

Г-н/Г-жа:

Модель:

Рег. №:

Счет-фактура/заказ-наряд №:

Показания одометра:

Номер V.I.N.:

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

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).

RANGE ROVER

RANGE ROVER SPORT

(ВСЕ МОДЕЛИ 2010-2011 МГ ДЛЯ РОССИИ)

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

**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 распределвалов, 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, трубы и муфты тормозной и топливной систем, ГУР, системы Dynamic Response и жгуты электропроводки
38.   Удалите мусор из прёма 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 буксования 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: .....

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не допускается выполнение проверок на роликовом стенде для двух колес. Скорость при испытаниях на роликовом стенде для четырех колес не должна превышать 5 км/ч (3 миль/ч).

#### **ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ – ЗАМЕНА МАСЛА В ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ**

Если в автомобиле используется топливо с высоким содержанием серы (выше 0,7%), то интервал замены масла не должен превышать 6000 км (3750 миль).

## **РЕКОМЕНДАЦИИ:**

После 80 км (50 миль) непрерывного использования в сложных условиях бездорожья – например, преодоления водных преград, езды по глубокой грязи, острой щебенке или слякоти – необходимо проверить, очистить и отрегулировать электрический стояночный тормоз, осмотреть и очистить приводной ремень вспомогательных агрегатов.

Замену впускного фильтра компрессора на автомобилях с пневматической подвеской при эксплуатации в тяжелых условиях или на бездорожье следует проводить чаще.

При эксплуатации автомобиля в условиях повышенной запыленности, в полевых условиях или при преодолении глубоких бродов следует чаще проверять состояние воздушного фильтра.

Если автомобиль эксплуатируется в районах, где качество топлива низкое, то может потребоваться более частый слив топливного фильтра/отстойника.

Если в автомобиле используется этилированное топливо, свечи зажигания необходимо менять каждые 24 000 км.

Полное описание операций, указанных в настоящем контрольном листе техобслуживания, см. в руководстве для станций техобслуживания.

## ГЛОССАРИЙ

**ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** = Основное обслуживание проводится для всех автомобилей. Оно проводится с интервалом 6 месяцев или через 12 000 км в зависимости от того, что наступит раньше. Основное обслуживание "A" проводится через 6 месяцев/12 000 км, 18 месяцев/36 000 км, 30 месяцев/60 000 км, 42 месяца/84 000 км и так далее.

**Основное обслуживание "В"** проводится через 12 месяцев/12 000 км, 18 месяцев/18 000 км, 36 месяцев/36 000 км, 42 месяца/42 000 км и так далее. Некоторые пункты не обязательно выполнять при каждом основном обслуживании; эти пункты обозначены в поле для галочки, например 60к (т.е. данный пункт следует выполнять только через каждые 60 000 км).

**ВНИМАНИЕ:** Требуемое обслуживание необходимо проводить с указанной периодичностью или при указанном пробеге, в зависимости от того, что наступит раньше.

### **Замечания/ремонтные работы**