



## Lexus GX

555

Задать вопрос

Заказать

Описание Прайс-лист

### Описание

Бензиновый двигатель

Перечень работ и запасных частей к техническому обслуживанию, рекомендованных заводом изготовителем:

№Список работ	10т. км	20т. км	30т. км	40т. км	50т. км	60т. км	70т. км	80т. км	90т. км	100т. км
1 Проверка клапанного зазора									п	
2 Проверка, регулировка приводных ремней			п	п		п		п		п
3 Моторное масло, масляный фильтр двигателя	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
4 Проверка уровня охлаждающей жидкости двигателя, омывателей стекол и фар, гидросилителя руля	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
5 Проверка узлов и агрегатов автомобиля на предмет утечек и внешних повреждений	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
6 Проверка чистоты радиатора, проверка соединений шлангов и их правильного расположения, наличия коррозии и т.п.				п				п		п
7 Проверка системы выпуска отработавших газов на герметичность		п		п		п		п		п
8 Свечи зажигания										з
9 Проверка заряда аккумуляторной батареи, уровня и плотности электролита, состояния клемм	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
10Топливный фильтр								з		
11 Воздушный фильтр (включая проверку устройства предварительной очистки воздуха, если установлено)		п		з		п		з		п
12Проверка крышки топливного бака, топливопроводов				п				п		п
13Проверка адсорбера паров топлива				п				п		п
14Проверка фиксации напольного коврика водителя	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверка педали тормоза, состояния тормозных колодок, дисков, суппортов, хода рычага стояночного										
15тормоза, отсутствия утечек, состояния трубопроводов, шлангов, соединений, цилиндров, очистка и смазка	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
тормозных механизмов										
16Проверка состояния барабанов и колодок стояночного тормоза		п		п		п		п		п
17Проверка, замена тормозной жидкости	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п
18 Рулевое управление: проверка отсутствия утечек, люфтов, состояния пыльников, легкости вращения рулевого колеса	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
19Смазка карданных валов и проверка момента затяжки болтов карданных валов *	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р
20Проверка приводных валов и пыльников приводных валов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
21Проверка шарниров подвесок, пыльников шарниров, люфтов ступичных подшипников	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
22Проверка жидкости автоматической трансмиссии				п				п		п
23Проверка масла раздаточной коробки				п				п		п
24Проверка, замена масла переднего дифференциала		п		з		п		з		п
25Проверка, замена масла заднего дифференциала		п		з		п		з		п
26Проверка шин и давления в шинах	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
27 Проверка наружных и внутренних световых приборов, звукового сигнала, стеклоочистителей и омывателей	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
28Внутрисалонный фильтр		з		з		з		з		з
29Проверка работы системы кондиционирования и уровня хладагента		п		п		п		п		п

\* - Смазывать также в течение 24 часов после преодоления водных преград

Пояснения:

З - замена;

Р - проверка момента затяжки;

С - смазка;

О - очистка;

П - проверка (регулировка, смазка по необходимости).

Рекомендуемый интервал периодического технического обслуживания Вашего автомобиля Toyota - каждые 10 000 км пробега или 1 раз в 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит ранее.

При проведении технического обслуживания компания Toyota рекомендует применять только оригинальные смазочные материалы и технические жидкости Toyota:

- Синтетическое моторное масло Toyota Genuine Motor Oil API SL SAE 5W-40
- Синтетическое моторное масло Toyota Genuine Motor Oil API SL SAE 0W-30
- Охлаждающие жидкости "Toyota Super Long Life Coolant"\*, "Toyota Long Life Coolant"\*\*\*.
- Синтетическое масло для механических трансмиссий Toyota Synthetic Gear Oil API GL4/GL5, SAE 75W-90
- Жидкости для автоматических трансмиссий Toyota ATF WS, Toyota ATF T-IV, Toyota ATF-DIII
- Тормозная жидкость Toyota Brake Fluid DOT 4.

\* "Toyota Super Long Life Coolant". Система охлаждения нового автомобиля Toyota заполнена охлаждающей жидкостью этого типа. Преимуществом этой жидкости является увеличенный интервал замены, которая производится первый раз при пробеге 160 000 км, затем каждые 80 000 км.

\*\* Toyota Long Life Coolant". В этом случае замена осуществляется каждые 40 000 км.

Дизельный двигатель

Перечень работ и запасных частей к техническому обслуживанию, рекомендованных заводом изготовителем:

№Список работ	10т. км	20т. км	30т. км	40т. км	50т. км	60т. км	70т. км	80т. км	90т. км	100т. км
1 Проверка, регулировка приводных ремней										п
2 Моторное масло (автомобили производства до января 2012)					Замена каждые 5 000 км.					
Моторное масло (автомобили производства с января 2012)	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
3 Масляный фильтр двигателя	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
4 Проверка уровня охлаждающей жидкости двигателя, омывателей стекол и фар, гидросилителя руля	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
5 Проверка узлов и агрегатов автомобиля на предмет утечек и внешних повреждений	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
6 Проверка чистоты радиатора, проверка соединений шлангов и их правильного расположения, наличия коррозии и т.п.				п				п		п
7 Проверка системы выпуска отработавших газов на герметичность		п		п		п		п		п
8 Проверка заряда аккумуляторной батареи, уровня и плотности электролита, состояния клемм	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
9 Топливный фильтр										Замена при наличии индикации на приборной панели
10Фильтр-отстойника	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
11 Воздушный фильтр (автомобили производства до января 2012)										Проверка каждые 5000 км, замена каждые 30000 км
Воздушный фильтр (автомобили производства с января 2012)	п	п	з	п	п	з	п	п	п	п
12Проверка дымности выхлопных газов				п				п		п
13Проверка фиксации напольного коврика водителя	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
14Проверка крышки топливного бака, топливопроводов				п				п		п
Проверка педали тормоза, состояния тормозных колодок, дисков, суппортов, хода рычага стояночного										
15тормоза, отсутствия утечек, состояния трубопроводов, шлангов, соединений, цилиндров, очистка и смазка	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
тормозных механизмов										
16Проверка состояния барабанов и колодок стояночного тормоза		п		п		п		п		п
17Проверка, замена тормозной жидкости	п	п	п	з	п	п	п	з	п	п
18 Рулевое управление: проверка отсутствия утечек, люфтов, состояния пыльников, легкости вращения рулевого колеса	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
19Смазка карданных валов и проверка момента затяжки болтов карданных валов **	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р	с/р
20Проверка приводных валов и пыльников приводных валов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
21Проверка шарниров подвесок, пыльников шарниров, люфтов ступичных подшипников	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
22Проверка жидкости автоматической трансмиссии				п				п		п
23Проверка масла раздаточной коробке				п				п		п
24Проверка, замена масла переднего дифференциала		п		з		п		з		п
25Проверка, замена масла заднего дифференциала		п		з		п		з		п
26Проверка шин и давления в шинах	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
27 Проверка наружных и внутренних световых приборов, звукового сигнала, стеклоочистителей и омывателей	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
28Внутрисалонный фильтр (для автомобилей производства до января 2013)	о	о	з	о	о	з	о	о	з	о
29Внутрисалонный фильтр (для автомобилей производства после января 2013)		з		з		з		з		з
30Проверка работы системы кондиционирования и уровня хладагента		п		п		п		п		п

\* - Проверка воздушного фильтра должна проводиться каждые 5 000 км.

\*\* - Смазывать также в течение 24 часов после преодоления водных преград

Пояснения:

З - замена;

Р- проверка момента затяжки;

С - смазка;

О - очистка;

П - проверка (регулировка, смазка по необходимости).

Рекомендуемый интервал периодического технического обслуживания Вашего автомобиля Toyota - каждые 10 000 км пробега или 1 раз в 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит ранее.