



Программа ТО для автомобиля Nissan Pathfinder с дизельным двигателем V9X

Обслуживание двигателя

Сокращения: П=Проверить (исправить или заменить при необходимости), З=Заменить, □=только при достижении заданного пробега, В=проверить фильтр и слить воду

ПРОЦЕДУРА	ИНТЕРВАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ					
	тыс. км. месяцев	20 12	40 24	60 36	80 48	100 60
Выполняется, основываясь на пробеге, или времени, в зависимости от того, что наступит первым						
Зазоры в приводе впускных и выпускных клапанов	см. примечание (1) □					
Приводные ремни	см. примечание (2) □	П	П	П	П	П
Моторное масло (используйте рекомендованное моторное масло)*	см. примечание (3) □	З	З	З	З	З
его эквивалент)*	см. примечание (3) □	З	З	З	З	З
Охлаждающая жидкость (используйте оригинальную охлаждающую жидкость Nissan или эквивалентную по качеству)	см. примечание (4) □		П		П	
Система охлаждения		П	П	П	П	П
Топливопроводы			П		П	
Воздушный фильтр*				З		
Топливный фильтр*	см. примечание (5) □	В	В	В	В	В
				З		

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Процедуры, отмеченные "***", при эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях должны выполняться чаще (см. "Техническое обслуживание при тяжелых условиях эксплуатации").

- (1) Периодическое обслуживание не требуется. Однако, при усилении шума работы ГРМ проверьте зазоры в приводе клапанов.
- (2) Замените приводной ремень при наличии на нем повреждений или если или если показание индикатора автоматического натяжителя ремня достигло предельно допустимого значения.
- (3) Если отображается индикатор замены масла, замените масло при первой возможности. После замены масла сбросьте настройки дисплея.
- (4) Первая замена производится при достижении 90000 км пробега или 60 месяцев эксплуатации, каждая последующая - через 60000 км пробега или 48 месяцев эксплуатации. Производите "П" (Проверка концентрации антифриза и ее коррекция при необходимости) в сер
- (5) Слейте воду, также, если на комбинации приборов включилась лампа датчика уровня воды.

Обслуживание кузова и шасси

Сокращения: П=Проверить (исправить или заменить при необходимости), З=Заменить, Т=Подтянуть

ПРОЦЕДУРА	ИНТЕРВАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ					
	тыс. км. месяцев	20 12	40 24	60 36	80 48	100 60
Выполняется, основываясь на пробеге, или времени, в зависимости от того, что наступит первым						
Направление света фар		П	П	П	П	П
Тормозная система и сцепление (проверка уровня жидкости, а также на предмет подтекания)		П	П	П	П	П
Жидкость в тормозной системе*			З		З	
Вакуумные шланги, соединения и контрольный клапан усилителя тормозов		П	П	П	П	П
Жидкость и шланги гидроусилителя рулевого управления (проверка уровня, а также на предмет подтекания)		П	П	П	П	П
Жидкость в семиступенчатой автоматической коробке передач	см. примечание (1) □					

Жидкость в раздаточной коробке передач (проверка уровня, а также на предмет подтекания)		п	п	п	п	п
Масло в дифференциале (проверка уровня, а также на предмет подтекания)*		п	п	п	п	п
Механизм и привод рулевого управления, детали осей и подвески, карданный вал, приводные валы, выпускная система*		п	п	п	п	п
Углы установки колес (при необходимости произвести балансировку)		п	п	п	п	п
Тормозные колодки, диски и другие компоненты тормозных механизмов*		п	п	п	п	п
Педальный тормоз, стояночный тормоз, сцепление (работа, свободный ход)		п	п	п	п	п
Фильтр системы вентиляции воздуха в салоне автомобиля *	см. примечание (2) □	3	3	3	3	3
Проверка кузова на отсутствие коррозии	см. примечание (3)					

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Процедуры, отмеченные "**", при эксплуатации автомобиля в тяжелых условиях должны выполняться чаще (см. "Техническое обслуживание при тяжелых условиях эксплуатации").

• (1) Жидкость в семиступенчатой автоматической коробке передач не требует обслуживания. Произведите только проверку на предмет наличия течи жидкости.

• (2) даже в том случае, если предписанный интервал до замены еще не истек, но интенсивность потока теплого/холодного воздуха из вентиляционных решеток значительно снизилась или наблюдается интенсивное осаждение водяного конденсата на окнах - замените фильтр

• (3) Проверяется ежегодно.

Количество операций		16	19	18	19	16
Количество нормо/часов		А	А	А	А	А
Рекомендованное количество нормо/часов		3,2	3,8	3,6	3,8	3,2

|