

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**МОДЕЛЬ:** RR RRS VELAR EVOQUE DISCOVERY DISCO SPORT FREELANDER2 DEFENDER

**ГОС.НОМЕР:** \_\_\_\_\_ **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** \_\_\_\_\_

#	Работы	ОК
<b>Кузов</b>		
1	Проверить загрязнения и неисправность механизмов открывания дверей и багажника (замки и ручки, защелки, фиксаторы, тросы)	
2	Парктроники передние / задние	
3	Складывание боковых наружных зеркал и их регулировка	
4	Целостность колесных гаек и их соответствие заявленным размерам	
5	Лампочки системы внешнего освещения	
6	Омыватель фар лобового и заднего стекла	
7	Открывание крышки горловины топливного бака	
8	Щетки лобового и заднего стекла	
<b>Салон (выполняется ИП)</b>		
9	Ремень безопасности и их защелки	
10	Лампы внутреннего освещения (плафоны, перчаточные ящики, подсветку дверей и ног)	
11	Работа усилителя рулевого управления	
12	Работа звукового сигнала (работоспособность, западание клавиш)	
13	Работа пружины селектора АКПП (если имеется)	
14	Работа системы охлаждения салона (кондиционер 8°C)	
15	Работа системы отопления салона (печка)	
16	Работа стояночного тормоза (если стояночный тормоз электронный, обязательно уточнить у Клиента, работоспособен он или нет, чтобы избежать заклинивание)	
17	Работа центрального замка запираения ТС	
18	Работоспособность и калибровка стеклоподъемников	
19	Работа внешних камер видеонаблюдения	
<b>Техническое состояние</b>		
20	Считать компьютерные коды неисправности	
21	Проверить заряд аккумуляторной батареи и уровень электролита	
22	Проверить износ тормозных колодок, состояние тормозных дисков и отсутствие течи тормозных механизмов	
23	Проверить состояние приводных ремней вспомогательного оборудования	
24	Проверить уровень рабочих жидкостей в бачке тормозной системы, гидравлического усилителя рулевого управления и бачке стеклоомывателя	
25	Заменить моторное масло и масляный фильтр	
26	Заменить фильтрующий элемент воздушного фильтра ДВС	
27	Заменить топливный фильтр (если требуется)	
28	Заменить воздушный фильтр салона	
29	Заменить масло в АКПП (если требуется)	
30	Проверить основные радиаторы на предмет загрязнения	
31	Проверить вспомогательный маслоохладитель и радиатор на наличие мусора и загрязнений	
32	Выполнить динамический тест-драйв на подъемнике для определения гула подшипников	
33	<i>Обратить особое внимание на течи топлива</i> (топливные форсунки, уплотнители, топливные магистрали, топливный фильтр, топливный бак и т.д.)	
34	Проверить ступичные подшипники на наличие люфта (данный пункт является особенно важным, т.к. влияет на безопасность эксплуатации ТС)	
35	Проверить состояние всех сайлент-блоков подвески и кузова на отсутствие люфта	
36	Проверить состояние всех чехлов и пыльников подвески, карданных валов и механизма рулевого управления	
37	Осмотреть на предмет износа, утечек и коррозии шланг сервоусилителя тормозов, трубки и муфты тормозной и топливной систем, сцепления, ГУР и жгуты электропроводки	
38	Проверить отсутствие утечек рабочих жидкостей	
39	Проверить систему выпуска отработавших газов на предмет прорыва газов, повреждений и ослабленных соединений	
40	Проверить впускную магистраль на наличие повреждений и масляных запотеваний (патрубки наддува воздуха проверяются на степень жесткости)	
41	Проверить крепления шаровых опор, тяг рулевого управления, а также состояние шаровых опор и пыльников	
42	Проверить давление в шинах, их состояние и глубину рисунка протектора (в т.ч. запасное колесо)	
43	проверить протяжку колесных гаек динамометрическим ключом, в случае перетяжки, либо недотяжки сделать запись в Дефектовочной ведомости (усилие 140 Нм).	
44	Очистить моторный отсек от пыли и грязи	
45	Смазать резинки, уплотнители и петли дверей и капота	
46	Заменить масло в РК (если требуется)	
47	Заменить масло в переднем / заднем редукторе (если требуется)	
48	Заменить ролики, ремни ГРМ и приводные ремни (если требуется)	