

Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями HONDA ODYSSEY



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	144	156	168	180
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Моторное масло (без снятия защиты ДВС)		З	З	З	З	З	З	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	З	З	З	З
Воздушный фильтр		П	З	П	З	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	З	П	З	П
Топливный фильтр								З								З
Добавить в топливный бак очиститель топливной системы HONDA		Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Свечи зажигания		П	П	П	П	П	П	П	П	П	З	П	П	П	П	П
Приводные ремни		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Охлаждающая жидкость		Через 200 000 км или 10 лет, затем через каждые 100 000 км или через каждые 5 лет.														
Рабочая жидкость в безступенчатой трансмиссии: HONDA HEVF TYPE-1				З			З			З			З			З
Тормозная жидкость				З			З			З			З			З
Считывание параметров и кодов ошибок с помощью DST-I		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние шток стеклоочистителя		П	П	П	П	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	П	П	П	П
Проверить работоспособность стояночного тормоза		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние АКБ и клемм АКБ		П	П	П	П	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	П	П	П	П
Проверить работу приборов освещения		П	П	П	П	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	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	П	П	П	П
Проверить состояние и уровни рабочих жидкостей		П	П	П	П	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	П	П	П	П
Проверить состояние петель и замков дверей		С	С	С	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	П	П	П
Визуальный осмотр состояния радиатора кондиционера и радиатора системы охлаждения		П	П	П	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	П	П	П
Проверить состояние защитных чехлов приводных валов		П	П	П	П	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	П	П	П	П
Проверить состояние выпускной системы		П	П	П	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	Р	Р	Р
Проверить состояние топливopроводов и соединений		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
	нч															
Рекомендуемые работы																
Проверка, регулировка углов установки колес		Х	Х	Х	Х	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		Х		Х
Замена салонного фильтра		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х
	нч															

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. - 5,9л / 9,2л.
 Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.
 Масло в ДВС Honda (0W-20) - 3,8л/4,5л.
 Масло в безступенчатой трансмиссии HEVF TYPE-1- 2,2л. / 3,2 л.
 Присада топливная HONDA - 0,25 л
 Тормозная жидкость DOT 4 - 1 л.
 Тормозная жидкость меняется раз в 3 года или через 30000 км, что наступит ранее.

* Стоимость з/ч, указанная в настоящей Программе ТО, носит информационный характер, является рекомендованной и может отличаться от стоимости, устанавливаемой авторизованными дилерами и кандидатами в дилеры HONDA, как в меньшую, так и в большую сторону.
 Для уточнения окончательной стоимости з/ч, просим обратиться к ближайшему к Вам авторизованному дилеру или кандидату в дилеры HONDA.
 Данная информация не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).