## График планового технического обслуживания

Наименование	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	(км) ×1000	10	25	40	55	70	85	100	115	130	145
Моторное масло*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Уплотнительное шайба сливной пробки масляного поддона*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Масляный фильтр*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Дроссельная заслонка			Ч		Ч		Ч		Ч		Ч
Свечи зажигания		Замена каждые 36 месяцев или 40,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше									
Ремень генератора/водяного насоса		Замена каждые 100,000 километров									
Элемент воздушного фильтра ДВС*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Масло АКПП*		Замена каждые 48 месяцев или 55,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше									
Масляный фильтр АКПП		Замена каждые 48 месяцев или 55,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше									
Масло переднего редуктора*		Первая замена 36 месяцев или 40,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше, затем замена каждые 36 месяцев или 100,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше.									
Масло заднего редуктора*		Первая замена 36 месяцев или 40,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше, затем замена каждые 36 месяцев или 100,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше.									
Масло в раздаточной коробке*		Замена каждые 48 месяцев или 55,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше									
Крепление основных узлов и агрегатов		П	П	П	П	П	П	П	П	п	П
Состояние тормозных дисков и колодок		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Давление в шинах и их износ		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Перестановка колёс		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Шарниры подвески, рулевого управления, приводов колёс, их пыльники, люфт ступичных подшипников		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Передняя, задняя подвески. Проверка состояния и работоспособности.		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Фильтр салона*		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Фильтр адсорбера паров топлива*				4/3		4/3		4/3		4/3	
Охлаждающая жидк и электросистемы	ость батареи	3амена каждые 48 месяцев или 80,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше									
Охлаждающая жидн двигателя	ОСТЬ	Замена каждые 36 месяцев или 40,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше									
Тормозная жидкост	Ь	Замена каждые 24 месяцев или 40,000 километров в зависимости от того, что наступит раньше									
Внешняя проверка чистоты радиатора охлаждения ДВС		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Внешняя проверка чистоты радиатора интеркулера		П	П	П	П	П	П	П	П	П	п

## График планового технического обслуживания

Внешняя проверка чистоты радиатора охлаждения АКПП	П	П	П	П	П	П	П	П	п	п
Аккумуляторная батарея (Проверка заряда, герметичности, фиксации клемм)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверка уровня жидкости в расширительном бачке системы охлаждения	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Панорамный люк*	С	С	П	П	П	П	П	П	П	П
Дренаж люка*	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверка утечек (масло/вода)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверка состояния защитного покрытия нижней части батареи (царапины, коррозия, повреждения). Проверка затяжки болтов крепления батареи к кузову	П	П	П	п	П	П	П	П	П	П
Высоковольтная система, разъёмы высокого и низкого напряжения проверка на отсутст- вие загрязнений, коррозии, по- вреждений и ослаблений	П	П	П	п	п	П	П	П	П	П
Проверка состояния силовой батареи (SOC, температура, напряжение ячеек, сопротивление изоляции высоковольтной батареи)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	п
Визуальная проверка состояния высоковольтной проводки	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Зарядный разъём, проверка функционирования	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Зарядный разъём, проверка проходимости дренажной трубки	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Система электропривода, визуальная проверка состояния	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Световые приборы, звуковой сигнал, стеклоочистители и омыватели	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Дверные ручки, проверка работы			П	П	П	П	П	П	П	П
Крышка топливного бака, топливопроводы (Корректность фиксации трубок, отсутствие течей)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Осмотр ЛКП кузова на наличие повреждений и заполнение карты осмотра в сервисной книжке				П		П		П		П

## Примечание:

«П» — Проверка

«3» — Замена

«Ч» — Чистка

«С» — Смазка

«\*» — Сокращение интервала технического обслуживания в суровых условиях