

Civic 4D (FD1,FD7) 2009



Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями Honda Civic 4D (FD1, FD7) 2009

Выполняется, основываясь на пробеге или времени в зависимости от того, что наступит ранее.

Операции	месяцев тыс. км.	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132
		Моторное масло (без снятия защиты ДВС)		З	З	З	З	З	З	З	З	З
Масляный фильтр (без снятия защиты ДВС)		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Воздушный фильтр		П	З	П	З	П	З	П	З	П	З	П
Фильтр вентиляции салона		П	З	П	З	П	З	П	З	П	З	П
Регулировка зазоров в клапанах				Р			Р			Р		
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)							З					
Свечи зажигания:	иридиевые	П	П	П	П	П	П	П	З	П	П	П
Приводные ремни (бензиновый двигатель)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверка частоты вращения ДВС на холостом ходу							П					
Охлаждающая жидкость (бензиновый двигатель)		Через 200 000 км или 10 лет, затем через каждые 100 000 км или через каждые 5 лет.										
Рабочая жидкость трансмиссии:	MT			З	З			З		З		
	AT			З			З			З		
Тормозная жидкость				З			З			З		
Считывание параметров и кодов ошибок с помощью HDS/MVCI		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние щеток стеклоочистителя		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние передних и задних торм. механизмов, согласно Shop Manual		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить работоспособность стояночного тормоза		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояния АКБ и клемм АКБ		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить уровень света фар		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить работу приборов освещения		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние колес и давление в шинах, включая запасное колесо		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить автомобиль в движении (шум, устойчивость, работу указателей и индикаторов на приборной панели)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние и уровни рабочих жидкостей		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние шаровых шарниров рулевых тяг, рулевого механизма и защитных чехлов		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние петель и замков дверей		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Проверить состояние и работоспособность стеклоподъемников		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Визуальный осмотр состояния радиатора кондиционера и радиатора системы охлаждения		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние деталей подвески		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние защитных чехлов приводных валов		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние тормозных шлангов и трубок (включая систему ABS)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние выпускной системы		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Перестановка колес		Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Проверить состояние топливopроводов и соединений		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
	н/ч MT	2,1	2,1	3,6	2,3	2,1	4,9	2,1	2,3	3,6	2,1	2,1
	н/ч AT	2,1	2,1	3,8	2,1	2,1	5,1	2,1	2,1	3,8	2,1	2,1
Рекомендуемые работы												
Проверка, регулировка углов установки колес		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Чистка, смазка направляющих тормозных суппортов			Х		Х		Х		Х		Х	
Промывка инжектора			Х		Х		Х		Х		Х	
Замена воздушного фильтра		Х		Х		Х		Х		Х		Х
Замена жидкости привода сцепления				Х			Х			Х		
Замена салонного фильтра		Х		Х		Х		Х		Х		Х
	н/ч	1,1	3,1	1,3	3,1	1,1	3,3	1,1	3,1	1,3	3,1	1,1

П - проверка, при необходимости замена, смазка или регулировка.

З - замена Р - регулировка

С - смазка

Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 200000км или 10 лет далее через 100000км или 5 лет. - 6,0л.

Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.

Масло в ДВС Fully synthetic oil (0W-20) - 4,0л.

Масло в механической трансмиссии MTF-III - 1,6л.

Масло в автоматической трансмиссии ATF-DW1 - 3,0л.

Тормозная жидкость DOT 4 - 1 литр.

Тормозная жидкость меняется раз в 3 года или через 45000 км, что наступит ранее.

* Данный интернет-сайт носит информационный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 ГК РФ. Для получения подробной информации обращайтесь в клубный сервис Хонда Клуба или по телефону:

+7 (962) 978-80-61, Москва, Днепропетровский проезд д.5, стр. 1