



График обслуживания

Модель	Ranger	Номер ремонта/заказа	
Вариант	2.5L DURATORQ-TDCI/МЕХАНИЧЕСКАЯ/4X4 (05/2006 -)	Рег. №	
Интервал	2 Годы (25000 ml)	Рег. Дата	
		Код радиоприемника	
		Пробег	ml

Не пройденные специальные кампании обслуживания. Пожалуйста, выполните их в обязательном

Заезд автомобиля на СТО

Приборы, предупреждающие/контрольные лампы и звуковой сигнал	Проверить работу
Сцепление	Проверить работу/отрегулировать, если необходимо
Омыватели, очистители	Проверить работу/отрегулировать, если необходимо

Внутри автомобиля

Лампы наружного освещения и соответствующие контрольные лампы; подсветка щитка приборов	Проверить работу/состояние
Стояночный тормоз	Проверить работу/отрегулировать, если необходимо
Ремни безопасности, пряжки и замки	Проверить работу/состояние
Система впуска воздуха (датчик MAF).	Выполните переустановку данных (IDS).
Светоотражающий жилет	Проверьте наличие - если используется
Аптечка	Проверьте наличие и срок годности - если используется
Знак аварийной остановки	Проверьте наличие - если используется

Снаружи автомобиля

Замок капота/предохранительная защелка и петли +	Проверить работу/смазать
Дорожный тест (MOT)	Проверьте следующую дату проведения дорожного теста MOT - если используется
Проверка токсичности ОГ	Проверьте следующую дату проведения проверки токсичности ОГ - если используется

Под капотом

Электропроводка, трубопроводы, шланги, масляные и топливные магистрали	Проверить правильность разводки, наличие повреждений, перетираания и протечек
Двигатель, вакуумный насос, отопитель и радиатор	Проверить на наличие повреждений и протечек
Ремни привода аксессуаров	Проверить состояние, если необходимо, отрегулировать натяжение
Охлаждающая жидкость	Проверить концентрацию антифриза: ____°C
Расширительный бачок охлаждающей жидкости и бачок стеклоомывателя	Проверить/долить рабочие жидкости, если необходимо. В случае ненормальной потери рабочей жидкости для поиска и устранения неисправности требуется отдельный заказ-наряд
Рабочая жидкость усилителя рулевого управления	Проверить/долить рабочие жидкости, если необходимо. В случае ненормальной потери рабочей жидкости для поиска и устранения неисправности требуется отдельный заказ-наряд
Аккумулятор	Проверить/долить рабочие жидкости, если необходимо. В случае ненормальной потери рабочей жидкости для поиска и устранения неисправности требуется отдельный заказ-наряд
Клеммы аккумулятора	Очистить, если необходимо/смазать
Топливный фильтр	Заменить
Фильтрующий элемент воздушного фильтра.	Очистить
Регулировка фар	Проверьте и, при необходимости, отрегулируйте
Тормозная жидкость	Проверить/долить рабочие жидкости, если необходимо. В случае ненормальной потери рабочей жидкости для поиска и устранения неисправности требуется отдельный заказ-наряд

Под автомобилем	
Брызговик двигателя	Снимите и установите брызговик двигателя (при наличии). (LTS 21 130 4)
Двигатель	Слить масло и заменить масляный фильтр
Рулевое управление, рычажные механизмы подвески, шаровые шарниры, шарниры полуосей, чехлы	Проверить на наличие повреждений, износа, ухудшения качества резиновых элементов и надежность крепления
Шарниры карданного вала (4x4)	Нанесите консистентную смазку.
Двигатель, коробка передач	Проверить на наличие повреждений и протечек
Механическая коробка передач	Проверить уровень масла
Передний и задний дифференциалы	Проверить уровень масла
Раздаточная коробка	Проверить уровень масла
Трубопроводы, шланги, электропроводка, масляные и топливные магистрали, система выпуска	Проверить правильность разводки, наличие повреждений, перетирания и протечек
Днище кузова +	Проверить состояние ПВХ-покрытия
Шины	Проверить износ и состояние, особенно на стенках шин, записать глубину проектора ПП ___мм, ЛП ___мм, ЛЗ ___мм, ПЗ ___мм
Тормозная система +	При снятых колесах/ тормозных барабанах проверить тормозные колодки, диски, накладки на износ и проверить состояние тормозных цилиндров и барабанов; проверить качество резиновых элементов (Чаще при наличии сложных условий эксплуатации)
Подшипники колес	Проверьте осевой люфт.
Снаружи автомобиля	
Двигатель	Долить моторное масло
Шины	Отрегулировать давление
Запасное колесо	Отрегулировать давление, проверить износ - состояние (записать глубину проектора) _____мм
Гайки колес	Затянуть предписанным моментом затяжки и проверить правильность типа. Проверить на наличие повреждений ободьев
Этикетка напоминания об обслуживании	Прикрепить к стойке В со стороны водителя
Обслуживание, выполняемое через увеличенные интервалы	
Тормозная система	Через каждые 2 года - Заменить тормозную жидкость (LTS 12 154 4) (Чаще при наличии сложных условий эксплуатации)
Кондиционирование воздуха	Через каждые 3 года - Проверить температуру в выпускном трубопроводе испарителя. Проверить магистрали системы кондиционирования воздуха на наличие повреждений и протечек (LTS 34 619 1) (TSB № 67/2002)
Система охлаждения	Каждые 10 лет - Слейте рабочую жидкость, промойте систему и залейте рабочую жидкость Super Plus (LTS 24 122 4)
Приводной ремень распределительного вала и натяжитель.	Через каждые 120 000 км/6 лет - Заменить (LTS 21 304 9 и 21 306 3)
Визуальный осмотр кузова и лакокрасочного покрытия	Каждые 12 или 24 месяца, в зависимости от типа автомобиля и года выпуска/даты регистрации Выполняется при операциях, отмеченных символом (+) выше - см. подробный "Контрольный бланк" - если применимо (LTS 54 555 1 +)
Дополнительные услуги и предложения * (опция - по запросу клиента / оплачивается отдельно)	
Пакет технического обслуживания A/C	Проверка системы кондиционирования воздуха (A/C). Обработка системы распределения воздуха средством для очистки A/C. (LTS 54 552 4)
Тест-драйв	
Тест-драйв	Выполните тест-драйв после проведения технического обслуживания

+ Визуальную проверку кузова и лакокрасочного покрытия следует выполнять при этих операциях на автомобилях, изготовленных, начиная с 03/2002 - см. подробный "Контрольный бланк", если применимо.

Отдельная оплата работ, в зависимости от требований рынка.