



## КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА

МОДЕЛЬ: RR RRS VELAR EVOQUE DISCOVERY DISCO SPORT FREELANDER2 DEFENDER

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

#	Работы	ОК
<b>Кузов</b>		
1	ЛКП (наличие сколов и явных повреждений) и крепежные элементы	
2	Состояние всех стекол (сколы, трещины, затертости)	
3	Загрязнения и неисправность механизмов открывания дверей и багажника (замки и ручки, защелки, фиксаторы, тросы)	
4	Парктроники передние / задние	
5	Складывание боковых наружных зеркал и их регулировка	
6	Целостность колесных гаек и их соответствие заявленным размерам	
7	Лампочки системы внешнего освещения	
8	Омыватель фар лобового и заднего стекла	
9	Открывание крышки горловины топливного бака	
10	Щетки лобового и заднего стекла	
11	Состояние уплотнителей стекол и уплотнителей дверей	
<b>Салон (выполняется МП)</b>		
12	Повреждения внутренней отделки и сидений	
13	Ремни безопасности и их защелки	
14	Лампы внутреннего освещения (плафоны, перчаточные ящики, подсветку дверей и ног)	
15	Бортовой компьютер, магнитола, экран центральной консоли, навигация	
16	Работа электронной / механической системы регулировки сидений	
17	Работа всех клавиш на рулевом колесе	
18	Работа усилителя рулевого управления	
19	Работа звукового сигнала (работоспособность, западание клавиш)	
20	Работа пружины селектора АКПП (если имеется)	
21	Работа обогрева сидений	
22	Работа системы охлаждения салона (кондиционер 8'С)	
23	Работа системы отопления салона (печка)	
24	Работа обогрева руля, обогрева и вентиляции сидений	
25	Работа стояночного тормоза (если стояночный тормоз электронный, обязательно уточнить у Клиента, работоспособен он или нет, чтобы избежать заклинивание)	
26	Работа центрального замка запираения ТС	
27	Работа внешних камер видеонаблюдения	
28	Работоспособность и калибровка стеклоподъемников	
<b>Техническое состояние</b>		
29	Считать компьютерные коды неисправности	
30	Проверить соответствие VIN-номера в компьютере и под лобовым стеклом ТС	
31	Проверить соответствие реального пробега ТС с заявленным (через функцию в Terrain Response)	
32	Проверить заряд аккумуляторной батареи и уровень электролита	

33	Проверить износ тормозных колодок, состояние тормозных дисков и отсутствие течи тормозных механизмов	
34	Проверить состояния приводных ремней вспомогательного оборудования	
35	Проверить уровень рабочих жидкостей в бачке тормозной системы, гидравлического усилителя рулевого управления и бачке стеклоомывателя	
36	Проверить моторное масло и фильтр (визуальный осмотр)	
37	Проверить фильтрующий элемент воздушного фильтра ДВС	
38	Проверить плотности жидкости в системе охлаждения двигателя	
39	Проверить основные радиаторы на предмет загрязнения	
40	Проверить вспомогательный маслоохладитель и радиатор на наличие мусора и загрязнений	
41	Выполнить динамический тест-драйв на подъемнике для определения гула подшипников, либо в элементах трансмиссии	
42	<i>Обратить особое внимание на течи топлива</i> (топливные форсунки, уплотнители, топливные магистрали, топливный фильтр, топливный бак и т.д.)	
43	Проверить ступичные подшипники на наличие люфта (данный пункт является особенно важным, т.к. влияет на безопасность эксплуатации ТС)	
44	Проверить состояние всех сайлент-блоков подвески и кузова на отсутствие люфта	
45	Проверить состояние всех чехлов и пыльников подвески, карданных валов и механизма рулевого управления	
46	Осмотреть на предмет износа, утечек и коррозии шланг сервоусилителя тормозов, трубки и муфты тормозной и топливной систем, сцепления, ГУР и жгуты электропроводки	
47	Проверить отсутствие утечек рабочих жидкостей	
48	Проверить систему выпуска отработавших газов на предмет прорыва газов, повреждений и ослабленных соединений	
49	Проверить впускную магистраль на наличие повреждений и масляных запотеваний (патрубки наддува воздуха проверяются на степень жесткости)	
50	Проверить крепления шаровых опор, тяг рулевого управления, а также состояние шаровых опор и пыльников	
51	Проверить воздушный фильтр салона	
52	Проверить давление в шинах, их состояние и глубину рисунка протектора (в т.ч. запасное колесо)	
53	проверить протяжку колесных гаек динамометрическим ключом, в случае перетяжки, либо недотяжки сделать запись в Дефектовочной ведомости (усилие 140 Нм).	