

# ОСМОТР 1

## БЕНЗИНОВЫЕ МОДИФИКАЦИИ с 10 МГ

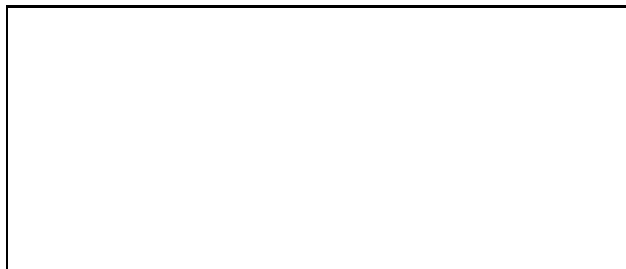
Счёт-фактура № \_\_\_\_\_  
 Дата регистрации \_\_\_\_\_  
 Регистрационный № \_\_\_\_\_  
 Показания одометра \_\_\_\_\_  
 VIN \_\_\_\_\_

**Регулировка/Смазка/Замена** – стоимость работ включена в нормативное время для всех позиций, кроме помеченных \*.

**Проверка** – после процедуры проверки выполнение чистки, ремонта и замены оплачиваются дополнительно (материалы плюс работа).



## RANGE ROVER



САЛОН АВТОМОБИЛЯ ✓/х	
1. Обнулите индикатор периодичности технического обслуживания.	
2. Обнулите индикатор уровня моторного масла.	
3. Проверьте работу всех ламп, звуковых сигналов и световых сигнализаторов.	
4. Проверьте работу передних и задних стеклоочистителей и омывателей и состояние щёток стеклоочистителей.	
5. Проверьте состояние и надёжность сидений и ремней безопасности.	
6. Замените фильтры системы регулирования температуры подушек сидений (если установлены).	
7. Выберите Пониженный диапазон раздаточной коробки и проедьте 3 – 4 длины автомобиля, затем снова включите Повышенный диапазон раздаточной коробки.	
8. Замените подушки безопасности SRS и преднатяжители ремней безопасности (каждые 15 лет)*.	

ПОДГОТОВКА АВТОМОБИЛЯ СНАРУЖИ ✓/х	
9. Проверьте давление в шинах, при необходимости доведите до нормы.	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> </div>	
10. Снимите колёса.	
11. Проверьте тормозные колодки на предмет износа и суппорты на предмет утечки, проверьте состояние дисков.	
12. Смажьте центральные поверхности колёс.	
13. Проверьте шины на предмет повреждений, их состояние и глубину рисунка протектора.	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div> </div>	
14. Установите колёса, поменяв их местами на том же мосту. (См. бюллетень 0032 – Подвеска) – КРОМЕ автомобилей с направленным рисунком шин.	
15. Смажьте верхнюю кромку уплотнителей дверей.	

МОТОРНЫЙ ОТСЕК ✓/х	
16. Проверьте состояние аккумуляторной батареи.	
17. Проверьте уровень электролита в аккумуляторной батарее и при необходимости долейте.	
18. Замените пылевой воздушный фильтр салона.	
19. Проверьте состояние приводных ремней вспомогательного оборудования.	
20. Проверьте состояние приводного ремня компрессора.	
21. Замените приводные ремни вспомогательного оборудования (каждые 240 000 км)*.	
22. Замените ремень компрессора (каждые 168 000 км)*.	
23. Замените свечи зажигания (каждые 168 000 км)*.	
24. Проверьте уровни рабочих жидкостей в бачках тормозной системы, ГУР и омывателя ветрового стекла. При необходимости долейте.	
25. Замените тормозную жидкость (каждые 3 года)*.	
26. Проверьте уровень охлаждающей жидкости, замените охлаждающую жидкость (каждые 10 лет)*.	

СНИЗУ АВТОМОБИЛЯ ✓/х	
27. Замените моторное масло и фильтр.	
28. Проверьте все узлы силового агрегата на предмет утечки жидкостей.	
29. Проверьте регулировку электрического стояночного тормоза.	
30. Проверьте компоненты рулевого управления на предмет надёжности крепления и износа.	
31. Проверьте крепления подвески.	
32. Проверьте трубопроводы и соединения тормозной и топливной системы, ГУР и подвески на предмет надёжности крепления, утечки, коррозии и истирания.	
33. Замените бензиновый топливный фильтр (каждые 240 000 км)*.	
34. Замените рабочую жидкость в раздаточной коробке (каждые 5 лет/120 000 км)*.	
35. Замените рабочую жидкость в блокируемом дифференциале (каждые 5 лет/120 000 км)*.	
36. Замените жидкость в переднем и заднем мосту (каждые 10 лет)*.	
37. Замените жидкость в автоматической коробке передач и фильтр (каждые 10 лет/240 000 км)*.	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРЕК АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТОЯНИЯ ✓/х	
38. Визуально проверьте уплотнения днища кузова на предмет повреждений (особое внимание обратите на области со следами ремонта).	
<b>Подсвечивая лампой, проверьте наличие коррозии/повреждений уплотнения на:</b>	
39. Порогах и колёсных арках.	
40. Днище.	
41. Подрамнике.	
42. Облациях, примыкающих к креплениям подвески и топливного бака.	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ. Допускается наличие небольших пузырей в антикоррозионном ПВХ-покрытии днища кузова, при условии отсутствия сквозных отверстий до металла кузова.</b>	
43. Осмотрите и составьте отчёт о состоянии наружного лакокрасочного покрытия на предмет повреждений и коррозии панелей кузова (обратите особое внимание на области со следами ремонта).	
<b>Визуально проверьте на предмет следов повреждений и коррозии все окрашенные области, в частности:</b>	
44. Переднюю кромку капота и нижние панели кузова и дверей.	
45. Проверьте видимые фланцы в моторном отсеке и багажном отделении.	
46. Проверьте загнутые кромки и петли капота.	
<b>Отметьте одно из полей галочкой:</b>	
47. Требуется ремонт, перечень указан ниже.	
48. Ремонт НЕ требуется.	

ДОРОЖНОЕ ИСПЫТАНИЕ ✓/х	
49. Выполните дорожное испытание.	
50. Внесите запись о выполненном техническом обслуживании.	
51. Проверьте наличие невыполненных операций технического обслуживания и программ отзыва.	
52. Если горят сигнализаторы неисправности, проверьте соответствующие системы с помощью IDS/SDD и составьте отчёт о результатах*.	
53. Составьте отчёт об отклонениях в состоянии автомобиля и необходимых дополнительных работах.	

