

Благодарим вас за выбор автомобиля Lexus!

Сервис Lexus – это высочайшие стандарты заботы о вашем автомобиле и особое внимание к вашим индивидуальным предпочтениям. Предлагая широкий выбор услуг, мы используем максимально продуманные, быстрые и комфортные для вас решения. Легендарное качество Lexus выражается во всей сумме преимуществ нашего сервиса: от многолетнего опыта в обслуживании автомобилей и мастерства исполнения в мельчайших деталях до внедрения самых современных и прогрессивных подходов к решению ваших задач. В дилерском центре Lexus мы гарантируем: строгое соблюдение технологий производителя, оснащенность самым современным оборудованием, использование оригинальных запасных частей и материалов. Вы сможете убедиться во всех преимуществах, которые дарит своим клиентам официальный сервис Lexus, а также задать вопросы специалисту о возможных условиях эксплуатации и об индивидуальных возможностях вашего Lexus, выбрав максимально удобные для вас персональные настройки автомобиля. Начните безупречную историю обслуживания вашего Lexus с визита на ТО 1 месяц.

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. Мы ценим ваше время! Запишитесь на ТО онлайн – и специалисты дилера свяжутся с вами в течение часа.**

Моторные масла

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

- Toyota Genuine Motor Oil API SN, SAE 0W20;
- Toyota Genuine Motor Oil API SL, ACEA A5/B5, SAE 0W30;
- Toyota Genuine Motor Oil API SN/SM, ACEA A3/B3, A3/B4, SAE 5W40;
- Lexus Genuine Motor Oil API SN, SAE 0W20;
- Lexus Genuine Motor Oil API SL, ACEA A5/B5, SAE 0W30;
- Lexus Genuine Motor Oil API SN/SM, ACEA A3/B3, A3/B4, SAE 5W40;
- охлаждающие жидкости Toyota Super Long Life Coolant*;
- жидкости для автоматических трансмиссий Toyota ATF WS;
- тормозная жидкость Toyota Brake Fluid DOT 4, DOT 5.1.

* 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.



ЗАПИСЬ
НА ТО

** В случае заполнения онлайн-формы записи на техническое обслуживание (ТО) менее чем за час до окончания рабочего времени дилерского центра, сервисный консультант свяжется с вами на следующий рабочий день.



ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ LEXUS NX200t/300

№	Список работ	1 месяц	10 000 км	20 000 км	30 000 км	40 000 км	50 000 км	60 000 км	70 000 км	80 000 км	90 000 км	100 000 км
1	Приводные ремни			П		П		П		П		П
2	Моторное масло, масляный фильтр двигателя*	П	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	Система охлаждения и обогрева ¹		Первая проверка при 40000км, затем 80000км, затем каждые 20000км									
4	Охлаждающая жидкость ²	П				П				П		
			Замена первый раз через 160000км, затем каждые 80000км									
5	Выхлопные трубы и крепления			П		П			П		П	П
6	Свечи зажигания							3				
7	Аккумуляторная батарея ³		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
8	Топливный фильтр									3		
9	Воздушный фильтр			П		3		П		3		П
10	Крышка топливного бака, топливопроводы, клапан давления паров топлива		Первая проверка при 40000км, затем 80000км, затем каждые 20000км									
11	Адсорбер паров топлива					П				П		
12	Фиксация напольного коврика водителя	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
13	Педаль тормоза	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
14	Тормозные колодки и тормозные диски		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
15	Тормозная жидкость	П	П	П	П	3	П	П	П	3	П	П
16	Трубки и шланги тормозной системы	П		П		П		П		П		П
17	Вакуумный насос усилителя тормозной системы		Проверка каждые 20000км. Замена лопаток насоса при необходимости. Не допускается повторное использование лопаток.									
18	Рулевое колесо, привод и редуктор рулевого управления			П		П		П		П		П
19	Карданный вал			Р		Р		Р		Р		Р
20	Пыльники приводных валов			П		П		П		П		П
21	Шаровые шарниры и пыльники подвески			П		П		П		П		П
22	Трансмиссионная жидкость для автоматической трансмиссии (в том числе для переднего дифференциала)					П				П		
23	Масло для раздаточной коробки			П		3		П		3		П
24	Масло для заднего дифференциала			П		3		П		3		П
25	Передняя и задняя подвески			П		П		П		П		П
26	Шины и давление в шинах	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
27	Световые приборы, сигналы, стеклоочистители и омыватели	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
28	Фильтр кондиционера		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	Система кондиционирования воздуха и количество хладагента			П		П		П		П		П
Стоимость ТО, руб.**												

* Заменить моторное масло и масляный фильтр двигателя не позднее, чем через 12 месяцев или 10000 км пробега с последней замены, даже если не появляется напоминание.

Невыполнение этого требования может привести к появлению напоминания ранее, чем через 10000 км пробега с последней замены.

¹ Проверка чистоты радиатора, очистка при необходимости, проверка соединения шлангов на предмет правильного расположения, отсутствия коррозии и т. п.

² В качестве охлаждающей жидкости используйте только Toyota Super Long Life Coolant либо ее аналог.

³ Проверка зарядки, состояния клемм.

3 – замена

П – проверка и замена (регулировка, смазка) по необходимости

Р – проверка момента затяжки

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

№	Список работ	Стоимость, руб.	1 месяц	10 000 км	20 000 км	30 000 км	40 000 км	50 000 км	60 000 км	70 000 км	80 000 км	90 000 км	100 000 км
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
Стоимость дополнительных работ по ТО, руб.**													

** Проведение дополнительных работ поможет продлить срок бесперебойной эксплуатации вашего автомобиля, при этом оно остается на ваше усмотрение и не влияет на исполнение гарантийных обязательств Lexus.

*** Стоимость ТО и дополнительных работ указана с учетом стоимости запасных частей и моторного масла Lexus 0W-20. Стоимость ТО может меняться в связи с изменениями цен на запасные части.