

## 1. Данные об автомобиле

VIN:	4S3BMB61A3232874		
Марка, модель:	Subaru Legacy	Пробег по одометру, км:	127452
Год выпуска:	2010	Объем двигателя, см3:	2,5
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	167
Коробка передач:	Вариатор	Привод:	Полный
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет

## 2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ Передний бампер</li> <li>⊗ <b>Переднее крыло</b></li> <li>⊗ Арка переднего колеса</li> <li>⊗ Передний диск</li> <li>⊗ Шина переднего колеса</li> <li>⊗ Наружное зеркало</li> <li>⊗ Передняя дверь</li> <li>⊗ Порог передней двери</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ Передний бампер</li> <li>⊗ Капот</li> <li>⊗ Лобовая панель</li> <li>⊗ Фары и указатели поворотов (лев)</li> <li>⊗ Фары и указатели поворотов (прав)</li> <li>⊗ Щетки стеклоочистителя</li> <li>⊗ Решетка радиатора</li> <li>⊗ Лобовое стекло</li> <li>⊗ Крыша</li> <li>⊗ Люк (если есть)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ Передний бампер</li> <li>⊗ Переднее крыло</li> <li>⊗ Арка переднего колеса</li> <li>⊗ Передний диск</li> <li>⊗ Шина переднего колеса</li> <li>⊗ <b>Наружное зеркало</b></li> <li>⊗ Передняя дверь</li> <li>⊗ Порог передней двери</li> </ul>
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ Дверь и центральная стойка</li> <li>⊗ Порог двери (задний левый)</li> <li>⊗ Арка колеса (задняя левая)</li> <li>⊗ Диск или колпак (задний левый)</li> <li>⊗ Шина (задняя левая)</li> <li>⊗ Крыло (заднее левое)</li> <li>⊗ Задний бампер (левая сторона)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ Задний бампер</li> <li>⊗ Крышка багажника</li> <li>⊗ Подсветка заднего номера</li> <li>⊗ Заднее стекло</li> <li>⊗ Блок задних фонарей (левый)</li> <li>⊗ Блок задних фонарей (правый)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ Дверь и центральная стойка</li> <li>⊗ Порог двери (задний правый)</li> <li>⊗ Арка колеса (задняя правая)</li> <li>⊗ Диск или колпак (задний правый)</li> <li>⊗ Шина (задняя правая)</li> <li>⊗ Крыло (задняя правая)</li> <li>⊗ Задний бампер (правая сторона)</li> </ul>

### Заключение:

Дефект правого зеркала-на саморезах. Задний бампер-царапина широкая. Небольшая Вмятина задняя правая дверь и арка колеса зад прав. Вторичный окрас. Переднее левое крыло шпакля

### 3. Комплектность

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

#### Передняя сторона

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

#### Передняя правая 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

#### Задняя сторона

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

#### Задняя правая сторона

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

#### Заключение:

Следы ремонта торпеды. На передних сиденьях чехлы

## 5. Диагностика работы приборов и функций

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

### Заключение:

Передний прав стеклоподъемник не работает. Трещина на экране магнитолы

## 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
- ☑ Маслов 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)
- ☑ Проверк 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 сисетма
- ☑ Рулевое управление

### Ремни приводные

- ☑ Ремень ГУР
- ☑ Ремень А/С
- ☑ Ремень генератора

### Заключение:

Норма

## 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:

Норма

## 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:

Норма

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

В хорошем техсостоянии. Косметические нюансы

Исполнитель: Тимашков Алексей

## Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:  
Адрес:  
Телефон:  
Эл. адрес:

VIN: 4S3BMBC61A3232874

Модельный год: 2010

Марка: Subaru

Автомобиль: Legacy / Outback

Пробег:

Версия ПО а/м: V24.80

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2023-02-04 11:51:34

Диагностический путь: Area Select &gt; North America(US/Canada) &gt; Legacy / Outback &gt; 2010 &gt; Health Report

## Inspection Result

Диагностический результат

Неисправность	( 1 )
---------------	-------

SRS (Supplemental Inflatable Restraint System)	( 7 )	Ненормально
--	-------	-------------

29 ODS failure
1D Driver's Airbag failure
7D Driver's Airbag failure
1E Passenger's Airbag failure
7E Passenger's Airbag failure
6D Belt Pretensioner RH failure
6E Belt Pretensioner LH failure

Нормально	( 10 )
-----------	--------

EOBD	Нормально
ECM (Engine Control Module)	Нормально
TCM (Transmission Control Module)	Нормально
ABS (Anti-lock Braking System)	Нормально
EPB (Electrical Parking Brake)	Нормально
IUM (Integ. unit mode)	Нормально
AC (Air Conditioning)	Нормально
TPMS (Tire Pressure Monitoring System)	Нормально
CS (CAN System)	Нормально
ODS (Occupant Detection System)	Нормально