

**Е-JP.AЯ04.B.00109.P1**

01 мая 2012

27 декабря 2014

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	CIVIC 5DR
ТИП	FK2
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для автомобилей с кодами VIN SHHFK2??0?U2?????); 5 (для автомобилей с кодами VIN SHHFK2??0?U0?????)
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	—

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.Р1 от 16 апреля 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

## E-JP.AЯ04.B.00109.P1

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:	МТ	АТ
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, A5M, AR3, AP8, A5F, AH3 (эк. класс 4), AHK, AGR, AR1, ARG, AUG, AS1, AZ1, AHN, AHN (эк. класс 5)	
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.P1

<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		—	
З.Х. –	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.P1

## 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: код варианта комплектации транспортного средства: цифра 0 или 2
- поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00109.Р1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
HONDA FK2 (CIVIC 5DR)**

