

**Е-JP.АЯ04.В.00109\***

**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 5DR
ТИП	FK2
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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 of the UK Manufacturing Ltd., Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire SN3 4TZ, United Kingdom
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

\* является распространением одобрения типа транспортного средства № РОСС JP.АЯ04.Е00627П1Р1,  
действующего с 14.04.2009 г.

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.00109 от 07 ноября 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.00109

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)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4300 – 4325
– ширина	1770 – 1790
– высота	1440 или 1470 или 1590
База, мм	2595
Колея передних / задних колес, мм	1530 или 1540 / 1530 или 1540
Для автомобилей с трансмиссией:	MT AT
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1280 – 1415 1313 – 1449
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1720 или 1750 1720 – 1790
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
– на переднюю ось, кг	920 или 950 930 – 990
– на заднюю ось, кг	820 или 830 830
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	500
– прицеп с тормозной системой	1400 1000
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HONDA, R18Z4 четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1798
– степень сжатия	10.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	104 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	174 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (тип, маркировка)	HONDA, PGM-FI
Блок управления (тип, маркировка)	Bosch или Keihin, ANK, AGR, A5M, AR3, AP8, A5F, AH3, AR1, ARG, AUG, AS1, AZ1, AHN, AHN
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roki, ACE63, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Tigers Polymer, ATP122, RES75
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-18
Свечи (маркировка)	NGK, DILZKR7B11GS; DENSO, DXU22HCR-D11S
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	HONDA, MC
Глушители (маркировка)	
	1 ступень – HONDA, UYS TV1EB0050
	2 ступень – HONDA, UYS TV1ES0050

## E-JP.AЯ04.B.00109

<b>Трансмиссия</b> (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 – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
I –	3.142		2.666	
II –	1.869		1.534	
III –	1.303		1.066	
IV –	1.054		0.760	
V –	0.853		0.551	
VI –	0.727		—	
3.X –	3.307		1.956	
Главная передача (тип, маркировка)	HONDA, цилиндрическая			
– передаточное число	4.111 или 4.294		4.437	
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	полунезависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	SHOWA, C5BAE, C5AAE, C5CAE, C5DAE; рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
<b>Тормозные системы</b>				
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			
<b>Шины</b>	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
	195/65R15	88	V	308
	205/55R16	88	V	307
	225/45R17	88	V	308
	225/40R18	88	V	309
<b>Оборудование транспортного средства</b>	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			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## Е-JP.AЯ04.B.00109

## 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
S	H	H	F	K	2	?	?	0	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI):  
«SHH» – Honda of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom
- поз. 4 - 6: «FK2» – обозначение типа транспортного средства: FK2
- поз. 7: обозначение типа кузова и типа трансмиссии:  
«7» – пятидверный хэтчбек, механическая трансмиссия;  
«8» – пятидверный хэтчбек, 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:  
«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-ЈР.АЯ04.В.00109

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
HONDA FK2 (CIVIC 5DR)