

1. Данные об автомобиле

| | | | |
|------------------|-------------------|----------------------------------|----------|
| VIN: | WAUZZZ4F8BN008897 | | |
| Марка, модель: | Audi A6 | Пробег по одомеру, км: | 364368 |
| Год выпуска: | 2010 | Объем двигателя, см3: | 2,7 |
| Тип двигателя: | Дизель | Мощность, л.с.: | 190 |
| Коробка передач: | Вариатор | Привод: | Передний |
| Тип кузова: | Универсал 5 дв. | 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">✔ Передний бампер✘ Переднее крыло✔ Арка переднего колеса✔ Передний диск✔ Шина переднего колеса✔ Наружное зеркало✔ Передняя дверь✔ Порог передней двери | <ul style="list-style-type: none">✔ Передний бампер✘ Капот✔ Лобовая панель✔ Фары и указатели поворотов (лев)✔ Фары и указатели поворотов (прав)✔ Щетки стеклоочистителя✔ Решетка радиатора✔ Лобовое стекло✔ Крыша✔ Люк (если есть) | <ul style="list-style-type: none">✔ Передний бампер✘ Переднее крыло✔ Арка переднего колеса✔ Передний диск✔ Шина переднего колеса✔ Наружное зеркало✔ Передняя дверь✔ Порог передней двери |
| Задняя левая сторона | Задняя сторона | Задняя правая сторона |
| <ul style="list-style-type: none">✔ Дверь и центральная стойка✔ Порог двери (задний левый)✔ Арка колеса (задняя левая)✔ Диск или колпак (задний левый)✔ Шина (задняя левая)✘ Крыло (заднее левое)✔ Задний бампер (левая сторона) | <ul style="list-style-type: none">✔ Задний бампер✘ Крышка багажника✔ Подсветка заднего номера✔ Заднее стекло✔ Блок задних фонарей (левый)✔ Блок задних фонарей (правый) | <ul style="list-style-type: none">✔ Дверь и центральная стойка✔ Порог двери (задний правый)✔ Арка колеса (задняя правая)✔ Диск или колпак (задний правый)✔ Шина (задняя правая)✘ Крыло (задняя правая)✔ Задний бампер (правая сторона) |

Заключение:

Присутствуют шпатлеванные элементы кузова на автомобиле. Наличие жуков на кузове.

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:

Потертости рулевого колеса и вставок дверных карт. Болтается кнопка ЦЗ.

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон

- ✓ 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

Электроника

- ✓ 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

Мультимедиа

- ✓ 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

Механизмы

- ⊗ Исправность электрических стеклоподъемников
- ✓ Открытие/закрытие люка
- ✓ Ручные и автоматические замки дверей
- ✓ Разблокирование багажника
- ✓ Разблокирование бака
- ✓ Крыша кабриолета

Заключение:

Неисправен кондиционер. Тугие кнопки передних стеклоподъемников.

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:

На моторе присутствуют масляные запотевания.

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)
- ✓ Шруссы (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:

Посторонних шумов и стуков не выявлено. Присутствует пинок АКПП в положении R.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Присутствуют шпатлеванные элементы кузова на автомобиле. Наличие жуков на кузове. Потертости рулевого колеса и вставок дверных карт. Болтается кнопка ЦЗ.

Неисправен кондиционер. Тугие кнопки передних стеклоподъемников. На моторе присутствуют масляные запотевания. Посторонних шумов и стуков не выявлено.

Присутствует пинок АКПП в положении R.

Исполнитель: Соврадон Александр Дмитриевич

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: WAUZZZ4F8BN008897

Модельный год: 2011

Марка: Audi

Автомобиль:

Пробег: 364380 km

Версия ПО а/м: V28.21

Версия диагностической прикладной программы: V3.12.035

Время испытания: 2024-11-11 11:39:54

Диагностический путь: Быстрое тестирование

Inspection Result



Диагностический результат

Неисправность (2)

01 Электроника двигателя (2) Ненормально

P2015 Датчик положения заслонок впускных каналов:недоверный сигнал

P2020 Датчик положения заслонок впускных каналов 2:недоверный сигнал

46 Центральный блок управления (1) Ненормально

01504 Фонарь освещения номерного знака

Обрыв цепи/короткое замыкание на массу

Нормально (20)

02 Электроника трансмиссии Нормально

03 Электроника тормоза Нормально

05 Доступ и разрешения Нормально

08 Электроника кондиционера/отопителя Нормально

09 Электроника электронного управления Нормально

0E Положение медиа-плеер 1 Нормально

| | |
|--|-----------|
| 15 Подушки безопасности | Нормально |
| 16 Электроника рулевого управления | Нормально |
| 17 Комбинация приборов | Нормально |
| 19 Шина данных | Нормально |
| 42 Электроника двери водителя | Нормально |
| 4F Центральный электрический II | Нормально |
| 52 Электроника двери пассажира | Нормально |
| 53 Стояночной тормоз | Нормально |
| 55 Управление дальности фары | Нормально |
| 56 Радио | Нормально |
| 5F Электронное оборудование информации 1 | Нормально |
| 62 Электроника левой задней двери | Нормально |
| 72 Электроника правой задней двери | Нормально |
| 76 Система парковки | Нормально |