

Е-JP.АЯ04.В.00221.П1

01 октября 2012

31 декабря 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jazz
ТИП	GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, дер. Шарاپово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	HONDA MOTOR Co., Ltd., No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japan тел.: 81 3 3423 1111; факс: 81 3 3423 2442
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, г. Москва, дер. Шарاپово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1047796094125 тел.: (495) 745-20-80; факс: (495) 745-20-81
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 Honda of the UK Manufacturing Ltd., Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire SN3 4TZ, United Kingdom
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-JP.АЯ04.В.00221.П1 от 23 августа 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00221.П1

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	цельнометаллический, несущий, хэтчбек/ 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Для транспортных средств:	GG1, GG2, GG5	GG3 (MT)*, GE6 (MT), GG6 (MT)	GG3 (AT)*, GE6 (AT)	GG3 (CVT)*, GE6 (CVT), GG6 (CVT)
Габаритные размеры, мм	3900 (3920 – для GG3, GE6, GG5, GG6 с декоративными накладками)			
– длина				
– 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 транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1047 – 1153	1123 – 1184	1055 – 1155	1151 – 1212
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1400 – 1580	1400 – 1610	1400 – 1555	1535
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):				
– на переднюю ось, кг	760 – 780	787 – 791	760 – 820	835
– на заднюю ось, кг	740 – 800	768 – 819	740 – 800	700
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	450			
– прицеп с тормозной системой	1000			
Для транспортных средств:	GG1, GG5	GG2	GG3	GE6, GG6
Двигатель (марка, тип)	HONDA, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения			
– количество и расположение цилиндров	L12B1	L12B2	L13Z2	L13Z1
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное			
– степень сжатия	1198		1339	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.8		10.5	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	66 (6000)		73 (6000)	
Топливо	114 (4900)		127 (4800)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95			
Блок управления (тип, маркировка)	электронный многоточечный впрыск топлива			
	FUD, F2J, FEC, FED, FRT, FXC, FE5	FRT, FE5	FF9, F82	FF8, FF9, F5X, FE4, FE9, FF8, FF9, F82
	с сухим бумажным элементом			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyo Roki, ACE43, ACE44, ACE75 или Tigers Polymer, ACE43	Toyo Roki или Roki, ACE44, ACE75	Toyo Roki или Roki, ACE44	Toyo Roki, ACE43, ACE44 или Tigers Polymer, ACE43
Глушитель шума впуска (маркировка)	Tigers Polymer, ACC39, ACC82	Roki, ACC39, ACC82		Tigers Polymer, ACC39, ACC82

* MT – механическая КП с ручным управлением
 AT – механическая КП с автоматическим управлением
 CVT – автоматическая (бесступенчатая) КП (вариатор)

E-JP.AЯ04.B.00221.П1

Для транспортных средств:	GG1, GE6	GG2, GG3	GG5, GG6		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hitachi, CM11-111 или CM11-116				
Свечи (маркировка)	NGK, DIFR6A13G или DIFR6D13				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
1 ступень –	HONDA, AT или HM		HONDA, HM		
2 ступень –	HONDA, Z4 или HP		HONDA, HP		
Глушители (маркировка)					
1 ступень –	YUTAKA, HONDA 544 YUTAKA или HONDA 551 UGCFE		YUTAKA, HONDA TF3EB0050 UYS		
2 ступень –	YUTAKA, HONDA 052 YUTAKA или HONDA 060 UGCFE	YUTAKA, HONDA 052 YUTAKA или HONDA 060 UGCFE или HONDA TF3ES0050 UYS	YUTAKA, HONDA TF3ES0050 UYS		
для транспортных средств:	GG1	GG2, GG5	GG3, GE6, GG6	GG3, GE6	GG3, GE6, GG6
Трансмиссия (тип)	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 ручным управлением	HONDA, механическая, с автоматическим управлением	HONDA, автоматическая, бесступенчатая (вариатор)
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1	передаточные числа не фиксированы
I -	3.307	3.307	3.307	3.461	2.419 – 0.421
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	
3.X.-	3.307	3.307	3.307	3.307	2.478 – 1.481
Главная передача (тип, маркировка)	Honda, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.625		4.294		4.908
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами				
Задняя (описание)	полунезависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами				
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	SHOWA, FILBE или FISBE; рулевой механизм типа «шестерня-рейка»				

Е-JP.АЯ04.В.00221.П1

Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	HONDA, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые один из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины Запасная шина для временного пользования	Размерность 175/65R14 175/65R15 185/55R16 T135/80 D15	Минимально допустимый индекс нагрузки 83 83 83 99	Скоростная категория Т Т Т М	Статический радиус, мм 280 293 295 288
Оборудование транспортного средства	кондиционер или автоматическая система кондиционирования (хладагент R-134a), домкрат рычажный, противоугонное устройство			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00221.П1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
В проеме левой передней двери, у основания средней стойки.
Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
С левой стороны, у основания средней стойки.
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	G	?	?	?	?	?	?	S	?	?	?	?	?	?
L	U	C	G	G	?	?	?	?	?	3	?	?	?	?	?	?
S	H	H	G	G	?	?	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI):
 «JHM» – Honda Motor Co., Ltd., Japan
 «LUC» – Honda Automobile (China) Co., Ltd., China
 «SHH» – Honda of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom
- поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства:
 GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии и типа кузова:
 «7» – механическая трансмиссия с ручным управлением, пятидверный хэтчбек
 «8» – автоматическая (бесступенчатая) или механическая трансмиссия с автоматическим управлением, пятидверный хэтчбек
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9
- поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: код сборочного завода:
 «S» – HONDA MOTOR Co., Ltd., Japan
 «3» – HONDA AUTOMOBILE (China) Co., Ltd., China
 «U» – Honda of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00221.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA, GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6 (Jazz)

