

Исполнитель:

Адрес факт.:

Телефон:

ИНН:


ŠKODA
Регламент технического обслуживания ŠKODA SUPERB V8

Гос. рег. знак	Марка	Модель	ДВС	VIN	Дата продажи	Пробег, км
Виды работ						
Кузов	элемент фильтра салона - замена	3	3	3	3	Выполнено
	ветровое стекло - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений	K	K	K	K	
	Подъемно-сдвижной люк - проверить на шумность и работоспособность ²	K	K	K	K	
	замок капота - смазка	S+	K	S+	K	
	тягово-цепное устройство - контроль (необходимы специальные приспособления, контрольно-измерительные приборы)	Š+	K	Š+	K	
	лакокрасочное покрытие - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений ⁵	K	K	K	K	
	антикоррозийное покрытие - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений ⁵	Š+	K	Š+	K	
	выхлопная и топливная системы - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений, проверка креплений	Š+	K	Š+	K	
	стеклоочистители, стеклоомыватели - проверка работы и визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений	K	K	K	K	
	водоотводящий короб и сливные отверстия - проверка на отсутствие загрязнений и при необходимости очистка	Š+	K	Š+	K	
Осмотр на предмет коррозии при открытых дверях, капоте и крышке багажного отсека по контрольным точкам	Š+	K	Š+	K		
Двигатель, трансмиссия	масло, масляный фильтр - замена (вкл. с/у штатной защиты картера двигателя)	3	3	3	3	
	присадка в топливо G17 - залить (только бензиновые двигатели)	3	3	3	3	
	элемент воздушного фильтра - проверка состояния, очистка корпуса воздушного фильтра/замена ¹	K	3	K	3	
	свечи зажигания - замена (а/м с 2017 модельного года)		3		3	
	двигатель и детали в моторном отсеке - проверка на герметичность и отсутствие повреждений шлангов и соединений топливной системы, системы охлаждения, системы смазки, климатической установки, системы впуска, система выпуска ОГ (подкапотное пространство/моторный отсек снизу)	Š+	K	Š+	K	
	система охлаждения - контроль температуры замерзания ОЖ (рефрактометр - T10007A)	Š+	K	Š+	K	
	ремень поликлиновой - проверка на отсутствие трещин, расслоений, изломов, появления бахромы ткани корда и следов масла и смазок /замена, при обнаружении перечисленных повреждений ¹	Š+	K	Š+	3	
масло трансмиссионное - замена ³				3		
Ходовая часть	шаровые опоры - визуальный осмотр целостности защитных чехлов, контроль отсутствия люфта в шарнирах и проверка надёжности креплений	K	K	K	K	
	наконечники рулевых тяг - визуальный осмотр целостности защитных чехлов, контроль отсутствия люфта в шарнирах и проверка надёжности креплений	K	K	K	K	
	коробка передач, приводные валы, чехлы ШРУС - визуальный контроль герметичности, наличие/отсутствие повреждений	K	K	K	K	
	подшипники ступиц - проверка на отсутствие люфта	K	K	K	K	
	Тормозная система - контроль герметичности, проверка на отсутствие повреждений и коррозии, а также испытание на отсутствие касаний тормозных шлангов с другими деталями автомобиля при максимальном повороте управляемых колёс из крайнего левого в крайнее правое положение.	K	K	K	K	
	тормозные колодки - контроль толщины тормозных накладок передних и задних тормозных механизмов (необходимы специальные приспособления, контрольно- измерительные приборы)	K	K	K	K	
	тормозная жидкость - проверка уровня, при необходимости долив ¹	K	K	K	K	
	тормозные диски проверить на отсутствие повреждений (царапин, трещин) и износа	K	K	K	K	
	подвеска - визуальный контроль: наличие/отсутствие повреждений (трещин, пористых мест и прогибов) сайлент-блоков подвески	Š+	K	Š+	K	
	давление в шинах - контроль, регулировка (вкл. запасное колесо)	K	K	K	K	
Колеса, шины	глубина протектора шин - контроль	K	K	K	K	
	комплект для ремонта шин (если установлен) - проверка срока годности	K	K	K	K	
	внешние световые приборы - контроль	K	K	K	K	
Электрооборудование	аккумуляторная батарея - проверка состояния, обслуживание клемм (необходимы специальные приспособления, контрольно-измерительные приборы)	K	K	K	K	
	фары - проверка правильности регулировки света фар (необходимы специальные приспособления, контрольно-измерительные приборы), при необходимости регулировка	Š+	K	Š+	K	
	выключатели, электропотребители, указатели, элементы управления - проверка работы	Š+	K	Š+	K	
	Проверка работы звукового сигнала	K	K	K	K	
	Провода датчиков частоты вращения колёс - визуальный контроль на отсутствие повреждений	K	K	K	K	
	сброс показаний указателя периодичности ТО, визуальный контроль индикатора системы "ЭРА-ГЛОНАСС"	K	K	K	K	
	Проверка освещения салона и багажного отделения - контроль работы светильников салона в облицовке потолка, плафона освещения багажного отделения, освещения вещевого отделения в панели приборов и плафона освещения в пространстве для ног.		K		K	
Заключительные работы	контрольная поездка	K	K	K	K	
	проверка заполнения контрольного листа выполненных работ и заполнение подвесного ярлыка ⁴	K	K	K	K	

Исполнитель:

Адрес факт.:

Телефон:

ИНН:



ŠKODA

заполнение сервисной книжки или DSP (электронной сервисной книжки)⁴

К К К К

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОБЕГА ИЛИ ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выполнено

Ходовая часть		3	
	Через 3 года, далее каждые 2 года замена тормозной жидкости	3	
Двигатель, трансмиссия	Каждые 3 года замена масла в муфте полного привода	3	
	Каждые 120 000 км пробега заменить ремень ГРМ и натяжной ролик для дизельных двигателей с Common Rail	3	
	Каждые 120 000 км пробега заменить ремень ГРМ (для бензиновых двигателей с зубчатым ремнём привода ГРМ)	3	
	Каждые 120 000 км пробега заменить масло КП (DSG) 0GC	3	
	Каждые 120 000 км пробега заменить зубчатый ремень привода насоса ОЖ (для бензиновых двигателей)	3	
	Через 150 000 км пробега, далее каждые 30 000 км проверка сажевого фильтра (DPF)	3	
Электрооборудование	Каждые 5 лет замена элемента питания БУ системы ЭРА-ГЛОНАСС (J949)	3	
	Каждые 6 лет замена источника питания автономной сирены охранной сигнализации	3	

Примечания:

К - Контроль, проверка, состояния, очистка, регулировка, смазка

З - Замена

Š+ - Škoda Service Plus - расширенное техническое обслуживание, выполняется по желанию клиента.

¹ - Если регламентом соответствующего ТО предусмотрена операция контроля (К), замена контролируемых узлов и деталей возможна, исключительно, по согласованию с клиентом, при этом стоимость работ по замене тех или иных расходных материалов, доливу технологических жидкостей включена в стоимость проверки, а детали и расходные материалы оплачиваются дополнительно, по согласованию с клиентом. Операция замена (З) означает обязательную замену деталей и расходных материалов, предусмотренных регламентом соответствующего ТО, при этом стоимость работ по замене деталей, смазочных материалов и технологических жидкостей включена в стоимость.

² - При необходимости очистить и смазать направляющие подъёмно-сдвижного люка (дополнительная операция)

³ - Для автомобилей, оснащённых АКП DSG6 (0D9), DSG7 (0DL)

⁴ - Обязательно информирование клиента, предоставление соответствующих документов клиенту.

⁵ - С целью достижения высокого уровня защиты от коррозии, который гарантирует работоспособность кузова на весь срок службы автомобиля, все выявленные механические повреждения непроизводственного характера на антикоррозионном покрытии кузова, а также на лакокрасочном покрытии автомобиля должны быть устранены по договорённости с владельцем за его счёт или за счёт страховой компании, если таковое предусмотрено договором страхования!

Повреждения лако-красочного и антикоррозионного покрытий кузова фиксируются в сервисной книжке.

ТО1 - Регламентные работы, выполняемые при пробеге 15 000/75 000/135 000 км или сроке эксплуатации 1/5/9 лет соответственно

ТО2 - Регламентные работы, выполняемые при пробеге 30 000/90 000/150 000 км или сроке эксплуатации 2/6/10 лет соответственно

ТО3 - Регламентные работы, выполняемые при пробеге 45 000/105 000/165 000 км или сроке эксплуатации 3/7/11 лет соответственно

ТО4 - Регламентные работы, выполняемые при пробеге 60 000/120 000/180 000 км или сроке эксплуатации 4/8/12 лет соответственно

ПРЕИМУЩЕСТВА ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

Обслуживание в соответствии с рекомендациями производителя

Современное оборудование и инструменты

Оригинальные детали и рекомендованные материалы

Высококвалифицированные специалисты

Гарантия на выполненные работы и заменённые детали

ŠKODA Сервис

ŠKODA Оригинальные детали

ŠKODA Оригинальные аксессуары

Дата _____/20____г

Механик _____

Подпись _____