

Г-н/ Г-жа _____

Модель: _____

Гос. номер: _____



Наряд заказ / Счёт _____

Показания одометра _____

VIN: _____

DEFENDER (Tdi)
(99 MY ON)**(ВСЕ МОДЕЛИ С 02MY)**
ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ
ОБСЛУЖИВАНИЯ

Вид обслуживания:

Месяц/ 000 км

A	B	A	C	A	B	A	C	A	B	A	C	A	B	A	C
6/10	12/20	18/30	24/40	30/50	36/60	42/70	48/80	54/90	60/100	66/110	72/120	78/130	84/140	90/150	96/160

Регулировка/смазка/замена - стоимость выполненных работ включена в нормативы ремонтных операций за исключением позиций отмеченных знаком*

Проверка - после выполнения процедуры проверки, очистка, регулировка и ремонт являются дополнительными работами.

	A	B	C	ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ
1.				Проверить состояние и надежность крепления сидений и ремней безопасности.
2.				Проверить функционирование всех фонарей, звукового сигнала и предупреждающих сигнализаторов.
3.				Проверить функционирование переднего/ заднего очистителя и омывателя, состояние щёток стеклоочистителя.
4.				Проверить функционирование стояночного тормоза.
5.				Проверить состояние аккумуляторной батареи.
6.				Замените элементы питания пульта дистанционного управления сигнализацией.
СНАРУЖИ АВТОМОБИЛЯ				
7.				Проверить регулировку света фар головного освещения.
8.				Снять колеса
9.				Проверить давление в шинах и отрегулировать.
10.				ЛвЗад <input type="checkbox"/> ПрПер <input type="checkbox"/> ПрЗад <input type="checkbox"/> ЛвПер <input type="checkbox"/> Запас. <input type="checkbox"/>
				Проверить глубину износа протектора колёс.
				ЛвЗад <input type="checkbox"/> ПрПер <input type="checkbox"/> ПрЗад <input type="checkbox"/> ЛвПер <input type="checkbox"/> Запас. <input type="checkbox"/>
11.				Проверить износ тормозных колодок, суппорты на течь и состояние тормозных дисков.
12.				Заменить топливный фильтр.
13.				Слить жидкость из влагоотделителя топливного фильтра.
14.				Установить колёса на место с соблюдением оригинального положения на ступице (Используйте смазку, предотвращающую прилипание)
15.				Визуально проверить радиатор системы охлаждения/ промежуточного охладителя на наличие препятствий, также лопасти вентилятора системы охлаждения на наличие повреждений.
16.				Проверить датчик температуры наружного воздуха на отсутствие повреждений.
17.				Проверить функционирование и смазать замки, петли, ограничители дверей, фиксатор капота.
МОТОРНЫЙ ОТСЕК АВТОМОБИЛЯ				
18.		60к	120к	Заменить жидкость системы охлаждения двигателя.
19.				Заменить тормозную жидкость – Также смотрите рекомендации.
20.				Проверить системы охлаждения, промежуточного охладителя и отопления на течь, надёжность крепления патрубков и масляных трубок, их состояние. Доведите уровни жидкостей до уровня.
21.				Проверить / отрегулировать засоры клапанов – Впервые выполняется во время обслуживания "А", затем каждое обслуживание "В" и "С".
22.				Очистить фильтр вентиляции двигателя.
23.				Заменить элемент воздушного фильтра и очистить клапан слива.
24.				Проверить состояние ремня привода вспомогательного оборудования.
25.			120к	Заменить ремень привода вспомогательного оборудования.
26.				Заменить заглушку и проверить состояние ремня привода распределительного вала.
27.			120к	Заменить ремень привода распределительного вала.
28.				Проверить / долить до уровня жидкости в резервуарах системы гидравлических тормозов, гидравлического усилителя рулевого управления, привода сцепления и резервуаре омывателя ветрового стекла.
29.		60к	120к	Проверить/ отрегулировать редуктор рулевого управления.
30.				Промыть элемент промежуточного охладителя дизельного двигателя.

	A	B	C	ПОД АВТОМОБИЛЕМ
31.				Заменить фильтр системы смазки двигателя.
32.				Заменить масло в механической коробке передач.
33.				Заменить масло в раздаточной коробке.
34.				Проверить и довести до нормы уровень масла в раздаточной коробке.
35.				Заменить масло в переднем и заднем мостах.
36.				Проверить и довести до нормы уровень масла в переднем и заднем редукторах
37.				Смазать шарниры и шлицевые соединения карданного вала.
38.				Визуально проверить трубку вакуумного усилителя тормозов, трубки тормозной системы, топливной системы, сцепления, а также их соединения.
39.				Проверить наличие утечек жидкостей из компонентов рулевого управления и гидравлических трубок подвески, также соединений, наличие потёртостей и коррозии.
40.				Проверить течь жидкостей из двигателя, коробки передач, раздаточной коробки и мостов.
41.				Проверить выпускную систему на наличие протечек, повреждений и надежность крепления.
42.				Проверить/ затянуть редуктор рулевого управления, крепление подвески переднего и заднего моста.
43.				Проверить крепление шаровых шарниров тяг рулевого управления, состояние шаровых шарниров и пыльников.
44.				Проверить амортизаторы подвески на наличие течи и повреждений.
45.				Проверить/ затянуть крепление тяги передней и задней подвески, проверить состояние резиновых креплений.
46.				Проверить надежность крепления буксировочного устройства.
47.		60к	120к	Проверить надежность резиновых креплений двигателя и трансмиссии.
48.				Выполнить дорожные испытания или испытаний на роликовом стенде (см. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ на обратной стороне)
49.				Сделать запись в Сервисной книжке о произведенных работах
50.				Оформить отчет с указанием всех обнаруженных недостатков и неисправностей автомобиля и необходимых дополнительных работ

Приведенный перечень операция является рекомендованным для автомобилей, эксплуатирующихся в нормальных дорожных и климатических условиях. Более частое обслуживание рекомендуется для автомобилем эксплуатирующихся с частыми остановками, при экстремальных температурах, в сильно запыленных дорожных условиях, условиях бездорожья и при эксплуатации с прицепом.

Проверки технического состояния, лакокрасочного покрытия выполнены и сделана запись в Сервисной книжке

Ф.И.О.: Подпись: Дата:

