

ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	КАКОЕ ИЗ СОБЫТИЙ НАСТУПИТ РАНЬШЕ	ПОКАЗАНИЯ ОДОМЕТРА [ПРИМЕЧАНИЕ (1)]									ОБРАТИТЕСЬ К СТР.
			x 1,000 км	1	6	12	18	24	30	36		
			x 1,000 миль	0.6	4	8	12	16	20	24		
ПРИМЕЧАНИЕ	МЕСЯЦ		6	12	18	24	30	36				
*	ТОПЛИВОПРОВОД				п		п		п	–		
*	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ				п		п		п	101		
	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР	ПРИМЕЧАНИЕ (2)				з			з	91		
	СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ					КАЖДЫЕ 24000 км (16000 миль) п, КАЖДЫЕ 48000 км (32000 миль) з				96-100		
*	ЗАЗОРЫ В КЛАПАННОМ МЕХАНИЗМЕ						п			–		
	МОТОРНОЕ МАСЛО		з		з		з		з	92-95		
	МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР ДВИГАТЕЛЯ		з		з		з		з	93-95		
*	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ		п	п	п	п	п	п	п	102		
	ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	ПРИМЕЧАНИЕ (3)			п		п		з	35-36		
*	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ				п		п		п	–		
*	СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОЗДУХА ХОЛОСТОГО ХОДА				п		п		п	–		