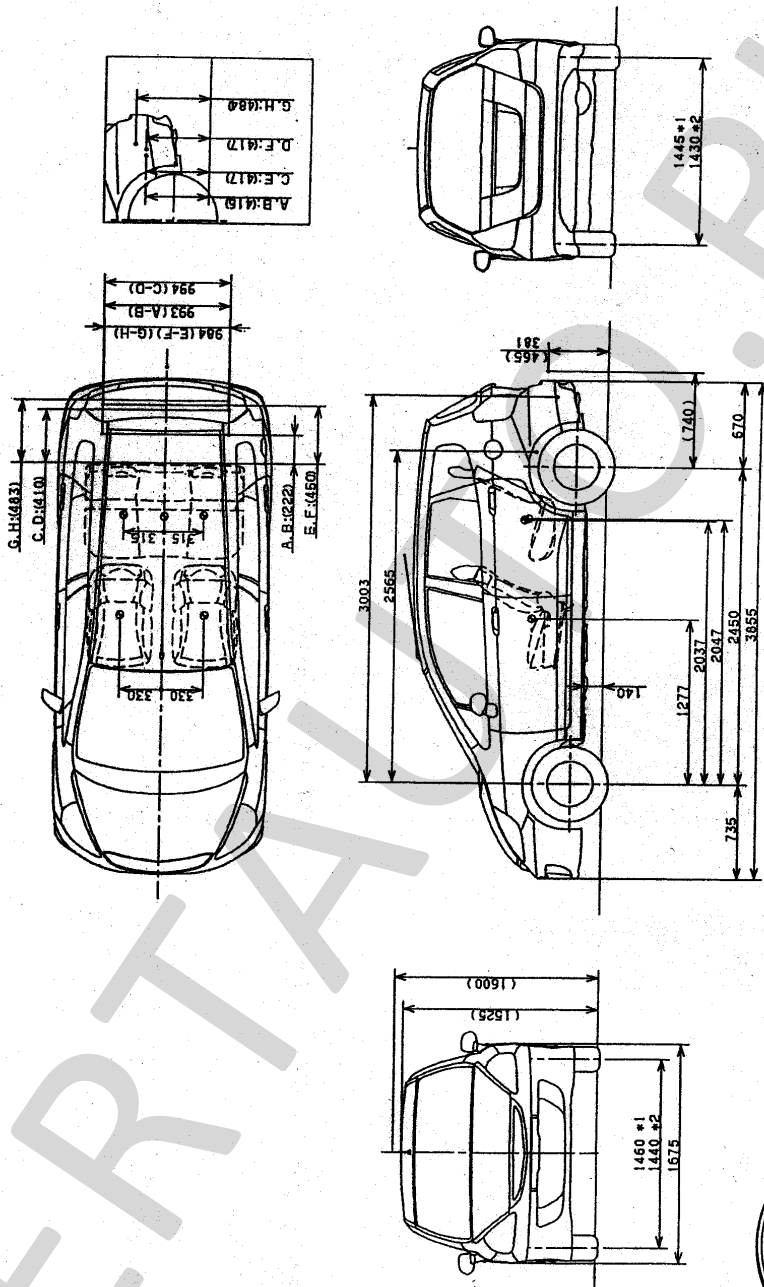


Автомобиль HONDA GDS, GD1, GE2, GE3 (Jazz)



РОСС JP.АЯ04.Е00402

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль HONDA GDS, GDI, GE3 (Jazz)

