

	<b>Список работ</b>	<b>10 000 км</b>	<b>20 000 км</b>	<b>30 000 км</b>	<b>40 000 км</b>	<b>50 00 км</b>	<b>60 000 км</b>	<b>70 000 км</b>	<b>80 000 км</b>	<b>90 000 км</b>	<b>100 000 км</b>	<b>110 000 км</b>	<b>120 000 км</b>	<b>130 000 км</b>	<b>140 000 км</b>	<b>150 000 км</b>	<b>160 000 км</b>	<b>170 000 км</b>	<b>180 000 км</b>	<b>190 000 км</b>	<b>200 000 км</b>	
1	Приводные ремни — проверка, регулировка	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
2	Моторное масло, масляный фильтр двигателя	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	
3	Охлаждающая жидкость двигателя, замена на пробеге 160 000 км., далее каждые 80 000 км.	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	з	п	п	п	п	п	
4	Узлы и агрегаты автомобиля — проверка на предмет утечек и внешних повреждений	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
5	Радиатор — проверка чистоты, проверка соединений шлангов и их правильного расположения, наличия коррозии и т.п.					п				п				п			п				п	
6	Системы выпуска отработавших газов — проверка на герметичность	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
7	Свечи зажигания													з								з
8	Аккумуляторная батарея — проверка заряда, уровня и плотности электролита, состояния клемм	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
9	Воздушный фильтр								п		з		п		з		п		з		п	з
10	Топливный фильтр									з												з
11	Топливная система											п										п
12	Крышка топливного бака, топливопроводов — проверка						п				п			п					п			п
13	Адсорбер паров топлива — проверка						п				п			п					п			п
14	Тормозная система — проверка педали тормоза, состояния тормозных колодок, дисков, суппортов, хода рычага стояночного тормоза, отсутствия утечек, состояния трубопроводов, шлангов, соединений, цилиндров, очистка тормозных механизмов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
15	Стояночный тормоз — проверка		п		п		п		п		п		п		п		п		п		п	п
16	Тормозная жидкость — проверка, замена	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п	п	з
17	Проверка жидкости сцепления	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п	п	п	з
18	Рулевое управление — проверка люфтов, состояния пыльников, лёгкости вращения рулевого колеса	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
19	Приводные валы и пыльники приводных валов — проверка	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
20	Шарниры подвесок, пыльники шарниров, люфты ступичных подшипников — проверка	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
21	Проверка жидкости для вариатора Multidrive S	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
22	Рычаг переключения передач для 6-ступенчатой МКПП						п															п
23	Автоматическая трансмиссия (АКПП) — проверка жидкости	п	п	п	п	п/з	п	п	п	п/з	п	п	п	п/з	п	п	п	п/з	п	п	п	п/з
24	Проверка масла в МКПП	п	п	п	п	п/з	п	п	п	п/з	п	п	п	п/з	п	п	п	п/з	п	п	п	п/з
25	Шины — проверка состояния и давления	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
26	Наружные и внутренние световые приборы, звуковые сигналы, стеклоочистители и омыватели — проверка	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
27	Внутрисалонный фильтр	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
28	Система кондиционирования — проверка работы и уровня хладагента			п		п			п			п		п			п		п		п	

Рекомендуемый интервал периодического технического обслуживания Вашего автомобиля Toyota Avensis — каждый 10 000 км пробега или 1 раз в 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит ранее.  
 п - проверка/регулировка/чистка/доливка/замена при необходимости  
 з - замена