

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.E03317

14

июня

2003

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства	GD5, GD1 (Jazz)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	JHMGD5... , JHMGD1...
Заявитель и его адрес	Представительство "Honda Motor Co., Ltd.", 123557, г. Москва, Средний Тишинский пер., д. 28/1, офис 528, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Honda Motor Co., Ltd., No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, Japan
Сборочный завод	Honda Motor Co., Ltd., Suzuka plant, 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	2 / 3

РОСС JP.MT02.E03317

Габаритные размеры, мм	
– длина	3830
– ширина	1675
– высота	1525
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1460 / 1445 (с шинами 175/65 R14) 1440 / 1430 (с шинами 185/55 R15)

	GD5	GD1
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1049-1111	1048-1140
Полная масса транспортного средства, кг	1455	1470-1490
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	760	765-795
– на заднюю ось, кг	720	730
Допустимая полная масса прицепа, кг	450	
– прицеп без тормозов	800 (для мод. с автоматической трансмиссией)	
– прицеп с тормозами	1000 (для мод. с механической трансмиссией)	

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

Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Модуль управления впрыском (марка, тип)	Honda, PGM-FI (FNK, FNC, FND)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Honda, Toyo Roki, GC2, ACE1, ACE2

РОСС JP.MT02.E03317

Система зажигания	электронная, бесконтактная
Распределитель (марка, тип)	интегрированный с катушкой зажигания
Катушка зажигания (марка, тип)	Hitachi, CM 11-109 или CM-108
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, K20PR-U11; NGK, BKR6E-11
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

	GD5	GD1	GD1
<u>Трансмиссия</u>	механическая		автоматическая, бесступенчатая
Сцепление (марка, тип)	Honda, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	Honda, механическая, с ручным управлением		Honda, вариатор
– число передач	5		—
– передаточные числа	I - 3.142	3.142	максимальное - 2.367 минимальное - 0.407
	II - 1.750	1.750	
	III - 1.166	1.241	
	IV - 0.857	0.969	
	V - 0.710	0.805	
	3.X. - 3.230	3.230	2.367-4.227
Главная передача (марка, тип)	Honda, цилиндрическая		
– передаточное число	4.204	4.411	5.776

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип) Honda, рулевой привод с электроусилителем NSK; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

РОСС JP.MT02.E03317

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) Honda, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) Honda, каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) Honda, механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

	GD5, GD1	GD1
– размер	175/65 R14	185/55 R15
– индекс несущей способности	82	82
– категория скорости	T	H

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер, противоугонное устройство

автомобиль **HONDA GD5, GD1 (Jazz)**

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

Руководитель органа по сертификации Зам.

.....
подпись **Б.В. Кисуленко**
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС JP.MT02.E03317

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
В подкапотном пространстве, на передней верхней поперечине.
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 передней верхней поперечине, справа от замка капота.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на задней перегородке 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	D	?	?	?	?	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: "JHM" - WMI (международный код изготовителя) - Honda Motor Co., Ltd., Suzuka plant.
- поз. 4 - 6: "GD1" или "GD5" - тип транспортного средства.
- поз. 7: Тип трансмиссии и тип кузова:
"5" и "7" – механическая трансмиссия;
"6" и "8" – автоматическая трансмиссия.
- поз. 8: Код дополнительного оборудования.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: "S" - код сборочного завода - Suzuka plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.