

# РЕГЛАМЕНТ ТО ДЛЯ LEXUS RC 350 / 2014 - 2018

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— проверка (диагностика), при необходимости замена, смазка или регулировка

— замена

— рекомендованные работы

**П**

**З**

**Р**

Операции	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11
Месяцев с даты эксплуатации первым владельцем	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132
Периодичность обслуживания (пробег, тыс. км) с даты эксплуатации первым владельцем	10000	20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000	100000	110000
<b>Двигатель</b>											
Приводные ремни		П		П		П		П		П	
Зазор клапанов								Р			
Моторное масло, масляный фильтр двигателя	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Система охлаждения и обогрева				П				П			
Охлаждающая жидкость				П				П			
Свечи зажигания										З	
Топливный фильтр								З			
Система кондиционирования воздуха и количество хладагента		П		П		П		П		П	
Воздушный фильтр		П		З		П		З		П	
Адсорбер паров топлива				П				П			

Фильтр кондиционера	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Крышка топливного бака, топливопроводы, клапан давления паров топлива				п				п			
<b>Трансмиссия</b>											
Жидкость для автоматической трансмиссии				п				п			
Шланги и соединения охладителя трансмиссионной жидкости для АКПП				п				п			
<b>Ходовая</b>											
Пыльники приводных валов		п		п		п		п		п	
Шаровые шарниры и пыльники подвески		п		п		п		п		п	
Масло для заднего дифференциала		п		З		п		З		п	
Передняя и задняя подвески		п		п		п		п		п	
Шины и давление в шинах	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
<b>Кузов</b>											
Выхлопные трубы и крепления		п		п		п		п		п	
Фиксация напольного коврика водителя	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
<b>Система управления</b>											
Рулевое колесо, привод и редуктор рулевого управления		п		п		п		п		п	
<b>Тормозная система</b>											
Педаль тормоза и стояночный тормоз	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Тормозные колодки и тормозные диски	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Тормозная жидкость	п	п	п	З	п	п	п	З	п	п	п
Тормозные накладки и тормозные барабаны		п		п		п		п		п	
Рулевое колесо, привод и редуктор рулевого управления		п									
Трубки и шланги тормозной системы		п		п		п		п		п	
<b>Электрооборудование</b>											

