

## CR-V 2007 (RE5, RE7). 2010

Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями автомобилей Honda

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



Операции	месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132
	тыс. км.	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165
Моторное масло (без снятия защиты ДВС)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Масляный фильтр (без снятия защиты ДВС)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Воздушный фильтр (K24Z) (R20A)		П	3	П	3	П	3	П	3	П	3	П
Фильтр вентиляции салона		П	3	П	3	П	3	П	3	П	3	П
<b>Регулировка зазоров в клапанах</b>					P			P		P		
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)							3					
Свечи зажигания: (K24Z)	иридевые	П	П	П	П	П	П	П	3	П	П	П
Свечи зажигания: (R20A)	иридевые	П	П	П	П	П	П	П	3	П	П	П
Приводные ремни (K24Z)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Приводные ремни (R20A)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверка частоты вращения ДВС на холостом ходу								100 000		3		
Охлаждающая жидкость (бензиновый двигатель)												
Рабочая жидкость трансмиссии:	MT								3			
	AT				3			3		3		3
<b>Рабочая жидкость в заднем дифференциале модели CR-V 2010.</b>		3						3				3
Тормозная жидкость								3				3
Считывание параметров и кодов ошибок с помощью HDS		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 птим 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 уровень 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	С
Проверить состояние и работоспособность стеклоподъемников	П	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	П
Проверить состояние деталей подвески	П	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	П
Проверить состояния тормозных шлангов и трубок (включая систему ABS)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояния выпускной системы	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Перестановка колес.	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Проверить состояние топливопроводов и соединений	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
<b>Рекомендуемые работы</b>												
Проверка, регулировка углов установки колес	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чистка, смазка направляющих тормозных суппортов		X		X		X		X		X		X
Промывка инжектора		X		X		X		X		X		X
Замена воздушного фильтра	X		X		X		X		X		X	
Замена жидкости ГУР.			X			X		X		X		X
Замена жидкости привода сцепления			X			X		X		X		X
Замена салонного фильтра	X		X		X		X		X		X	

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

3 - замена

P - регулировка

C - смазка

Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 100000км ( ) - 6,0н.
<b>Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.</b>
Масло в ДВС Fully synthetic oil (0W-20)- 4,5л.
Масло в механической трансмиссии MTF-III - 3,0л.
Масло в АКПП ATF-Z1 - 4,0л.
Масло в заднем дифференциале DPS-F - 2,0л.
Масло в ГУР PSF-S - 1 литр.
Тормозная жидкость меняется раз в 3 года или через 45000 км, что наступит ранее.

( . 437 ).

(495) 506-48-14

WWW.HONDARUS.COM

.5

# HONDARUS