

ВИД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ	ПОКАЗАНИЯ ОДОМЕТРА (ПРИМЕЧАНИЕ 1)								
			x1000 км	1	6	12	18	24	30	36	см. СТР
			ПРИМЕЧАНИЕ	МЕСЯЦЕВ		6	12	18	24	30	36
*	ТОПЛИВОПРОВОДЫ					П		П		П	-
*	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ					П		П		П	94
*	ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ	ПРИМЕЧАНИЕ (2)					3		3		-
	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ							П КАЖДЫЕ 12000 км 3 КАЖДЫЕ 24000 км			89
*	ЗАЗОР КЛАПАНОВ							П			-
	МОТОРНОЕ МАСЛО			3		3		3		3	83
	МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР			3		3		3		3	86
*	ЧАСТОТА ХОЛОСТОГО ХОДА ДВИГАТЕЛЯ			П	П	П	П	П	П	П	95
	ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	ПРИМЕЧАНИЕ (3)				П		П		П	34
*	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ					П		П		П	-
*	ДОПЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА					П		П		П	-