

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				
		ПРИМЕЧАНИЕ	x 1,000миль	0.6	4	8	12	16	20	24				
		ПРИМЕЧАНИЕ	МЕСЯЦ											
ПРИВОДНАЯ ЦЕЛЬ											КАЖДЫЕ 1000 км - П, С	104-108		
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРИВОДНОЙ ЦЕПИ											П	П	П	109
ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ		ПРИМЕЧАНИЕ (3)					П	П	3	П	П	3	30-32	
ИЗНОС ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК							П	П	П	П	П	П	119	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА						П		П		П		П	30-32, 121	
* ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТОП-СИГНАЛА						П		П		П		П	127	
* РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ФАРЫ						П		П		П		П	-	
СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ						П		П		П		П	33	
РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ (3)				П	П	3	П	П	3	33		
БОКОВОЙ УПОР						П		П		П		П	111	
* ПОДВЕСКА						П		П		П		П	110	
* ГАЙКИ, БОЛТЫ, ФИКСАТОРЫ					П	П	П	П	П	П	П	-		
** КОЛЕСА И ШИНЫ						П		П		П		П	-	
** ПОДШИПНИК ПЕРЕДНЕЙ ВИЛКИ					П	П	П	П	П	П	П	-		