



График обслуживания

Модель	Ranger	Номер ремонта/заказа	
Вариант	2.5L DURATORQ-TDCI/МЕХАНИЧЕСКАЯ/4X4 (05/2006 -)	Рег. №	
Интервал	1 Годы (12500 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

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, перетиранья 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
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	Проверить на наличие повреждений, износа, ухудшения качества резиновых

Под автомобилем	
подвески, шаровые шарниры, шарниры полуосей, чехлы	элементов и надежность крепления
Двигатель, коробка передач	Проверить на наличие повреждений и протечек
Передний и задний дифференциалы	Заменить масло
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
Подшипники колес	Проверьте осевой люфт.
Снаружи автомобиля	
Двигатель	Долить моторное масло
Шины	Отрегулировать давление
Система быстрого ремонта проколов	Проверить окончание срока годности комплекта для ремонта шин (если применимо)
Запасное колесо	Отрегулировать давление, проверить износ - состояние (записать глубину проектора) _____мм
Лампа освещения багажного отделения +	Проверить работу (если применимо)
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.