

Технические требования к техническому обслуживанию моделей серии SAIC-Volkswagen Kodiah

Тип технического обслуживания	Цикл
Первый технический осмотр	6 месяцев или 5000 километров
Плановый технический осмотр	1 год или 10000 километров

Базовое техническое обслуживание	Мероприятия	Цикл	
Замена масла	Моторное масло: замена. <i>Если болты масляного поддона сняты, болты слива масла и прокладки должны быть заменены по мере необходимости.</i>	Первый технический осмотр 6 месяцев или 5000 км.	Плановый технический осмотр 1 год или 10000 км.
	Масляный фильтр: замена		
Служба тестирования	Динамик: Проверка		
	Освещение салона, багажника, перчаточного ящика: проверка		
	Безопасность дорожного движения: проверка ближнего света, дальнего света, указателей поворота, противотуманных фар, всепогодные фонари, функции предупредительной световой сигнализации, фонаря заднего хода, подсветки номерного знака, стоп-сигналов, стояночного фонаря, функции поворота дальнего света, функции вспомогательного дальнего света.		
	Самодиагностика: используйте диагностическое оборудование для считывания и очистки информации о неисправности контроллера		
	Сажевый фильтр: Используйте диагностическое оборудование VAS для определения состояния сажевого фильтра (применимо только к моделям, оснащенным сажевыми фильтрами)		
	Проверка топливной форсунки двигателя TSI: Используйте диагностическое оборудование VAS для считывания измеренных показаний двигателя и сравнения их со стандартными значениями. <i>Если показатели плохие, пожалуйста, очистите или замените форсунки.</i>		
	Резервуар для дождевой воды на переднем лобовом стекле: чистый		

<p>Система охлаждения двигателя: проверьте уровень охлаждающей жидкости и температуру замерзания и при необходимости долейте оригинальную охлаждающую жидкость</p>		
<p>Жидкость для мытья лобового стекла: проверьте температуру замерзания и при необходимости добавьте ее</p>		
<p>Уровень тормозной жидкости: проверьте и при необходимости долейте</p>		
<p>Воздушный фильтр: очистите корпус и фильтрующий элемент</p>		
<p>Батарея: Используйте специальный детектор для определения состояния батареи и проверки состояния положительных и отрицательных клемм</p>		
<p>Внутренние детали двигателя и моторного отсека: проверьте на наличие утечек и повреждений</p>		
<p>Пыльник приводного вала коробки передач: проверьте, нет ли утечек и повреждений, а также прочное ли соединение</p>		
<p>ШРУС, приводной вал с полным приводом, главный привод заднего моста: проверьте, нет ли утечек и повреждений, а также надежно ли закреплено соединение (Подходит для моделей с полным приводом)</p>		
<p>Пыльник шаровой опоры, опора нижнего рычага, стойки стабилизатора: проверьте, нет ли повреждений</p>		
<p>Передняя и задняя подвеска и рулевое управление: проверьте, нет ли износа, протечек, неплотностей или отсутствующих деталей</p>		
<p>Тормозная система: Проверьте трубопровод тормозной жидкости и детали тормозной системы на наличие утечек и повреждений</p>		
<p>Выхлопная система: проверьте, нет ли утечек, надежно ли закреплено и нет ли повреждений.</p>		
<p>Нижняя часть кузова: проверьте, не мешает ли нижний трубопровод, не повреждены ли нижняя отделка, герметичная крышка и защитный слой</p>		
<p>Передние и задние пружины, пластиковые защитные втулки, буферные блоки, уплотнения вала, уплотнения универсальных шарниров и т.д.: Проверьте, нет ли утечек или трещин, износа</p>		
<p>Шины /диски (включая запасные шины): Проверьте износ шин и при необходимости произведите замену шин. Одновременно скорректируйте давление в шинах и откалибруйте.</p>		
<p>Болты крепления колеса: Проверьте и затяните в соответствии с предписанным моментом затяжки</p>		
<p>Подушки безопасности и ремни безопасности: Проверьте, не поврежден ли</p>		

	внешний вид, и проверьте работоспособность ремня безопасности	
	Поликлиновый ремень: Проверьте и при необходимости замените	
	Стеклоочистители: Проверьте положение остановки щетки стеклоочистителя, функции стеклоочистителя и чистящего устройства и при необходимости отрегулируйте; проверьте и очистите щетки, при необходимости замените	
	Замок капота моторного отсека: смазка (при наличии)	
	Дверные петли: очистить и смазать	
	Дверной стопор: очистить и смазать	
	Толщина тормозных колодок и состояние тормозных дисков: проверьте и при необходимости замените	
	Фары: Проверьте положение освещения и при необходимости отрегулируйте	
	Отображение цикла технического обслуживания: сброс	
	Тестовый запуск: проверка производительности	
Профессиональное техническое обслуживание	Мероприятия	Цикл
Услуга по замене	Фильтр для сбора пыли и пыльцы: очистите корпус и замените фильтрующий элемент	Каждые 1 год или 10 000 километров (рекомендуется)
	Воздушный фильтр: очистите корпус и замените фильтрующий элемент	Каждые 2 года или 20 000 километров
	Свечи зажигания: замена	Каждые 20 000 километров
	Трансмиссионное масло для 7 ступенчатой коробки передач с двойным сцеплением 0DE: замена	Каждые 60 000 километров
	Трансмиссионное масло для 7 ступенчатой коробки передач с двойным сцеплением 0DL: замена	
	Трансмиссионное масло для 7 ступенчатой коробки передач с двойным сцеплением 0DW: замена	
	Трансмиссионное масло для 6 ступенчатой коробки передач с двойным сцеплением 0D9 и фильтрующий элемент: замена	
	Поликлиновый ремень: замена	Каждые 100 000 километров
	Тормозная жидкость: замена	В течение первых 3 лет, затем каждые 2 года

	Зубчатый ремень ГРМ: замена (подходит для двигателя EA211)	Каждые 100 000 километров
	Масло для полноприводной муфты Haldex: замена	Каждые 3 года
	Очистка топливной системы двигателя TSI: Пожалуйста, используйте для технического обслуживания специальный бензиновый очиститель SAIC-Volkswagen. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по применению бензинового очистителя.	
Служба тестирования	Подвижная панорамная крыша: проверьте работоспособность, очистите направляющую рейку и нанесите специальную смазку	Каждые 1 год/10 000 километров
	Функция дренажа панорамной крыши: проверьте и очистите при необходимости	
	Зубчатый ремень ГРМ: проверьте состояние и при необходимости замените его (подходит для двигателя EA211)	Первый осмотр на пробеге 90000 км. Повторный осмотр каждые 30000 км.
	Зубчатый ремень водяного насоса: проверьте состояние и при необходимости замените его (подходит для двигателя EA211)	

Примечание: Первое техническое обслуживание требуется, когда срок эксплуатации нового автомобиля достигнет 6 месяцев или пробег достигнет 5000 километров.

Для проведения планового технического обслуживания требуется, чтобы автомобиль проехал 1 год или пробег достиг 10000 км. (первое плановое ТО), а последующие регулярные технические испытания каждые 1 год или 10000 км.

1) Техническое обслуживание, содержащееся в этой форме, применимо к моделям Kodiaq производства SAIC Volkswagen с двигателями 1.4TSI (EA211) и 1.8 TSI/2.0 TSI (EA888). Элементы технического обслуживания необходимо выбирать в соответствии с различными конфигурациями модели.

2) Содержание и цикл технического обслуживания, указанные в этой форме, основаны на нормальных условиях вождения автомобиля. В автомобилях с тяжелыми условиями эксплуатации, особенно в тех, которые часто останавливаются и заводятся, двигатель долгое время работает на холостом ходу и часто работает на низком уровне, для автомобилей, эксплуатируемых в теплых условиях, следует чаще проверять уровень масла, а также рекомендуется менять масло и масляный фильтр каждые 5000 километров пробега.

3) Для транспортных средств, передвигающихся в условиях повышенной запыленности, интервал технического обслуживания элемента воздушного фильтра, пылевого фильтра системы кондиционирования воздуха и панорамной в крыши должен быть сокращен (например, каждые 5000 километров).

Примечание: Загрязненный фильтрующий элемент от пыли повлияет на кондиционирование воздуха и охлаждения, загрязненный элемент воздушного фильтра может привести к повреждению турбонагнетателя, пожалуйста, обратите внимание на своевременную проверку и замену его.

4) Содержание этой формы для технического обслуживания будет скорректировано в соответствии с изменениями в техническом состоянии транспортного средства. Пожалуйста, ознакомьтесь с последней версией, а конкретное оборудование зависит от конкретного транспортного средства.