

18 - РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Объекты обслуживания (операции обслуживания)	Переодичность обслуживания (пробег автомобиля или продолжительность эксплуатации, в зависимости от того, что наступит ранее)																
	x1000км мес	2 3	10 12	20 24	30 36	40 48	50 60	60 72	70 84	80 96	90 108	100 120	110 132	120 144	130 156	140 168	150 180
Операции при прогревом двигателе и трансмиссии																	
Масло моторное и масляный фильтр двигателя		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Рабочая жидкость в CVT						3				3				3			
Операции под капотом																	
Фильтр воздушный двигателя			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Ремень(-и)* приводы навесных агрегатов			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Шланги и патрубки систем охлаждения, смазки, трубопроводы топливной системы, крышка топливного бака (отсутствие повреждений, герметичность)**		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Жидкость охлаждающая		Замена каждые 100000 км или 36 месяцев, в зависимости от того, что наступит ранее															
Свеча зажигания				п		п		п		п		п		п		п	
Ремень привода ГРМ с натяжными и направляющими роликами*		Замена каждые 100000 км или 36 месяцев, в зависимости от того, что наступит ранее															
Жидкость тормозная гидроприводатормозной системы и сцепления*		Замена каждые 40000 км или 24 месяцев, в зависимости от того, что наступит ранее															
Операции под автомобилем																	
Тормозные колодки, тормозные диски и барабаны* (состояние (износ, биение, и т.п.))			п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Детали подвески, включая пыльники, шаровые опоры*, шарниры, сайлентблоки (отсутствие люфтов и повреждений), резьбовые крепежные элементы (затяжка)		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Детали рулевого управления (включая пыльники, защитные чехлы), шарниры (наконечники), рулевые тяги (отсутствие люфтов и повреждений)		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Топливный фильтр					3			3			3			3			3
Шланги и трубопроводы гидропривода тормозной системы и сцепления* (отсутствие повреждений, герметичность)**		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Операции снаружи автомобиля																	
Внешние световые приборы (Проверка направления светового потока основных и противотуманных* фар), осветительные приборы в салоне автомобиля и звуковой сигнал**		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Стеклоочиститель(-и) и стеклоомыватель(-и) ветрового стекла (и заднего стекла*) и фар* (исправность, состояние щеток стеклоочистителя(-ей))		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Лакокрасочное (декоративное) покрытие кузовных элементов , в т.ч. снизу, включая колесные арки и др. (наружный осмотр, регистрация дефектов)**		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

19 - РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Операции внутри автомобиля																
Система вентиляции и кондиционирования воздуха* (эффективность отопителя и кондиционера, исправность органов управления)	п	п	п		п	п		п	п		п	п		п	п	
Рулевое управление (люфт, усилие на рулевом колесе)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверка состояния тормозной системы, включая свободный и рабочий ход педали тормоза		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверка эффективности работы стояночного тормоза	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Контрольно-измерительные приборы (комбинация приборов), кнопки, выключатели, переключатели (исправность)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Подключение Дилерского сканера, проверка DTC	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Фильтр системы вентиляции и кондиционирования воздуха*				3			3			3			3			3
Проверка работы системы ЭРА ГЛОНАСС	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Дополнительные операции																
Углы установки колес***			п		п		п		п		п		п		п	

Примечание:

З - замена

П - проверка и/или регулировка счетчика, очистка смазка (ремонт или замена при необходимости)

* - при наличии в комплектации автомобиля

** - работы не включены в общую трудоемкость ТО, выполняются по необходимости и оплачиваются отдельно.

*** - Объекты, относящиеся к нескольким зонам обслуживания, расположены в перечне с учетом наибольшей трудоемкости.