

## 1. Данные об автомобиле

VIN:	WAUZZZ4E48N012171		
Марка, модель:	Audi A8	Пробег по одометру, км:	232964
Год выпуска:	2008	Объем двигателя, см3:	4200
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	350
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Полный
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Черный	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

## 2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
<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>✓ 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>✓ Наружное зеркало</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:

Машина имеет вторичный окрас. Капот и переднее левое крыло со следами шпаклёвки Задняя левая крыло имеет следы шпаклёвки Лобовое стекло имеет сколы Люк 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-чейнджер
- 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:

Рулевое колесо имеет потёртости

## 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:

Норма

## 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:

Имеет запатевание по клапанным крышками

## 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

Машина в удовлетворительном состоянии

Исполнитель: Яковчик Максим Иванович

## Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:  
Адрес:  
Телефон:  
Эл. адрес:

VIN: WAUZZZ4E48N012171

Модельный год: 2008

Марка: Audi

Автомобиль:

Пробег: 144774 miles

Версия ПО а/м: V28.81

Версия диагностической прикладной программы: V1.00.055

Время испытания: 2023-07-08 14:50:44

Испытатель: автодом-Серов

Диагностический путь: Быстрое тестирование

## Inspection Result

## Диагностический результат

Неисправность (7)		
01 Электроника двигателя	(1)	Ненормально
	P0480 Управление вентилятором радиатора 1:электрическая неисправность	Нет сигнала/связи
05 Система санкционирования доступа и пуска двигателя	(2)	Ненормально
	00180 Антенна со стороны ПП системы санкц. доступа и пуска двиг.	обрыв цепи
	00181 Антенна системы санкц.доступа и пуска двигателя в задн. бампере	обрыв цепи
08 Электроника отопителя и климатической установки	(3)	Ненормально
	02289 Блок управления вентилятора сиденья водителя	Нет сигнала/связи
	00065 Нагр.эл. пространства для ног в задней левой части салона	Нет сигнала/связи
	00066 Нагр.эл. пространства для ног в задней правой части салона	Нет сигнала/связи
28 Задняя панель управления климатической установкой	(1)	Ненормально
	01850 Датчик температуры заднего правого сиденья	Обрыв цепи/короткое замыкание на плюс

<b>34 Система регулирования дорожного просвета</b>	<b>( 1 )</b>		<b>Ненормально</b>
		01770 Датчик температуры компрессора системы рег. дорожного просвета	<b>Обрыв цепи/короткое замыкание на плюс</b>
<b>46 Центральный модуль систем комфорта</b>	<b>( 1 )</b>		<b>Ненормально</b>
		02739 Лампа правых стоп-сигнала и габаритного огня	<b>Нет сигнала/связи</b>
<b>76 Парковочный ассистент</b>	<b>( 2 )</b>		<b>Ненормально</b>
		01549 Напряжение питания датчиков парковочного ассистента	<b>Обрыв цепи/короткое замыкание на массу</b>
		01549 Напряжение питания датчиков парковочного ассистента	<b>Нижний предел не достигнут</b>

**Нормально ( 28 )**

02 Электроника КП		Нормально
03 Электроника тормозной системы		Нормально
06 Регулировка переднего пассажирского сиденья		Нормально
07 Блок управления и индикации		Нормально
09 Центральная электронная система электрооборудования		Нормально
0E Медиа-плеер 1		Нормально
15 Подушки безопасности		Нормально
16 Электроника рулевой колонки		Нормально
17 Комбинация приборов		Нормально
19 Диагностический интерфейс шин данных		Нормально
1E Медиа-плеер 2		Нормально
36 Регулировка сиденья водителя		Нормально
37 Навигационная система		Нормально
38 электрооборудования крыши		Нормально
42 Электроника двери водителя		Нормально
47 Акустическая система		Нормально
4F блок управления бортовой сети 2		Нормально



52 Электронное оборудование передней пассажирской двери	Нормально
53 Стояночный тормоз	Нормально
55 Корректор фар	Нормально
56 Головное устройство	Нормально
57 ТВ-тюнер	Нормально
61 Система регулирования АКБ	Нормально
62 Электронное оборудование левой задней двери	Нормально
65 Контроль давления воздуха в шинах	Нормально
6C Камера заднего вида	Нормально
72 Электронное оборудование правой задней двери	Нормально
77 Телефон	Нормально