

ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	КАКОЕ ИЗ СОБЫТИЙ НАСТУПИТ РАНЬШЕ	ПОКАЗАНИЯ ОДОМЕТРА [ПРИМЕЧАНИЕ (1)]								ОБРАТИТЕСЬ К СТР.
			х 1,000 км	1	6	12	18	24	30	36	
			х 1,000 миль	0.6	4	8	12	16	20	24	
ПРИМЕЧАНИЕ		МЕСЯЦ		6	12	18	24	30	36		
	ПРИВОДНАЯ ЦЕПЬ			КАЖДЫЕ 1000 км - П, С						104-108	
	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРИВОДНОЙ ЦЕПИ				П		П		П	109	
	ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ	ПРИМЕЧАНИЕ (3)			П	П	З	П	П	З	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	127
*	РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ФАРЫ					П		П		П	-
	СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ					П		П		П	33
	РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ (3)			П	П	З	П	П	З	33
	БОКОВОЙ УПОР					П		П		П	111
*	ПОДВЕСКА					П		П		П	110
*	ГАЙКИ, БОЛТЫ, ФИКСАТОРЫ			П		П		П		П	-
**	КОЛЕСА И ШИНЫ					П		П		П	-
**	ПОДШИПНИК ПЕРЕДНЕЙ ВИЛКИ			П		П		П		П	-