



*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](http://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 ПО ЗАМЕНЕ МАСЛА

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.	Замените подушки безопасности SRS и преднатяжители ремней безопасности <b>(каждые 15 лет)</b> .	

СНАРУЖИ АВТОМОБИЛЯ		✓x
6.	Проверьте давление в шинах, и если необходимо отрегулируйте.	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> </div>	
7.	Снимите колёса автомобиля	
8.	Проверьте износ тормозных колодок, отсутствие течи суппортов и состояние тормозных дисков.	
9.	Смажьте поверхность центрального отверстия диска колеса.	
10.	Проверьте шины на наличие повреждений, состояние и глубину износа протектора.	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 5px;"></div> </div>	
11.	Установите колёса на противоположную сторону соответствующей оси. <b>(Обратитесь к техническому бюллетеню 0032 – Suspension) – Не применимо к автомобилям с направленным рисунком протектора.</b>	
12.	Нанесите смазку на верхнюю кромку уплотнителей дверей.	

ПОД КАПОТОМ		✓x
13.	Проверьте состояние аккумуляторной батареи.	
14.	Проверьте и при необходимости долейте до уровня электролит в аккумуляторной батарее.	
15.	Замените пылевой фильтр.	
16.	Проверьте состояние приводного ремня навесных агрегатов.	
17.	Проверьте / долейте до уровня жидкость в резервуаре гидравлического усилителя рулевого управления и бачке омывателя.	
18.	Замените жидкость в тормозной системе <b>каждые 3 года*</b> .	
19.	Проверьте уровень охлаждающей жидкости, замените охлаждающую жидкость <b>каждые 4 года*</b> .	

ПОД АВТОМОБИЛЕМ		✓x
20.	Замените масляный фильтр и масло в системе смазки двигателя.	
21.	Проверьте все силовые агрегаты на отсутствие течи.	
22.	Замените топливный фильтр <b>каждые 15000 км*</b> .	

ПРОВЕРКА КОРРОЗИОННОГО СОСТОЯНИЯ		✓x
23	Визуально проверьте состояние уплотнительных материалов под кузовом автомобиля (особое внимание обратите на места видимых ремонтов).	
<b>Используя контрольную лампу, проверьте коррозию/ повреждения уплотнителя на следующих компонентах:</b>		

ПРОВЕРКА КОРРОЗИОННОГО СОСТОЯНИЯ		✓x
24.	Лонжероны и колесные арки.	
25.	Основной пол кузова.	
26.	Подрамники.	
27.	Области расположенные рядом с точками крепления подвески и топливного бака.	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ: Допустимы небольшие пузыри на поливинилхлоридном уплотнительном материале, если они не оголяют металл.</b>		
28.	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).	
<b>Визуально проверьте следы повреждений и коррозии на всех окрашенных участках кузова, особенно:</b>		
29.	Передняя кромка капота.	
30.	Нижняя часть кузова и дверных панелей.	
31.	Проверьте видимые кромки в подкапотном пространстве и багажном отделении.	
32.	Проверьте загнутые кромки капота, также области петель.	
33.	Снимите защитные чехлы внутри автомобиля.	
<b>Пожалуйста, отметьте один из следующих вариантов:</b>		
34.	Требуются ремонтные работы.	
35.	Ремонтные работы НЕ требуются.	

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

