

6. График планового технического обслуживания

График технического обслуживания POER																		
Время	Месяц	6	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	
Пробег	км (1000 км)	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
Работы	Моторное масло	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Масляный фильтр	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Прокладка сливного болта масляного поддона	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Топливный фильтр тонкой очистки			3		3		3		3		3		3		3		
	Топливный фильтр грубой очистки			3		3		3		3		3		3		3		
	Воздушный фильтр	п	п	п	п	3	п	п	п	3	п	п	п	3	п	п	п	
	Масло КПП (МТ)			3		п		п		3		п		п		3		
	Трансмиссионное масло для автоматической коробки передач (АТ)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	3	п	п	п	п	п	п	
	Трансмиссионное масло для раздаточной коробки			п		п		п		3		п		п		п		
		Производится замена каждые 4 года или 80 000 км. (в зависимости от того, что наступит ранее)																
	Трансмиссионное масло для редуктора заднего моста			п		п		3		п		п		п		п		
		Первая замена 3 года или 60 000 км, далее замена каждые 5 лет или 100 000 км. (в зависимости от того, что наступит ранее)																
	Трансмиссионное масло для редуктора переднего моста			п		п		3		п		п		п		п		
	Первая замена 3 года или 60 000 км, далее замена каждые 5 лет или 100 000 км. (в зависимости от того, что наступит ранее)																	
Тормозная жидкость	п		п		3		п		3		п		3		п			

График технического обслуживания POER

Время	Месяц	6	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
Пробег	км (1000 км)	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Работы	Антифриз	п		п		з		п		п		п		п		з	
	Первая замена 4 года или 40 000 км, далее замена каждые 5 лет или 100 000 км. (в зависимости от того, что наступит ранее)																
	Масло ГУР	п		п		з		п		з		п		з		п	
	Фильтр салона	п	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п
	Ремень ГРМ	п		п		п		п		з		п		п		п	
	Ролик ремня ГРМ	п		п		п		п		з		п		п		п	
Чистка патрубков и интеркулера	п	п	п	п	п	п	п	м	п	п	п	п	п	м	п	п	п

Примечание:

- 1) "З"- замена, "П" - проверка, "М" - чистка (промывка)
 - 2) При каждом проведении технического обслуживания производится проверка воздушного и салонного фильтра. В случае если имеются необходимость в их замене, производится замена.
 - 3) Интеркулер и патрубки интеркулера, адсорбер осматриваются один раз в 12 месяцев или каждые 10 000 км (если имеются следы масла, производится чистка).
- Плановые работы по очистке производятся каждые 72 месяца или каждые 60 000 км.

ПУНКТЫ ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

1. Проверка уровня масла:

Регулярно проверяйте уровень моторного масла и проводите его замену в соответствии с регламентом. Пренебрежение проверкой может привести к плохому смазыванию вращающихся частей двигателя, возникновению неполадок и повреждению двигателя из-за нехватки масла или его старения.

2. Проверка уровня тормозной жидкости:

Регулярно проверяйте уровень жидкости в бачке. Он должен находиться между верхней и нижней метками. Если уровень тормозной жидкости находится ниже нижней метки, необходимо долить ее так, чтобы он поднялся до положения между нижней и верхней метками, а также проверить тормозную систему на наличие утечек.

3. Проверка уровня охлаждающей жидкости:

Регулярно проверяйте уровень жидкости в бачке. Он должен находиться между верхней и нижней метками. Если уровень охлаждающей жидкости находится ниже нижней метки, необходимо долить ее так, чтобы он поднялся до положения между нижней и верхней метками, а также про-

верить систему охлаждения на наличие утечек.

ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В тяжелых условиях эксплуатации, моторное масло и масляный фильтр рекомендуется менять чаще, а уровни технических жидкостей проверять каждые 1000-2000 км;

К тяжелым условиям эксплуатации относятся следующее:

1. Поездки с высокими нагрузками.

2. Длительная работа двигателя на холостых оборотах или езда на малых оборотах на большие расстояния. длительная эксплуатация автомобиля по пыльным дорогам и пересеченной местности.

№	Список проверочных работ начиная с 10000 км.
1	Проверка, при необходимости регулировка приводных ремней
2	Проверка уровня и качества охлаждающей жидкости двигателя, тормозной жидкости. Проверка уровня жидкости омывателей стекол и фар, гидроусилителя руля
3	Проверка узлов и агрегатов автомобиля на предмет утечек и внешних повреждений
4	Проверка утечек и повреждений: трубки и соединения системы охлаждения, радиаторов, тормозной системы
5	Проверка крышки топливного бака, проверка утечек и повреждений топливной системы
6	Проверка состояния тормозных колодок и тормозных дисков
7	Рулевое управление: проверка люфтов, состояния пыльников, проверка вращения рулевого колеса (легкость вращения, отсутствие подклинивания при вращении)
8	Проверка приводных валов и пыльников приводных валов на наличие повреждений
9	Проверка работы, отсутствия повреждений: шарниры подвески, пыльники шарниров, люфт ступичных подшипников. Проверка целостности сайлентблоков рычагов.
10	Шины (повреждения, износ) и давление в шинах
11	Проверка работы наружных и внутренних световых приборов, звукового сигнала, стеклоочистителей и омывателей
12	Проверка работы/эффективности системы кондиционирования
13	Проверка ЛКП, простановка отметки о проверке в сервисную книжку/руководство по эксплуатации
14	Педаль тормоза(проверка свободного хода, согласно технической документации модели)
15	Педаль сцепления(проверка свободного хода, согласно технической документации модели)
16	Стояночный тормоз(проверка работы/эффективности)
17	Проверка диагностическим сканером кодов неисправностей в блоках автомобиля и установка счетчика интервала пробега до следующего технического обслуживания.

Программа «Помощь на дороге»

В любое время суток владелец автомобиля может позвонить по телефону информационного центра Haval (звонок бесплатный), и специалисты компании окажут помощь в кратчайшие сроки. Подробные условия и содержание программы Вы можете узнать на сайте компании <http://haval.ru>.