

Регламент технического обслуживания

Российская Федерация

Операции технического обслуживания	Продолжительность эксплуатации (не более), месяцы; Пробег, пройденный автомобилем с начала эксплуатации (не более), тыс. км; Техническое обслуживание автомобиля выполняется по тому условию, которое выполняется первым												
	Продолжительность эксплуатации (не более), месяцы												
	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	
Пробег автомобиля (не более), тыс. км		15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
Зазоры в газораспределительном механизме двигателя		Проверять на слух через каждые 45000 км пробега или через каждые 36 месяцев. При наличии повышенного шума - отрегулировать											
Ремень привода вспомогательных агрегатов *1		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Моторное масло*2		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Масляный фильтр двигателя*3		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Система охлаждения двигателя			П		П		П		П		П		П
Охлаждающая жидкость (ОЖ) двигателя	ОЖ марки FL22 *3	Заменять через каждые 195000 км пробега или через 11 лет эксплуатации автомобиля											
	Прочие марки ОЖ	Заменить первый раз после 90000 км пробега или через 4 года эксплуатации автомобиля. Затем заменять ОЖ через каждые 2 года											
Фильтр воздухоочистителя *4		О	О	З	О	О	З	О	О	З	О	О	З
Топливный фильтр		Заменять через каждые 60000 км пробега											
Топливные трубопроводы и шланги			П		П		П		П		П		П
Свечи зажигания		П	П	П	П	З	П	П	П	П	З	П	П
Система поглощения паров топлива (при наличии на автомобиле)					П				П				П
Уровень и плотность электролита аккумуляторной батареи		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Трубопроводы, шланги и соединения тормозного гидропривода		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Тормозная жидкость *5			З		З		З		З		З		З
Стояночный тормоз		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Дисковые тормозные механизмы		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Функционирование рулевого управления, шарниры рулевого привода		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Трансмиссионное масло механической коробки передач		П	П	П	П	З	П	П	П	П	З	П	П
Передняя и задняя подвески, осевые зазоры в шаровых шарнирах и подшипниках ступиц колес		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Защитные чехлы полуосей		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Система выпуска отработавших газов, теплоотражательные экраны		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Резьбовые соединения деталей на шасси и кузове			Т		Т		Т		Т		Т		Т
Шарнирные петли, защелки, замки			С		С		С		С		С		С
Электрическое оборудование автомобиля		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Технический осмотр кузова автомобиля (наличие повреждений лакокрасочного покрытия и признаков коррозии кузова, в том числе сквозных повреждений металлических панелей кузова)		Выполнять через каждые 12 месяцев. Устранить обнаруженные повреждения лакокрасочного покрытия кузова и следы коррозии *6											
Воздушный фильтр системы вентиляции салона (при наличии на автомобиле) *7			З		З		З		З		З		З
Шины (включая запасное колесо) (с подкачкой шин до номинального давления воздуха)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Ремонтный комплект для шин (при наличии на автомобиле) *8		Проверять ежегодно											

Условные обозначения в таблице:

П - Проверить: (проверить, очистить, отремонтировать, отрегулировать или заменить при необходимости)

З - Заменить

О - Очистить

Т - Подтянуть

С - Смазать

Примечания

- *1 Кроме того, проверьте состояние и натяжение ремня привода компрессора кондиционера воздуха.
Если для эксплуатации автомобиля характерно хотя бы одно из перечисленных ниже условий, то необходимо проверять состояние ремней привода вспомогательных агрегатов через каждые 7500 км пробега или через каждые 6 месяцев:
 - а) Высокая запыленность воздуха;
 - б) Продолжительная работа двигателя на холостом ходу или продолжительное движение автомобиля на малой скорости;
 - в) Продолжительная эксплуатация при низкой температуре окружающего воздуха или регулярные поездки только на короткие расстояния;
 - г) Эксплуатация автомобиля при очень высокой температуре окружающего воздуха;
 - д) Постоянная эксплуатация автомобиля в холмистой и горной местности.
- *2 Если для эксплуатации автомобиля характерно хотя бы одно из перечисленных ниже условий, то необходимо заменять моторное масло и масляный фильтр через каждые 7500 км пробега или через 6 месяцев:
 - а) Высокая запыленность воздуха;
 - б) Продолжительная работа двигателя на холостом ходу или продолжительное движение автомобиля на малой скорости;
 - в) Продолжительная эксплуатация при низкой температуре окружающего воздуха или регулярные поездки только на короткие расстояния (когда двигатель не успевает прогреться до нормальной рабочей температуры);
 - г) Эксплуатация автомобиля при очень высокой температуре окружающего воздуха;
 - д) Постоянная эксплуатация автомобиля в холмистой и горной местности.
- *3 Если на крышке радиатора или около нее имеется маркировка «FL22», то следует использовать только охлаждающую жидкость марки FL22. При замене охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя используйте жидкость марки FL22.
- *4 Если автомобиль эксплуатируется в условиях сильной запыленности воздуха, очищайте фильтрующий элемент воздухоочистителя через каждые 7500 км пробега или 6 месяцев.
- *5 Если тормозные механизмы автомобиля эксплуатируются с большой нагрузкой (например, при динамичной манере езды, при эксплуатации автомобиля в горной местности) или при очень высокой влажности воздуха, то тормозную жидкость следует заменять ежегодно.
- *6 Ремонт лакокрасочного покрытия кузова производить на сервисной станции официального дилера Mazda. См. также предупреждение ниже.
- *7 Если автомобиль эксплуатируется в условиях сильной запыленности воздуха, заменяйте воздушный фильтр системы вентиляции через каждые 15000 км пробега или 12 месяцев
- *8 Ежегодно проверяйте срок годности шинного герметика. Замените баллон с герметиком новым до истечения его срока годности.



ВНИМАНИЕ

Проведение ежегодного техосмотра кузова автомобиля и устранение обнаруженных повреждений лакокрасочного покрытия в условиях сервисной станции официального дилера Mazda является обязательным условием сохранения гарантии на лакокрасочное покрытие кузова и гарантии на отсутствие сквозных коррозионных повреждений панелей кузова. Более подробные сведения приведены в брошюре «Гарантийные обязательства изготовителя. Электронная сервисная книжка».