

Е-JP.АЯ04.В.00109.И1*

27 декабря 2011

27 декабря 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 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 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.И1 от 08 декабря 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

Е-JP.АЯ04.В.00109.И1

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
Двигатель (марка, тип)	HONDA, R18Z4 четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1798	
– степень сжатия	10.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	104 (6500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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)	Bosch или Keihin, АНК, АGR, А5М, АR3, АР8, А5F, АН3, АR1, АRG, АUG, АS1, АZ1, АНН, АНН	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roki, ACE63, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Tigers Polymer, АТР122, RES75	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-18	
Свечи (маркировка)	NGK, DILZKR7B11GS; DENSO, DXU22HCR-D11S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	HONDA, MC	
Глушители (маркировка)		
	1 ступень –	HONDA, UYS TV1EB0050
	2 ступень –	HONDA, UYS TV1ES0050

Е-JP.AЯ04.B.00109.И1

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 – 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	
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, C5BAE, C5AAE, C5CAE, C5DAE; 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	88	V	308
	205/55R16	88	V	307
	225/45R17	88	V	308
	225/40R18	88	V	309
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			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00109.И1

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-JP.АЯ04.В.00109.И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HONDA FK2 (CIVIC 5DR)