

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС JP.АЯ04.Е00580

15 января 7

Марка транспортного средства	HONDA
Тип транспортного средства (коммерческое обозначение)	FK1, FK2 (CIVIC 5DR); FD1 (CIVIC 4DR); FD3 (CIVIC 4DR Hybrid)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для FK1, FD3), 8703 23 (для FK2, FD1)
Код VIN	SHHFK???0?... (для FK1, FK2), JHMFD???0?... (для FD1, FD3)
Заявитель и его адрес	ООО «Хонда Мотор РУС» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo, Japan
Сборочные заводы и их адреса	HONDA MOTOR Co., Ltd. Suzuka plant, 1907 Hirata-cho, Suzuka-shi, Mie-ken, Japan HONDA of the UK Manufacturing Ltd. Highworth Road, South Marston, Swindon, Wiltshire SN3 4TZ United Kingdom

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	хэтчбек / 5 (для FK1, FK2), седан / 4 (для FD1, FD3)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.AЯ04.E00580

для модификаций:	FK1, FK2	FK2	FD1	FD3
Габаритные размеры, мм				
– длина	4245		4545	
– ширина	1765		1750	
– высота	1460		1435	1430, 1525 (с антенной)
База, мм	2620		2700	
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1510		1505 / 1545	
для модификаций:	FK1	FK2	FD1	FD3
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1240	1265	1265	1368
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1650	1750	1675	1700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	869	929	870	895
– на заднюю ось, кг	781	821	805	805
Допустимая полная масса прицепа, кг:				буксировка прицепа не предусмотрена
- прицеп без тормозов		500		
- прицеп с тормозами	1200	1400	1200	1000
Двигатель (марка, тип)	Honda, L13A7	Honda, R18A2	Honda, R18A1	Honda, LDA2*
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения			
	4, рядное			
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см ³	1339	1799	1799	1339
– степень сжатия	10.8	10.5	10.5	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	61 (5700)	103 (6300)	103 (6300)	70 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	119 (2800)	174 (4300)	174 (4300)	123 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

* - для модификации FD3 используется дополнительный тяговый электродвигатель

РОСС JP.АЯ04.Е00580

для модификаций:	FK1	FK2	FD1	FD3
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Honda PGM-FI, CD4	Honda PGM-FI, CD6	Honda PGM-FI, C8M, C55, C8D, CE7	Honda PGM-FI, CHYU
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyo Roki, ACE20	Toyo Roki, ACE24	Toyo Roki, ACE24	Toyo Roki, ACE23
Система зажигания	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Hitachi CM 11-108, CM 11-109	Denso 099700-101, 099700-102		Hitachi CM 11-108
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK IFR6G11K, Denso SK20PR-L11	NGK IZFR6K11S, Denso SKJ20DP-M11S		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	Honda, SMGES1050 UYS Yutaka	Honda, SMGES0050 UYS Yutaka	Honda, SG-486 Sankei	Honda, SG-73 Sankei
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Honda, UYS SMGEB0050 Yutaka	Honda, UYS SMGEB0050 Yutaka	Honda, 4111 Sankei	Honda, 4113 Sankei
Нейтрализатор (марка, тип)	Honda, L5	Honda, K7	Honda, K6	Honda, L8
для модификаций:	FK1	FK2, FD1	FD1	FD3
Трансмиссия	механическая	механическая	гидромеханическая	бесступенчатая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной		-	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением		автоматическая	
- передаточные числа	I - 3.461	3.142	2.653	-
	II - 1.869	1.869	1.527	-
	III - 1.235	1.303	1.017	-
	IV - 0.948	1.054	0.722	-
	V - 0.809	0.853	0.550	-
	VI - 0.727	0.727	-	-
	3.X - 3.307	3.307	2.000	1.875-4.510
- минимальное передаточное число вариатора	—		0.421	
- максимальное передаточное число вариатора	—		2.526	
Главная передача (марка, тип)	Honda, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число главной передачи	4.750	4.294	4.438	3.937

РОСС JP.AЯ04.E00580

Подвеска

- передняя пружинная, рычажная, независимая
- задняя пружинная, рычажная, независимая

Рулевое управление
(марка, тип)рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электроусилителем,
SHOWA, CV**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	Размер шин	Индекс несущей способности	Категория скорости
для FK1	205/55R16	91	H
	225/45R17	91	Y
для FK2	205/55R16	91	V
	225/45R17	91	Y
	225/40R18	92	Y
для FD1	195/65R15	91	H
	205/55R16	91	V
для FD3	195/65R15	91	H

РОСС JP.AЯ04.E00580

Дополнительное оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

HONDA FK1, FK2 (*CIVIC 5DR*); FD1 (*CIVIC 4DR*);
FD3 (*CIVIC 4DR Hybrid*)

Приложение № 1 к "одобрению типа

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 15 " января 2006 г.

РОСС JP.AЯ04.E00580

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

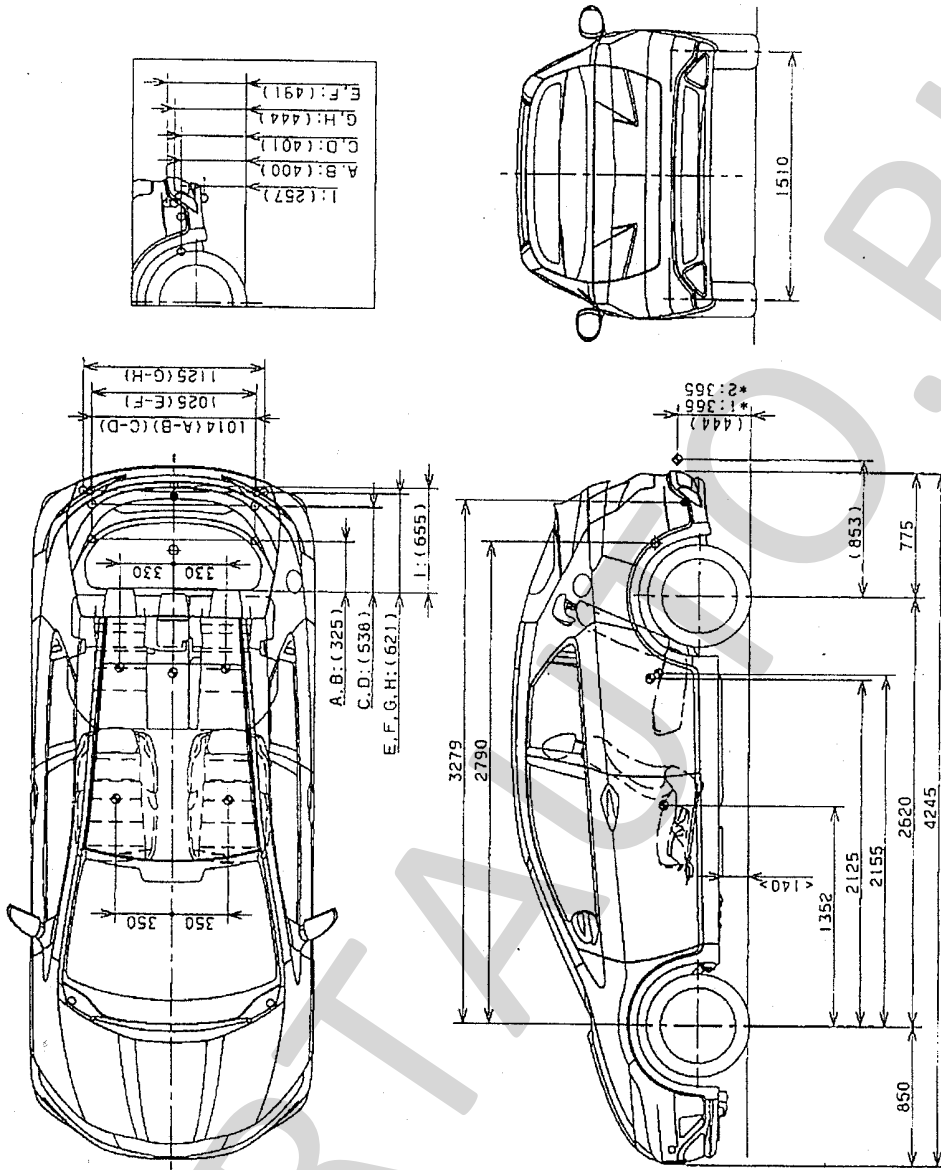
1. Место расположения и форма знака соответствия:
В подкапотном пространстве на перегородке моторного отсека. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Слева у основания средней стойки.
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	D	?	?	?	0	?	S	?	?	?	?	?	?
S	H	H	F	K	?	7	?	0	?	U	?	?	?	?	?	?

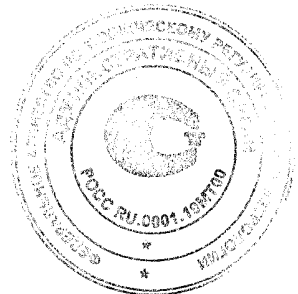
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
JHM – Honda Motor Co., Ltd., Japan
SHH – HONDA of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom
- поз. 4 - 6: тип транспортного средства: FK1, FK2, FD1, FD3
- поз. 7: тип трансмиссии и тип кузова:
7 – механическая трансмиссия, пятидверный хэтчбэк
5 – механическая трансмиссия, четырехдверный седан
6 – автоматическая трансмиссия, четырехдверный седан
- поз. 8: код дополнительного оборудования
- поз. 9: 0 – постоянный символ
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочного завода:
S – HONDA MOTOR Co., Ltd., Suzuka plant, Japan
U – HONDA of the UK Manufacturing Ltd., United Kingdom
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС JP.AЯ04.E00580

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

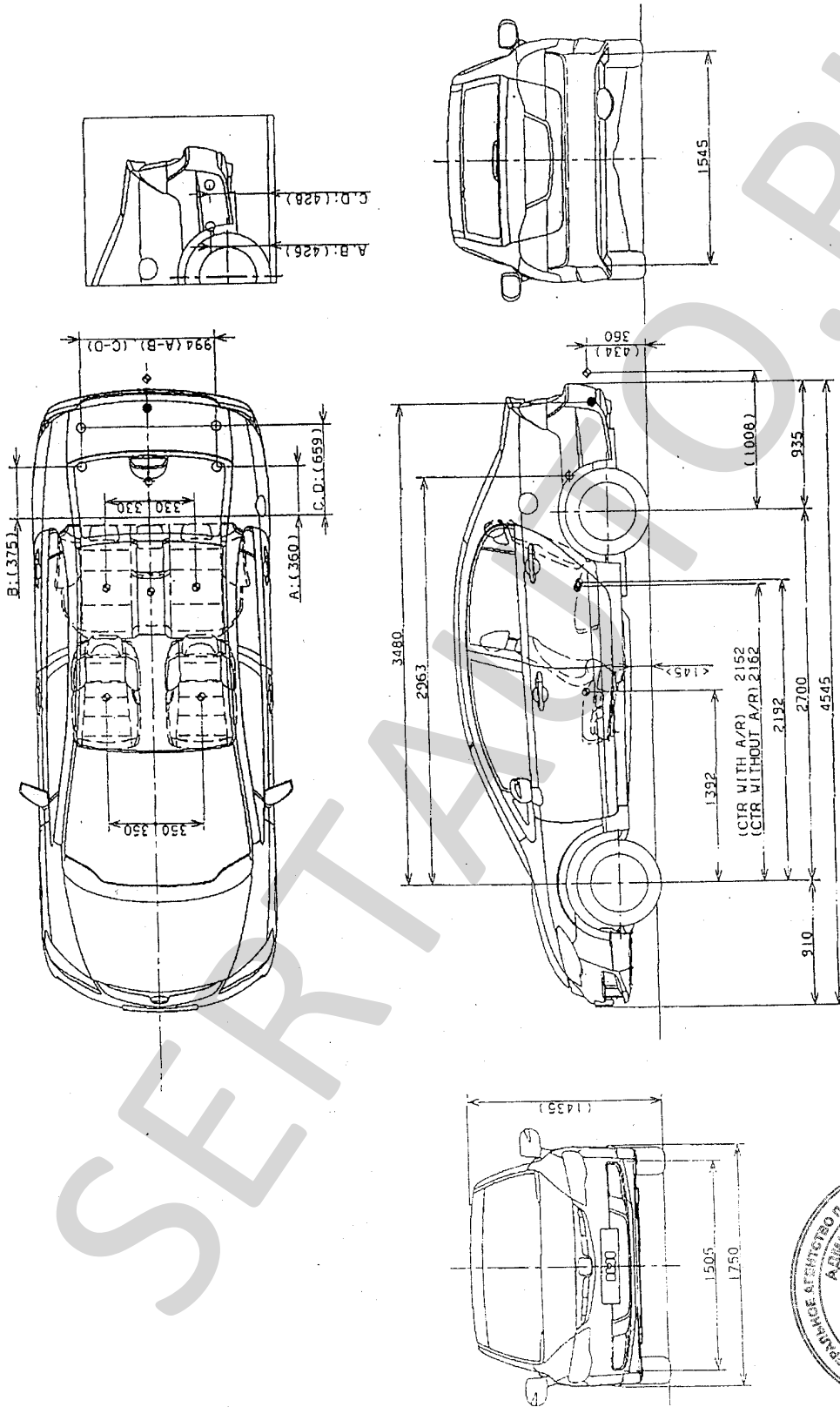


Автомобиль HONDA FK1, FK2 (CIVIC SDR)

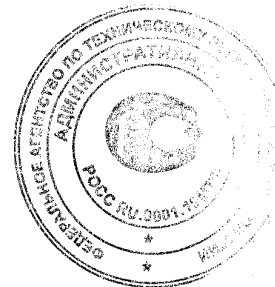


РОСС JP.AЯ04.E00580

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

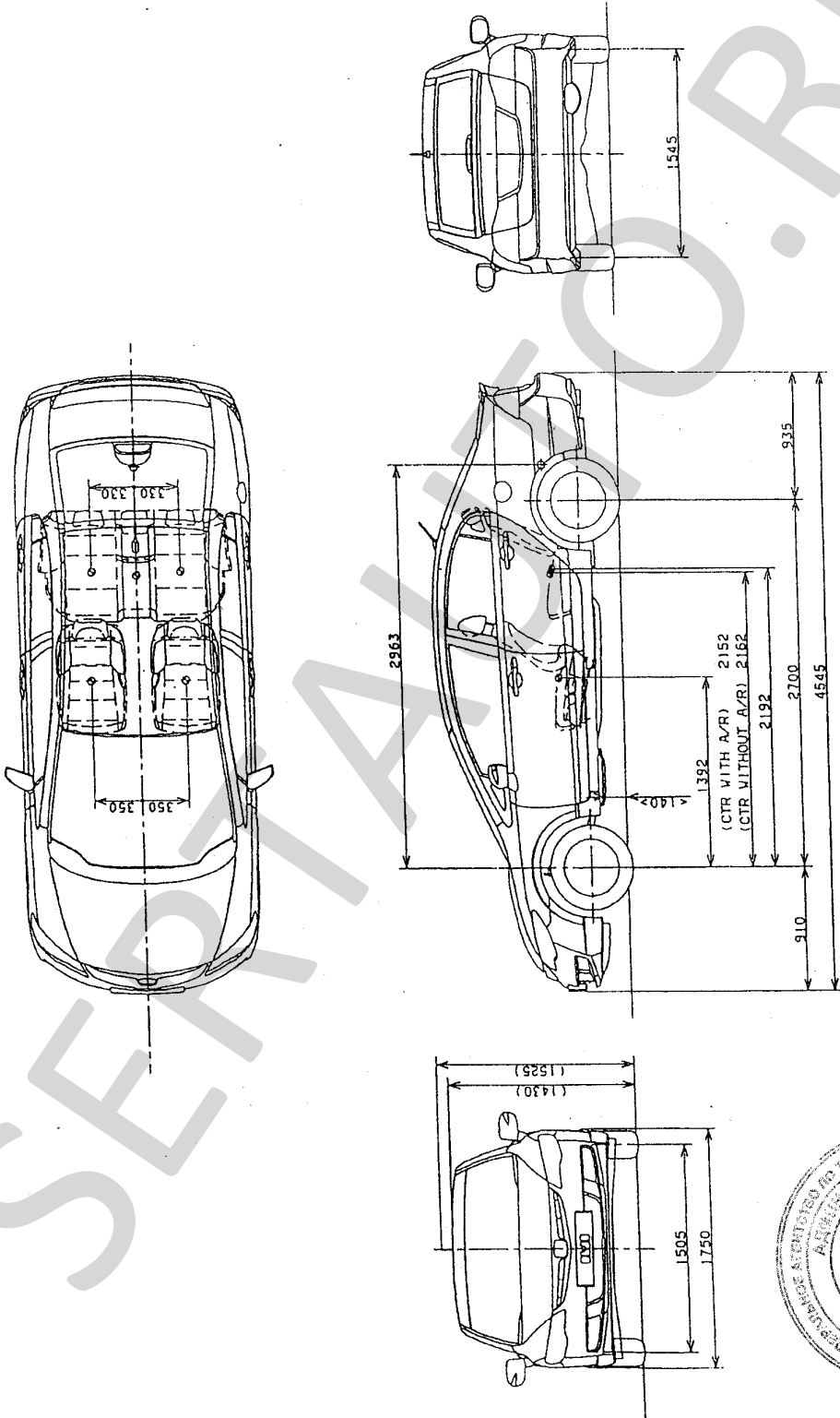


Автомобиль HONDA FDI (CIVIC 4DR)



РОСС JP.AЯ04.E00580

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль HONDA FD3 (CIVIC 4DR Hybrid)

