

1. Данные об автомобиле

VIN:	WDB17145*1F****50		
Марка, модель:	Mercedes SLK	Пробег по одометру, км:	170000
Год выпуска:	2009	Объем двигателя, см3:	3.5
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	306
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Задний
Тип кузова:	Кабриолет	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Черный	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер
<input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло	<input type="checkbox"/> Капот	<input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло
<input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовая панель	<input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса
<input checked="" type="checkbox"/> Передний диск	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (лев)	<input checked="" type="checkbox"/> Передний диск
<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (прав)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса
<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало	<input checked="" type="checkbox"/> Щетки стеклоочистителя	<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало
<input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь	<input checked="" type="checkbox"/> Решетка радиатора	<input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь
<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери
	<input checked="" type="checkbox"/> Крыша	
	<input checked="" type="checkbox"/> Люк (если есть)	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка	<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка
<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Крышка багажника	<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний правый)
<input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Подсветка заднего номера	<input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Заднее стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний правый)
<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя правая)
<input type="checkbox"/> Крыло (заднее левое)	<input type="checkbox"/> Блок задних фонарей (правый)	<input checked="" type="checkbox"/> Крыло (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (левая сторона)		<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Левое крыло жук, правое шпатля, капот подржавел. Поворотник правый на зеркале не работает, задний габ не работает.

3. Комплектность

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Сервисная книжка | <input checked="" type="checkbox"/> Запасное колесо |
| <input checked="" type="checkbox"/> Комплект ковриков | <input checked="" type="checkbox"/> Домкрат |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аптечка | <input checked="" type="checkbox"/> Компрессор |
| <input checked="" type="checkbox"/> Инструменты | <input checked="" type="checkbox"/> Ключ для секретных болтов |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аварийный треугольник | <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция к авто |

4. Внутренний осмотр

Передняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Передняя сторона

- Торпеда
- Лобовое стекло
- Зеркало заднего вида (компас)
- Радио/CD/CD-чейнжер
- Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

Задняя сторона

- Обивки багажника, запасн. колеса
- Коврик багажника
- Освещение багажника
- Заднее стекло

Передняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Заключение:

Руль порван, затерты кнопки на панели .

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
<ul style="list-style-type: none">☑ Регулировки сидений☑ Функция памяти сидения☑ Освещение салона при открытых дверях☑ Функция памяти рулевой колонки☑ Визуальная проверка подушки безопасности☑ Состояние ремней безопасности☑ Солнцезащитные козырьки☑ Панель приборов☑ Рычаг переключения передач☑ Рычаг указателя поворота и дальнего света☑ Стеклоомыватель☑ Щетки стеклоочистителя☑ Запах в салоне	<ul style="list-style-type: none">☑ Подогрев сидений☑ Подогрев наружных зеркал☑ Электронное регулирование зеркал☑ Обогреватель заднего стекла☑ Регулирование обогрева / кондиционера☑ Отопление при неработающем двигателе☑ Указатели и освещение приборов☑ Проверка регулировки света фар☑ Датчик дождя☑ Датчик света☑ Звуковой сигнал☑ Парктроники☑ Сигнализация☑ Дистанционный пульт центрального замка	<ul style="list-style-type: none">☑ Включение/ выключение радио и регулирование громкости☑ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера☑ Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе☑ Управление радио и кондиционером☑ Динамики☑ Разъёмы (MP3, iPod)☑ Устройство громкоговорящей телефонной связи☑ Исправность навигационной системы☑ Работа часов <p>Механизмы</p> <ul style="list-style-type: none">⊗ Исправность электрических стеклоподъемников☑ Открытие/закрытие люка☑ Ручные и автоматические замки дверей⊗ Разблокирование багажника☑ Разблокирование бака☑ Крыша кабриолета

Заключение:

Багажник через раз открывается, стекла после закрытия двери не дожимаются

6. Проверка под капотом

- ✓ Исправность и состояние аккумулятора
- ✓ Напряжение аккумулятора (показания датчика)
- ✓ Уровень масла в ДВС (состояние визуально проверить)
- ✓ Уровень масла в АКПП (КПП) (визуально проверить)
- ✓ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- ✓ Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- ✓ Проверка стартера на пост. Шум.
- ✓ Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей)
- ✓ Проверка ДВС на предмет течи масла
- ✓ Проверка лямбда зонд (работа)

Эксплуатационные жидкости

- ✓ Масло в двигателе, проверка уровня
- ✓ Масло в КПП (АКПП), проверка уровня
- ✓ Тормозная система
- ✓ Система ГУР
- ✓ Жидкость гидропривода сцепления, проверка

- ✓ Уровень тормозной жидкости
- ✓ Состояние свечей зажигания
- ✓ Проверка высоковольтных проводов (повреждения)
- ✓ Проверка катушек зажигания
- ✓ Проверка давления топлива
- ✓ Состояние приводных ремней и роликов (визуально)
- ✓ Проверка системы охлаждения ДВС на (течь,уровень,плотность.)
- ✓ Датчик температуры воздуха
- ✓ Датчик оборотов

Шланги патрубки (визуальная проверка)

- ✓ Тормозная система
- ✓ Топливная система
- ✓ Система ГУР
- ✓ Вакуумные патрубки
- ✓ Система охлаждения АКПП
- ✓ Сцепление
- ✓ Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- ✓ Двигатель
- ✓ Система охлаждения
- ✓ Трансмиссия
- ✓ Пыльники приводов
- ✓ Радиатор АКПП
- ✓ Тормозная система
- ✓ Топливная система
- ✓ Выхлопная система
- ✓ Рулевое управление

Ремни приводные

- ✓ Ремень ГУР
- ✓ Ремень А/С
- ✓ Ремень генератора

Заключение:

Аккумулятор замена. Левый замок капота плохо работает

7. Проверка на эстакаде

- ✓ Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- ✓ Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- ✓ Троса ручного тормоза (визуальный контроль)
- ✓ Пружины передней подвески
- ✓ Пружины задней подвески
- ✓ Рычаги передней подвески
- ✗ С/Б рычагов передней подвески
- ✓ С/Б подрамника
- ✓ Рулевая рейка (течь, люфт) (визуально проверить)
- ✓ Рулевые наконечники
- ✓ Рулевые тяги
- ✓ Шаровые опоры
- ✓ Стойки и втулки стабилизатора
- ✓ Пыльники шрусов (визуально проверить)
- ✓ Шрусы (на наличие люфт и т.д)
- ✓ Проверка течи КПП (АКПП) (визуально проверить)
- ✓ Проверка течи заднего редуктора (визуально проверить)

Колеса и шины

- ✓ Давления воздуха в шинах, проверка
- ✓ Износ протектора, визуальная проверка

- ✓ Подшипники ступиц передней подвески (гул)
- ✓ Пыльники, отбойники амортизаторов (на наличие явных)
- ✓ Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия)
- ✓ Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- ✓ Опоры силового агрегата
- ✓ ГУР (течь, шум)
- ✓ Сайлентблоки задней балки
- ✓ Сайлентблоки кранштейна заднего редуктора
- ✓ Рычаги задней подвески
- ✓ Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- ✓ Подвеска глушителя
- ✓ Состояние тормозных шлангов
- ✓ Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- ✓ Ручной тормоз (проверка работы)

Проверка тормозов

- ✓ Передние тормозные колодки, проверка износа
- ✓ Задние тормозные колодки (дисковые), проверка
- ✓ Тормозные диски, проверка биения
- ✓ Тормозные диски, проверка состояния

Подвеска

- ✓ Подшипники ступиц колес, проверка
- ✓ Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- ✓ Рычаги и сайлентблоки, проверка состояния
- ✓ Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
- Осмотр днища на предмет
- ✓ наличия следов кузовного ремонта

Заключение:

Сайленты передних нижних рычагов замена. Запотевание поддона коробки

8. Проверка при тест-драйве

- ☑ Стартер. Запуск
- ☑ Отсутствие посторонних вибраций
- ☑ Отсутствие посторонних шумов
- ☑ Поведение двигателя при запуске
- ☑ Поведение двигателя во время езды
- ☑ Характеристика холостого хода (плавают ли обороты)
- ☑ Функция вентилятора охлаждения двигателя
- ☑ Плавность работы сцепления
- ☑ Работа АКПП в положении P,R,N,D
- ☑ Фиксация переключ. передач
- ☑ Центрирование / люфт рулевого колеса
- ☑ Прямолинейное движение по инерции
- ☑ Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.
- ☑ Управляемость
- ☑ Поведение тормозов
- ☐ Ручной тормоз
- ☑ Система регулирования скорости (круиз контроль)
- ☑ Панель приборов
- ☑ Корректная функция индикации
- ☑ Ассистент парковки

Заключение:

Профилактика задних суппортов, замена тросов ручника.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Есть шпатля, ржавчина, салон немного уставший, технически не плохая.

Исполнитель: Елисеев ян

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ
 Адрес: г. Минск, ул. Тимирязева, 74, уровень 3
 Телефон: +375333333284, +375293333284
 Эл. адрес: info@avto-dom.by

VIN: WDB1714581F217050

Модельный год:

Марка: Mercedes

Автомобиль: 171.458 - SLK 350

Пробег: 171884km

Версия ПО а/м: V48.90

Версия диагностической прикладной программы: 3.12.035

Время испытания: 2019-12-30 12:47:16

Испытатель: Елисеев ян

Диагностический путь: автоматический поиск

Inspection Result



Диагностический результат

Неисправность (5)

ECM - Engine Control Module(ME9.7)	(1)	Ненормально
	0155 Конструктивный узел Y110 (клапан трехдискового термостата) имеет обрыв провода (P0597)	Текущ. и сохр.
ESP - Electronic stability program	(2)	Ненормально
	C1210 Терминал 30,пониженное напряжение.	Сохранен.
	C1142 [(171)B34/1(ESP pressure sensor 1) : Plausibility error] or [B34(ESP brake pressure sensor) : Plausibility error]	Сохранен.
HRA - Headlamp range adjustment	(1)	Ненормально
	9003 Нарушена связь с конструктивным узлом E2n3(HRA[LWR] модуль питания)	Текущ. и сохр.
SAM_F - Signal acquisition and actuation module front	(2)	Ненормально
	9010 Компонент или сигнальная линия до компонента E1e2 (Левый ближний свет) имеет короткое замыкание или обрыв цепи.	Текущ. и сохр.
	9009 Конструктивный узел или сигнальный провод к конструктивному узлу E2e2 (ближний свет правый) имеет замыкание или обрыв	Текущ. и сохр.
DCM_R - Door control module right	(1)	Ненормально

920В Конструктивный узел E6/6 (фонарь указателя поворота наружного зеркала правый) имеет обрыв

Текущ. и сохр.

Нормально

(18)

TCM - Transmission Control Module	Нормально
ESM - Electronic selector module	Нормально
SRS - Supplemental Inflatable Restraint System	Нормально
CGW - Central gateway	Нормально
EIS - Electronic ignition switch	Нормально
VR - Vario roof	Нормально
OCP - Overhead control panel	Нормально
UCP - Upper control panel	Нормально
REAR SAM - Rear signal acquisition and actuation module	Нормально
System diagnosis	Нормально
IC - Instrument cluster	Нормально
ASSYST Active Service System	Нормально
ASSYST PLUS - PLUS Active Service System	Нормально
SCM - Steering column module	Нормально
DCM_L - Door control module left	Нормально
HS - Seat heater	Нормально
C-AAC - Convenience automatic air conditioning	Нормально
AAC - Automatic air conditioning	
HEAT - Automatic heater	
HSW - Heated steering wheel	Нормально