

Г-н/Г-жа:

Модель:

Рег. №:

Счет-фактура/заказ-наряд №:

Показания одометра:

Номер V.I.N.:

RANGE ROVER SPORT
(ВСЕ МОДЕЛИ 2010-2011 МГ ДЛЯ РОССИИ)
КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Тип обслуживания:	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Месяцы:	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	112	118	124	130
Тыс. км:	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240

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

Проверка – после процедуры проверки выполнение чистки, регулировки, ремонта или замены оплачивается дополнительно (материалы плюс работа).

A B ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (САЛОН АВТОМОБИЛЯ)

1. Проверьте состояние и безопасность сидений и ремней безопасности
2. Проверьте работу всех ламп, звуковых сигналов и предупредительных сигнализаторов
3. Проверьте работу передних и задних стеклоочистителей и омывателей и замените щётки передних стеклоочистителей
4. Выберите ПОНИЖЕННЫЙ ряд раздаточной коробки и проедьте расстояние, превышающее 3 – 4 длины автомобиля, затем снова включите ПОВЫШЕННЫЙ ряд раздаточной коробки.
5. Замените воздушный фильтр салона.

ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (СНАРУЖИ АВТОМОБИЛЯ)

6. Ежегодная проверка на предмет коррозии/косметических дефектов – с использованием «Контрольного листа ежегодной проверки на предмет коррозии»
7. Проверьте давление в шинах, их состояние и глубину рисунка протектора
8. Снимите ходовые колеса
9. Проверьте износ тормозных колодок, состояние тормозных дисков и наличие течи из суппортов
10. Замените тормозную жидкость **(через каждые 3 года)***
11. Замените фильтрующий элемент топливного фильтра **(дизельный двигатель)**
12. Поменяйте местами колеса одного моста (нанесите противозадирный состав на отверстие втулки колеса) **Не для автомобилей с однонаправленными шинами**
13. Проверьте работу ограничителей открывания дверей, замка капота и ограничителя открывания лючка горловины топливного бака, смажьте ограничители открывания дверей
14. Нанесите смазочный материал на уплотнения дверей
15. Проверьте состояние съемного фаркопа

ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (МОТОРНЫЙ ОТСЕК)

16. Проверьте удельную плотность антифриза
17. Замените охлаждающую жидкость **(каждые 10 лет)**
18. **48k** Замените свечи зажигания
19. Замените фильтрующий элемент воздушного фильтра
20. Проверьте состояние приводных ремней вспомогательного оборудования
21. **120k 240k** Замените ремни привода вспомогательного оборудования **(через каждые 5 лет)**
22. **120k 240k** Замените приводной ремень компрессора **(бензиновый двигатель с наддувом, через каждые 5 лет)**
23. **120k 240k** Замените ремни ГРМ переднего и заднего распредвалов, натяжители и болт натяжителя **(TDV6, через каждые 5 лет)**
24. Проверьте уровень/долейте рабочую жидкость в бачки тормозной системы, ГУР, системы Dynamic Response, системы гидропривода сцепления и омывателя ветрового стекла
25. Проверьте уровень/долейте электролит в АКБ - **автомобили с аккумуляторной батареей, требующей минимального ухода**
26. Проверьте состояние заряда аккумуляторной батареи при помощи одобренного зарядного устройства для аккумуляторов, при необходимости зарядите*
27. Очистите вспомогательный маслоохладитель и радиатор от мусора

A B ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (СНИЗУ АВТОМОБИЛЯ)

28. Замените моторное масло и фильтр
29. **240k** Замените трансмиссионное масло МКПП **(через каждые 10 лет)**
30. **48k** Замените масло в автоматической коробке передач и фильтр
31. **120k 240k** Замените масло в раздаточной коробке, пробки и шайбы сливных и заливных отверстий
32. Замените масло в переднем и заднем мосту **(через каждые 10 лет)**
33. **60k 120k** Замените масло в блокирующемся дифференциале
34. Проверьте все сайлент-блоки подвески и кузова на предмет люфта
35. Проверьте состояние всех чехлов и пыльников подвески, карданных валов и механизма рулевого управления
36. Замените все гибкие шланги тормозной системы **(через каждые 6 лет)***
37. Осмотрите на предмет износа, утечек и коррозии шланг сервоусилителя тормозов, трубки и муфты тормозной и топливной систем, ГУР, системы Dynamic Response и жгуты электропроводки
38. Удалите мусор из проёма между блоком клапанов системы Dynamic Response и подрамником
39. **120k 240k** Замените фильтр системы Dynamic Response в клапанном блоке и долейте жидкость
40. Отрегулируйте колодки электрического стояночного тормоза
41. Убедитесь в отсутствии утечек рабочих жидкостей
42. Проверьте систему выпуска отработавших газов на предмет прорыва газов, повреждений и ослабленных соединений
43. Проверьте крепление шаровых опор штока рулевого управления, а также состояние шаровых опор и пыльников
44. Если горят сигнализаторы неисправности, проверьте соответствующие системы с помощью IDS/SDD и составьте отчёт о результатах*
45. Выполните дорожное испытание **(см. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ на обратной стороне)**
46. Сбросьте индикатор уровня масла
47. Внесите запись о выполненном техническом обслуживании
48. Убедитесь в отсутствии невыполненных сервисных акций или программ отзыва
49. Составьте отчёт об отклонениях в состоянии автомобиля и необходимых дополнительных работах

Указанные операции технического обслуживания рекомендуются для автомобилей, эксплуатируемых в обычных режимах движения, дорожных и климатических условиях. Если эксплуатация автомобиля сопряжена с частыми остановками и троганием с места, ездой при экстремальных температурах, в запылённых условиях, используется для езды по бездорожью или регулярного буксирования прицепов, то может потребоваться сокращение периодичности его обслуживания.

Техническое обслуживание проведено, проверка коррозии/состояния лакокрасочного покрытия выполнена, в сервисную книжку внесена соответствующая запись.

Имя:..... Подпись:..... Дата:.....

