

Lexus благодарит Вас за Ваш выбор, Автомобили Lexus отвечают высочайшим стандартам качества, надежности и безопасности.

Регулярное проведение квалифицированного технического обслуживания (ТО) поможет Вам максимально сохранить средства, инвестированные Вами в автомобиль, а также способствует длительному сроку службы автомобиля, повышению надежности и безопасности, экономии топлива и получению удовольствия от вождения Вашего автомобиля Lexus.

Техническое оснащение сервисных станций, наличие специального оборудования, а также высококвалифицированный технический персонал сократят время на техническое обслуживание Вашего автомобиля, а также позволят гарантировать Вам отличное качество оказанных услуг. Убедиться в этом Вы сможете на первом бесплатном ТО в пределах первого месяца эксплуатации нового автомобиля. Прохождение ТО не займет много времени и позволит познакомиться с сервисной станцией. В ходе данного ТО полная диагностика Вашего автомобиля будет проведена совершенно бесплатно!

При проведении технического обслуживания Lexus рекомендует применять только оригинальные масла и технические жидкости Lexus или Toyota

- Синтетическое моторное масло Lexus Genuine Motor Oil API SM/SL SAE 0W-20
- Синтетическое моторное масло Lexus Genuine Motor Oil API SL SAE 0W-30
- Синтетическое моторное масло Lexus Genuine Motor Oil API SL SAE 5W-40
- Синтетическое моторное масло Toyota Genuine Motor Oil API SM/SL SAE 0W-20
- Синтетическое моторное масло Toyota Genuine Motor Oil API SL SAE 0W-30
- Синтетическое моторное масло Toyota Genuine Motor Oil API SL SAE 5W-40
- 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.

Рекомендуемые смазочные материалы и технические жидкости Lexus и Toyota всегда представлены в полном ассортименте на каждой сервисной станции Lexus.

Предлагаемая карта позволит Вам легко ориентироваться в перечне работ, необходимых для выполнения по каждому межсервисному интервалу, а также даст Вам четкое представление о предстоящих расходах на техническое обслуживание Вашего автомобиля.

* "Toyota Super Long Life Coolant". Система охлаждения нового автомобиля Lexus 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.

Первая проверка Подушек безопасности производится через 10 лет после первой регистрации автомобиля.

www.lexus.ru



ЛЕКСУС - СОКОЛЬНИКИ
Москва, Сокольнический вал, 1л
(495) 788 9797

ЛЕКСУС - НОВОРИЖСКИЙ
Новорижское шоссе, 8 км от МКАД
(495) 780 7799

www.major-lexus.ru

Издание 2013 г.



CT 200h
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| Перечень работ и запасных частей по техническому обслуживанию, рекомендованный заводом изготовителем: | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| № | Список работ | 10 000 км | 20 000 км | 30 000 км | 40 000 км | 50 000 км | 60 000 км | 70 000 км | 80 000 км |
| 1 | Моторное масло, масляный фильтр двигателя | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Проверка уровня охлаждающей жидкости двигателя, блока управления мощностью, омывателей стекол и фар | п | п | п | п | п | п | п | п |
| 3 | Проверка узлов и агрегатов автомобиля на предмет утечек и внешних повреждений | п | п | п | п | п | п | п | п |
| 4 | Проверка чистоты радиатора, очистка при необходимости, проверка соединения шлангов на предмет правильного расположения, отсутствия коррозии и т.п. | | | | п | | | | п |
| 5 | Проверка системы выпуска отработавших газов на герметичность | | п | | п | | п | | п |
| 6 | Свечи зажигания | | | | | | | | |
| 7 | Проверка заряда аккумуляторной батареи, уровня и плотности электролита, состояния клемм | п | п | п | п | п | п | п | п |
| 8 | Топливный фильтр | | | | | | | | 3 |
| 9 | Воздушный фильтр | | п | | 3 | | п | | 3 |
| 10 | Проверка крышки топливного бака, топливопроводов | | | | п | | | | п |
| 11 | Проверка адсорбера паров топлива | | | | п | | | | п |
| 12 | Проверка фиксации напольного коврика водителя | п | п | п | п | п | п | п | п |
| 13 | Проверка педали тормоза, состояния тормозных колодок, дисков, суппортов, хода рычага стояночного тормоза, отсутствия утечек, состояния трубопроводов, шлангов, соединений, цилиндров, очистка и смазка тормозных механизмов | п | п | п | п | п | п | п | п |
| 14 | Проверка стояночного тормоза | | п | | п | | п | | п |
| 15 | Проверка, замена тормозной жидкости | п | п | п | 3 | п | п | п | 3 |
| 16 | Рулевое управление: проверка люфтов, состояния пыльников, легкости вращения рулевого колеса | | п | | п | | п | | п |
| 17 | Проверка приводных валов и пыльников приводных валов | п | п | п | п | п | п | п | п |
| 18 | Проверка шарниров подвески, пыльников шарниров, люфтов ступичных подшипников | п | п | п | п | п | п | п | п |
| 19 | Проверка жидкости для гибридной трансмиссии | | | | п | | | | п |
| 20 | Проверка шин и давления в шинах | п | п | п | п | п | п | п | п |
| 21 | Проверка наружных и внутренних световых приборов, звукового сигнала, стелочистителей и омывателей | п | п | п | п | п | п | п | п |
| 22 | Внутрисалонный фильтр | о | о | 3 | о | о | 3 | о | о |
| 23 | Проверка работы системы кондиционирования и уровня хладагента | | п | | п | | п | | п |
| | Итого, часов | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 2,2 |

3 - замена П - проверка (регулировка, смазка по необходимости) О - очистка