График планового технического обслуживания

Openauus	Месяцы	12	24	36	48	60	72	84	96
Операция	1000 км	10	25	40	55	70	85	100	115
Моторное масло, замена		R	R	R	R	R	R	R	R
Прокладка сливной пробки		Прокладка сливной пробки является одноразовым компонентом, который необходимо заменять каждый раз при снятии сливной пробки							
Масляный фильтр, замена		R	R	R	R	R	R	R	R
Элемент воздушного фильтра салона		R	R	R	R	R	R	R	R
Дроссельная заслонка, чистка		С	С	С	С	С	С	С	С
Свеча зажигания, замена				R			R		
Радиатор системы охлаждения проверка чистоты снаружи		1	I	I	ı	ı	ı	I	1
Воздушный фильтр адсорбера паров топлива		I	R	- 1	R	I	R	- I	R
Охлаждающая жидкость системы ДВС, замена		I	I	I	R	ı	I	- I	R
Трансмиссионное масло АКПП, замена		I	- I	- 1	R	I	I	- 1	R
Масло заднего редуктора		Масло заправлено на весь срок службы. При тяжёлых условиях эксплуатации (повторяющиеся короткие поездки, пыльные дороги, эксплуатация в холодном, дождливом или снежном климате, езда по дорогам обработанным солью) замен д							
Контроль состояния тормозных дисков и колодок		I	I	I	I	I	I	I	ı
Тормозная жидкость, замена		Ţ	R	I	R	I	R	I	R
Проверка давления и износа шин		- 1	- I	I	I	I	I	- I	I
Перестановка колёс		Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Контроль затяжки основного крепежа (трансмиссия, тормоза, подвеска, шасси и рулевое управление)		1	I	1	ı	ı	ı	1	ı
Воздушный фильтр, замена		R	R	R	R	R	R	R	R
	Люк в крыше, смазка	L	L	L	L	L	L	L	L
Прове	ерка дренажных трубок люка	I	- I	- I	ı	I	- 1	- I	- 1
Проверка состояния 12V батареи		1	- 1	- 1	ı	I	- 1	- 1	1
Охлаждающая жидкость электроустановки, замена		I	I	I	R	I	I	I	R
Проверка состояния корпуса высоковольтной батареи, шасси автомобиля и заднего подрамника на отсутствие коррозии, царапин, деформаций, повреждений, ослабленного крепежа		I	I	I	I	I	I	I	ı
Проверка состояния защитного покрытия нижней насти батареи (царапины, коррозия, деформация, повреждения)		1	I	I	I	I	ı	I	I
Разъёмы высокого и низкого напряжения высоковольтной системы, проверка на отсутствие загрязнений, коррозии, повреждений и ослаблений		I	I	I	I	I	ı	I	ı
Проверка состояния силовой батареи (SOC, температура, напряжение ячеек, сопротивление изоляции высоковольтной батареи)		I	I	ı	ı	ı	I	ı	ı
Пр	ооверка состояния кузова	Į.	I	I	I	I	I	I	- 1
Радиатор охлаждения наддува проверка чистоты снаружи		1	I	I	I	I	I	I	1
Проверка работы дверных замков		Į.	I	I	ı	ı	I.	I	1
Проверка работы освещения		I	I	I	ı	ı	I	I	1
Масляный фильтр АКПП, замена					R				R
Контроль отсутствия утечек (масло, вода)		ı	ı	I	ı	ı	ı	I	ı
Проверка работы ручного тормоза		1	1	1	ı	ı	1	1	1
LIDORE									

С: Чистка І: Проверка

L: Смазка Р: Исполнение

R: Замена *При эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях эксплуатации следует сократить интервалы сервисного обслуживания.

График планового технического обслуживания

- 1. Проверяйте уровень масла каждые 5000 км и, при уровне масла ниже отметки на щупе, добавляйте необходимое количество.
- 2. При использовании топлива ненадлежащего качества, свечи зажигания могут потребовать более частой замены. Если наблюдаются неравномерные обороты холостого хода, возможно свечи зажигания требуют очистки или замены.
- 3. Подушки безопасности являются компонентами безопасности, а также нестандартными компонентами и не требуют регулярного обслуживания. Если прошло более 10 лет с даты изготовления Вашего автомобиля, обратитесь в сервисный центр для проверки или замены системы.
- 4. Из-за различных конфигураций автомобиля некоторые элементы технического обслуживания могут быть неприменимы к приобретенному Вами автомобилю. Пожалуйста, обратитесь к фактической сборке автомобиля для уточнения.