

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНАМШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77, 259-74-85

**РОСС JP.АЯ04.Е01352**

**01 октября 9**

|   |   |
|---|---|
| Марка транспортного средства                      | <b>HONDA</b>  |
| Тип транспортного средства                        | <b>GG1, GG2, GG3, GE6</b>   |
| Модификации                                       | —   |
| Коммерческое наименование                         | <b>Jazz</b>   |
| Категория транспортного средства                  | <b>M<sub>1</sub></b>  |
| Код ТН ВЭД  | <b>8703 22</b>  |
| Код VIN   | <b>JHMG?????S???... (для GG1, GE6),<br/>LUCGG?????3???... (для GG2, GG3)</b>  |
| Экологический класс                               | <b>4</b>  |
| Заявитель, представитель изготовителя и его адрес | <b>ООО «Хонда Мотор РУС»<br/>121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2,<br/>Российская Федерация</b>   |
| Изготовитель и его адрес                          | <b>HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama,<br/>Minato-Ku, Tokyo, Japan</b>   |
| Сборочные заводы и их адреса                      | <b>HONDA MOTOR Co., Ltd.<br/>Suzuka plant, 1907 Hirata-cho, Suzuka-shi, Mie-ken, Japan<br/>HONDA AUTOMOBILE (China) Co., Ltd.<br/>NO. 363, Kai Chuang Da Dao East Section, Guangzhou Economic and<br/>Technological Develop District, Guangzhou Guangdong, P.R. China</b> |

**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.E01352

| для транспортных средств:  | GG1,<br>GG2 | GG3 (MT),<br>GE6 (MT)   | GG3 (AMT),<br>GE6 (AMT) |
|--|-------------|---|-------------------------|
| <b>Габаритные размеры, мм</b>  |             |   |                         |
| – длина  |             | 3900  |                         |
| – ширина   |             | 1695  |                         |
| – высота   |             | 1525 (1655 - с антенной)  |                         |
| База, мм   |             | 2495  |                         |
| Колея передних / задних колес, мм  |             | 1495 / 1475 (шины 175/65R14, 175/65R15)<br>1480 / 1460 (шины 185/65R16)   |                         |
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг           | 1047        | 1047  | 1055                    |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг            |             | 1400 (шины 175/65R14),<br>1520 (шины 175/65R15),<br>1555 (шины 185/65R16) |                         |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся: |             |   |                         |
| – на переднюю ось, кг  |             | 709 (шины 175/65R14),<br>779 (шины 175/65R15),<br>787 (шины 185/65R16)    |                         |
| – на заднюю ось, кг  |             | 691 (шины 175/65R14),<br>741 (шины 175/65R15),<br>768 (шины 185/65R16)    |                         |
| 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                 |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)                         | Honda, четырехтактный, с принудительным зажиганием |                     |                     |                     |
|   | L12B1  | L12B2               | L13Z2               | L13Z1               |
| – количество и расположение цилиндров                 | 4, рядное  |                     |                     |                     |
| – рабочий объем, см <sup>3</sup>                      | 1198   |                     | 1339                |                     |
| – степень сжатия                                      | 10.8   |                     | 10.5                |                     |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )       | 66 (6000)  |                     | 73 (6000)           |                     |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) | 114 (4900)   |                     | 127 (4800)          |                     |
| Топливо   | бензин с октановым числом не менее 95              |                     |                     |                     |
| <b>Система питания</b>                                | электронный многоточечный впрыск топлива           |                     |                     |                     |
| Система впрыска (марка, тип)                          | Honda, PGM-FI                                      |                     |                     |                     |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                         | Toyo Roki,<br>ACE43                                | Toyo Roki,<br>ACE44 | Toyo Roki,<br>ACE44 | Toyo Roki,<br>ACE43 |
| <b>Система зажигания</b>                              | электронная, бесконтактная                         |                     |                     |                     |
| Катушка зажигания (марка, тип)                        | Hitachi, CM11-11                                   |                     |                     |                     |
| Свечи зажигания (марка, тип)                          | NGK, DIFR6A13G                                     |                     |                     |                     |

## РОСС JP.АЯ04.Е01352

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| для транспортных средств:                                 | GG1, GE6   | GG2, GG3         |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | 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  |       |
| <b>Трансмиссия</b>            | 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   |       |

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| <b>Подвеска</b> |                                  |
| - передняя      | независимая, пружинная, рычажная |
| - задняя        | независимая, пружинная, рычажная |

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

РОСС JP.AЯ04.E01352

|  |  |                            |                    |
|--|--|----------------------------|--------------------|
| <b>Тормозные системы</b><br>– рабочая (марка, тип)<br>– запасная (марка, тип)<br>– 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<br>механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес |                            |                    |
| <b>Шины</b>  | Размер передних шин  | Индекс несущей способности | Категория скорости |
|  | 175/65R14  | 83                         | Т                  |
|  | 175/65R15  | 83                         | Т                  |
| 185/65R16  | 83   | Т                          |                    |
| <b>Оборудование транспортного средства</b>   | кондиционер (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 " 01 " октября 2008 г.

РОСС JP.AЯ04.E01352

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

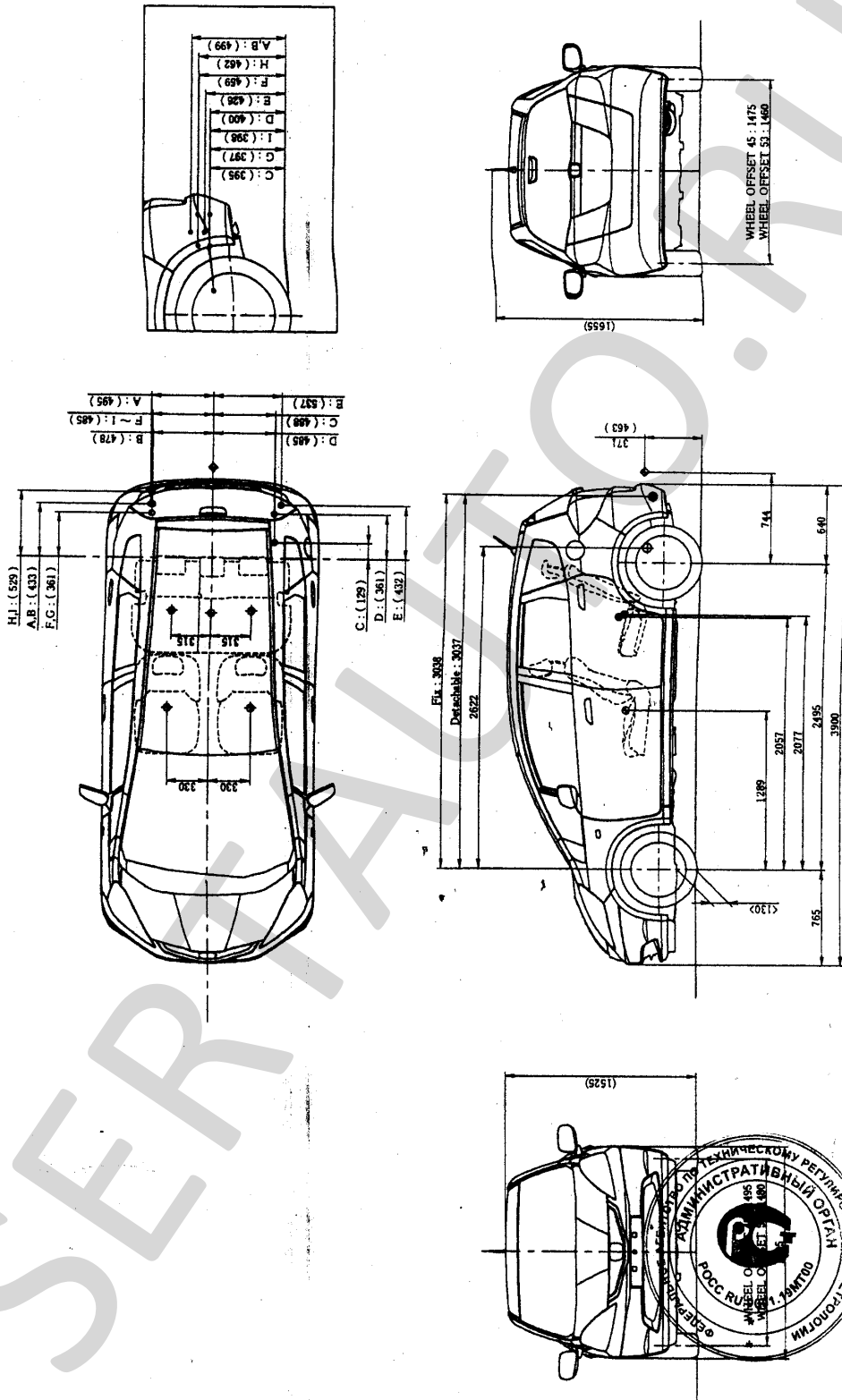
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
В подкапотном пространстве на перегородке моторного отсека. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней панели моторного отсека, справа от замка капота.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В 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.AЯ04.E01352

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Honda GG1, GG2, GG3, GE6 (JAZZ)