



Компания "LRservice" предлагает оригинальные, не оригинальные запчасти, аксессуары, детали тюнинга для всех моделей Land Rover.

Мы производим техническое обслуживание, ремонт, тюнинг, стайлинг, внедорожную подготовку автомобилей Land Rover.

Осуществляем быстрые розничные или оптовые поставки в регионы России и другие страны.

На нашем сайте www.lrservice.ru, который постоянно пополняется, вы найдете огромное количество информации по автомобилям Land Rover: руководства по эксплуатации, фотографии, Часто Задаваемые Вопросы, Вопрос-Ответ, Форум, каталоги запчастей и многое другое.

ОБСЛУЖИВАНИЕ 1

ВСЕ МОДИФИКАЦИИ до 05MY

Счёт №:
 Дата регистрации
 Регистрационный номер
 Показания одометра
 VIN

Регулировка/ смазка/ замена – в стоимости работ, включённых в данный перечень, учтены затраты времени, за исключением позиций отмеченных *
Проверка – После процедуры проверки, операции очистки, регулировки, ремонта или замены являются дополнительными оплачиваемыми затратами.



RANGE ROVER

--

ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ		✓x
1.	Установите сигнализатор технического обслуживания в исходное состояние.	
2.	Проверьте функционирование стояночного тормоза.	
3.	Проверьте функционирование всех фонарей, звукового сигнала и предупреждающих сигнализаторов.	
4.	Проверьте функционирования передних/ заднего омывателей и очистителей, также состояние щёток стеклоочистителей.	
5.	Проверьте состояние и надёжность крепления сидений и ремней безопасности	
6.	Замените подушки безопасности SRS и преднатяжители ремней безопасности (<i>каждые 15 лет</i>)*.	

СНАРУЖИ АВТОМОБИЛЯ		✓x
7.	Проверьте давление в шинах, и если необходимо отрегулируйте.	
8.	Снимите колёса автомобиля	
9.	Проверьте износ тормозных колодок, отсутствие течи суппортов и состояние тормозных дисков.	
10.	Смажьте поверхность центрального отверстия диска колеса.	
11.	Проверьте шины на наличие повреждений, состояние и глубину износа протектора.	
12.	Установите колёса на противоположную сторону соответствующей оси. (<i>Обратитесь к техническому бюллетеню 0032 – Suspension</i>) – Не применимо к автомобилям с направленным рисунком протектора.	
13.	Нанесите смазку на верхнюю кромку уплотнителей дверей.	

ПОД КАПОТОМ		✓x
14.	Проверьте состояние аккумуляторной батареи.	
15.	Проверьте и при необходимости долейте до уровня электролит в аккумуляторной батарее. – <i>Если это применимо.</i>	
16.	Замените пылевой фильтр.	
17.	Проверьте состояние приводного ремня навесных агрегатов.	
18.	Проверьте, доведите до уровня жидкости в тормозной системе, в гидравлическом усилителе рулевого управления и в резервуаре омывателя ветрового стекла.	
19.	Замените жидкость в тормозной системе каждые 3 года.*	
20.	Проверьте уровень охлаждающей жидкости, замените охлаждающую жидкость каждые 4 года.	

ПОД АВТОМОБИЛЕМ		✓x
21.	Замените масляный фильтр и масло в системе смазки двигателя.	
22.	Проверьте все силовые агрегаты на отсутствие течи.	
23.	Проверьте надёжность крепления компонентов рулевого управления и их износ.	
24.	Проверьте надёжность крепления компонентов подвески	
25.	Проверьте тормозные трубки, топливные трубки и трубки подвески на надёжность крепления, течь, коррозию и возможные перетирания.	

ПОД АВТОМОБИЛЕМ		✓x
26.	Замените топливный фильтр бензинового двигателя <i>каждые 150 000 км.*</i>	

ПРОВЕРКА КОРРОЗИОННОГО СОСТОЯНИЯ		✓x
27.	Визуально проверьте состояние уплотнительных материалов под кузовом автомобиля (особое внимание обратите на места видимых ремонтов).	
Используя контрольную лампу, проверьте коррозию/ повреждения уплотнителя на следующих компонентах:		
28.	Лонжероны и колесные арки.	
29.	Основной пол кузова.	
30.	Подрамники.	
31.	Области, контактирующие с местами крепления компонентов подвески и топливного бака.	
ПРИМЕЧАНИЕ: Допустимы небольшие пузыри на поливинилхлоридном уплотнительном материале, если они не оголяют металл.		
32.	Проверьте и создайте отчёт о проверки лакокрасочного покрытия снаружи автомобиля на наличие повреждений, также проверьте панели кузова на наличие коррозии (особое внимание обратите на места видимого ремонта).	
Визуально проверьте следы повреждений и коррозии на всех окрашенных участках кузова, особенно:		
33.	Передняя кромка капота.	
34.	Нижняя часть кузова и дверных панелей.	
35.	Проверьте видимые кромки в подкапотном пространстве и багажном отделении.	
36.	Проверьте загнутые кромки капота, также области петель.	
37.	Снимите защитные чехлы внутри автомобиля.	
Пожалуйста, отметьте один из следующих вариантов:		
38.	Требуются ремонтные работы.	
39.	Ремонтные работы НЕ требуются.	

ДОРОЖНЫЕ ИСПЫТАНИЯ		✓x
40.	Выполните дорожные испытания автомобиля.	
41.	Заполните сервисную книжку автомобиля.	
42.	Проверьте наличие невыполненных Сервисных акций и Кампаний отзыва.	
43.	Если горит сигнализатор(ы) неисправности, выполните извлечение кодов неисправностей данной системы с использованием T4/IDS и создайте отчёт о обнаруженных неисправностях.	
44.	Создайте отчёт обо всех отклонениях технического состояния автомобиля и необходимых дополнительных работах.	

