

Диагностическая карта

Skoda Kodiaq, Темно-коричневый, VIN: TMBLD6NS9J8047769, показания одометра: 120900 км.

Техническая диагностика

Работа	Результат	Комментарий
Двигатель и трансмиссия		
Номер двигателя	Читается	088592
Работа двигателя на холостых, средних и выше средних оборотах (посторонние шумы, неустойчивая работа, дымность).	В норме	
Уровень и состояние масла ДВС	Не в норме	На уровне MIN. Темное. Рекомендуется замена.
Уровень и состояние тормозной жидкости	В норме	
Уровень и состояние охлаждающей жидкости	В норме	
Катушки/провода/свечи зажигания.	Исправны	
Состояние приводных ремней.	Исправен	
Состояние воздушного фильтра двигателя.	В норме	
Работа КПП на стоящем автомобиле.	Передачи включаются нормально	
Работа КПП при тестовой поездке	Передачи включаются нормально	
Работа полного привода на вывешенном автомобиле	Полный привод функционирует	
Течь клапанной крышки	Запотевание или незначительная течь	Запотевание корпуса клапана вентиляции картерных газов + неправильная работа клапана. Требуется замена клапана (неисправность мембраны)
Течь прокладки ГБЦ	Отсутствует	
Течь соединений передней крышки ДВС	Обильная течь	Течь по прокладкам передней верхней крышки ДВС
Течь соединений турбины	Отсутствует	
Течь соединений системы кондиционирования	Отсутствует	
Течь соединений систем охлаждения	Отсутствует	
Течь соединений топливной системы	Отсутствует	
Течь радиатора охлаждения ДВС	Отсутствует	
Течь радиатора кондиционера	Отсутствует	
Течь радиатора трансмиссии	Отсутствует	
Течь соединений системы охлаждения (осмотр снизу)	Отсутствует	
Течь соединений топливной системы (осмотр снизу)	Отсутствует	
Течь соединений передней крышки ДВС (осмотр снизу)	Обильная течь	Течь с прокладок верхней передней крышки
Течь соединений турбины (осмотр снизу)	Отсутствует	
Течи: Переднего редуктора, КПП, заднего редуктора.	Отсутствуют	
Электронные системы автомобиля и электрика		
Сканирование кодов неисправностей системы управления двигателем, Airbag, ABS и т.д.	Системы сканируются нормально, ошибки отсутствуют	
Заводская маркировка на ремнях безопасности.	Присутствует	
Визуальные признаки срабатывания подушек безопасности.	Отсутствуют	
Подтверждение показаний одометра через записи в блоках управления электронных систем.	Пробег подтвержден	
Наличие нештатного оборудования и деталей (нештатные провода, нештатная укладка проводов, нештатная маркировка на деталях, нештатное оборудование, газовое оборудование и т.д.)	Отсутствует	
Состояние АКБ	Хорошее	
Ближний свет	Исправен	
Дальний свет	Исправен	
Корректор фар	Исправен	
Ходовые огни	Исправны	
Габаритные огни передние	Исправны	
Указатели поворотов передние	Исправны	
Противотуманные фары	Исправны	
Парктроник передний	Исправен	
Стеклоочиститель лобового стекла	Неисправен	Заменить щетки
Стеклоомыватель лобового стекла	Исправен	
Стеклоочиститель заднего стекла	Неисправен	Заменить щетку
Стеклоомыватель заднего стекла	Исправен	
Звуковой сигнал	Исправен	
Аварийка	Исправна	

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Работа	Результат	Комментарий
Стоп сигнал, задние габаритные огни, подсветка номера, задние противотуманные фонари, указатели поворотов, задний ход, камера заднего вида, задний парктроник.	Имеющиеся в данном автомобиле функции исправны	
Тормоза, рулевое управление, подвеска		
Работа стояночного тормоза	Исправен	
Передние тормозные колодки.	В норме	Скрип при торможении
Передние тормозные диски.	В норме	
Задние тормозные колодки	В норме	
Задние тормозные диски	В норме	
Подшипники ступичные передних колес. Рулевые тяги и рулевые наконечники правые и левые. Передние тормозные шланги.	Исправны	
Подшипники ступичные задних колес. Задние тормозные шланги.	В норме	
Опорные подшипники амортизаторов	Исправны	
Передние амортизаторы, пыльники и отбойники амортизаторов, пружины	Исправны	
Шаровая(ые) опора(ы) и сайлентблоки переднего левого рычага. ШРУС передний левый наружный и внутренний.	Исправны	
Шаровая(ые) опора(ы) переднего правого колеса	Неисправна	
Сайлентблоки рычага переднего правого колеса	Исправны	
Наружный ШРУС переднего правого колеса	Исправен	
Внутренний ШРУС переднего правого колеса	Исправен	
Диск колесный передний правый	Исправен	
Шина переднего правого колеса	Исправна	
Задние амортизаторы, пыльники и отбойники амортизаторов, пружины	Исправны	
Шарниры и сайлентблоки заднего левого рычага. ШРУС задний левый наружный и внутренний.	Исправны	
Шарниры и сайлентблоки заднего правого рычага. ШРУС задний правый наружный и внутренний.	Исправны	
Втулки и стойки переднего стабилизатора. Рулевая рейка и рулевой вал. Сайлентблоки переднего подрамника.	Исправны	
Карданный вал, подвесной подшипник.	Исправны	
Втулки и стойки заднего стабилизатора.	Исправны	
Выхлопная система	Исправна	
Шины и диски передних колес. Критические замечания и фото размерности	Отсутствуют	
Шины и диски задних колес. Критические замечания	Отсутствуют	
Осмотр кузовных деталей на подъемнике		
Лонжероны левый и правый, передняя панель.	Исправны, нарушений геометрии нет	
Радиаторы систем охлаждения двигателя, ГУРа, трансмиссии, радиатор кондиционера, опоры ДВС и КПП.	Исправны, нарушений геометрии нет	
Капот обратная сторона. Чашки левая и правая. Крылья левое и правое. Фронтальная панель/телевизор.	Исправно	
Крепление фар и корпус фар левой и правой.	Исправно	
Вспомогательные функции автомобиля		
Освещение салона, стеклоподъемники, регулировка боковых зеркал, сидений, руля. Обогревы заднего стекла, лобового стекла, сидений, руля. Открытие/закрытие двери багажника, люка. Работа мультимедии, кондиционера.	Имеющиеся в данном автомобиле функции исправны	

Дополнительные комментарии по автомобилю

Установлена допзащита топливного бака.
Требуется проведение ТО (уведомление на приборной панели).

Тестовая поездка проводилась с макс. скоростью 40 км/ч в течение 10 мин - без нареканий.
Пуск и работа ДВС на горячую - в норме. На холодную - не производился.

Диагност: Полевой Гурий Артурович / 12.11.2025 21:21

Продавец: _____

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Дата: _____

Фотографии в ходе диагностики

VIN фото



Дополнительные фото



Течь соединений передней крышки ДВС (осмотр снизу)



С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Течь соединений передней крышки ДВС (осмотр снизу)



2025/11/12 09:50
Сергей Владимирович

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____