



# OKAVANGO



**Техникалық қызмет көрсету  
жөніндегі жұмыс регламенті**

Жүйе	Атауы	Жүріс, км	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000	100 000	
		Айлар	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
Қозғалтқыш	Мотор майы		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Қозғалтқыштың май сүзгісі		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Ауа сүзгісі		И	A	И	A	И	A	И	A	И	A	
	Салқындату жүйесі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Салқындатқыш сұйықтық		Әр 48 ай немесе 90 000 км сайын ауыстыру										
	Жетекті белдік		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	A
	ГТМ белдігі		Әр 100 000 км сайын ауыстыру										
	Отын жүйесі (бак, құбырлар, қосылыстар)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
	Отын сүзгісі		Әр 24 ай немесе 30 000 км сайын ауыстыру										
	Оталдыру білтесі		-	-	-	A	-	-	-	A	-	-	-
Трансмиссия	Трансмиссия сұйықтығы (7DCT 380)		Әр 48 ай немесе 90 000 км сайын ауыстыру										
Тежегіш жүйесі	Тежегіш жүйесі және тұрақ тежегіші (жұмыс істеуі)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тежегіш дискілер мен қалыптар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тежегіш сұйықтығының деңгейі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Тежегіш сұйықтығы		Әр 24 ай немесе 40 000 км сайын ауыстыру										
Ауаны баптау жүйесі	Ауаны баптау жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Кондиционер сүзгісі		И	A	И	A	И	A	И	A	И	A	
Электр жүйесі	Аккумулятор		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық жарық сигналдарының жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Барлық терезелердің жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Дыбыстық сигналдың жұмыс істеуі		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Әйнек тазалағыштың жұмысы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Диагностикалық құралмен бүкіл электр жүйесін тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
Жүріс және шанақ жүйесі	Барлық есік топсалары мен ілмектері		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	Дөңгелектің жетек біліктері		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Рөлдік басқару жүйесі (рейка, шар төрізді тірек)		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Бұраңдамалар және сомындар		Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	Қ	
	Амортизаторлар		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Газ шығару жүйесін және оның герметикалығын тексеру		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
	Дөңгелектер және шинаның қысымы		И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	

### Белгілеу

И – Инспекция (тексеру және тазалау, жөндеу, реттеу, толтыру, қажет болған жағдайда ауыстыру)

A – Ауыстыру

M – Майлау

Қ – Қатайту

T – Тазалау

Жоспарлы техникалық қызмет көрсету уақыты мен жүрісі қайсысы ертерек болатынына негізделуі керек.