

Е-JP.АЯ04.В.00100

18 ноября 2011

18 ноября 2014

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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	CIVIC 4D
ТИП	FB1, FB2, FB7, FB8
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» (ООО «Хонда Мотор РУС»), 143350, Московская область, Наро-Фоминский район, дер. Шарапово, 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, Московская область, Наро-Фоминский район, дер. Шарапово, 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 Factory, 1907 Hirata-cho, Suzuka-shi, Mie-ken, Japan; Honda Turkiye A.S., Ataturk mah. Turgut Ozal cad. No. 123, Sekerpinar 41480, Gebze-Kocaeli, Turkey
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.00100 от 24 октября 2011 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

E-JP.AЯ04.B.00100

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, седан/ 4			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Для типов транспортных средств с трансмиссией:	FB1, FB7		FB2, FB8	
	MT	AT	MT	AT
Габаритные размеры, мм				
– длина	4545			
– ширина	1755..1785			
– высота	1435			
База, мм	2675			
Колея передних / задних колес, мм	1505/1530			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1281..1341			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1670	1700	1680	1700
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):				
– на переднюю ось, кг	880	910	890	920
– на заднюю ось, кг	820	820	820	820
Максимальная масса прицепа, кг	500			
– прицеп без тормозной системы				
– прицеп с тормозной системой	1200	1000	1200	1000
Двигатель (марка, тип)	HONDA, R16B1		HONDA, R18Z1	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1798	
– степень сжатия	10.6			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	92 (6500)		104 (6500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	152 (4300)		174 (4300)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива			
Система впрыска (тип, маркировка)	HONDA, PGM-FI			
Блок управления (тип, маркировка)	Kehin, AU5, AGP, AW9, AXE, A1A, A59		Kehin, A1S, A4Y, ACH, AXF, AXJ, A91, A4S, AGN, A6A, AMP	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roki, ACE63, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	Roki, Tigers Polymer			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-181			
Свечи (маркировка)	NGK, SIZKR7C11S			

E-JP.AЯ04.B.00100

Для типов транспортных средств:	FB1, FB2	FB7, FB8		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	HONDA, JK			
Глушители (маркировка)				
1 ступень –	HONDA, 4138 SANKEI	HONDA, YUTAKA 563		
2 ступень –	HONDA, SG-626 SANKEI	HONDA, YUTAKA 075		
Для типов транспортных средств:	FB1, FB7	FB2, FB8	FB1, FB7	FB2, FB8
Трансмиссия (тип)	HONDA, механическая		HONDA, гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, с ручным управлением		HONDA, автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
I –	3.142	3.142	2.666	2.666
II –	1.869	1.869	1.534	1.534
III –	1.235	1.303	1.066	1.021
IV –	0.948	1.054	0.760	0.720
V –	0.727	0.853	0.551	0.524
VI –	—	0.727	—	—
3.X. –	3.307	3.307	1.956	1.956
Главная передача (тип, маркировка)	HONDA, цилиндрическая			
– передаточное число	4.750	4.294	4.437	4.437
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	SHOWA, C4AAE, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (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			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
	195/65R15	85	H	308
	205/55R16	85	H	307
	215/45ZR17	85	H	304
Оборудование транспортного средства	кондиционер или автоматическая климатическая установка (хладагент R134A); противоугонное устройство; круиз-контроль; центральный замок с дистанционным управлением; подушки безопасности; люк в крыше; сцепное устройство; система стабилизации (VSA); подогрев сидений; система навигации			

Е-JP.AЯ04.B.00100

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя. 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	F	B	?	?	?	0	?	S	?	?	?	?	?	?
N	L	A	F	B	?	?	?	0	?	W	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI):
 «JHM» – HONDA MOTOR Co., Ltd., Japan;
 «NLA» – Honda Turkiye A.S., Turkey
- поз. 4 - 6: «FB?» – обозначение типа транспортного средства: FB1, FB2, FB7, FB8
- поз. 7: обозначение типа кузова и типа трансмиссии:
 «5» – четырехдверный седан, механическая трансмиссия;
 «6» – четырехдверный седан, гидромеханическая трансмиссия
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: «0» – постоянный символ
- 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., Suzuka Factory, Japan;
 «W» – Honda Turkiye A.S., Turkey
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00100

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA FB1, FB2, FB7, FB8 (CIVIC 4D)