

1. Данные об автомобиле

VIN:

WVWZZZ3CZAE101132

Марка, модель:

Volkswagen Passat

Год выпуска:

2010

Тип двигателя:

Дизель

Коробка передач:

Механическая

Тип кузова:

Универсал 5 дв.

Цвет:

Черный

Пробег по одометру, км:

309525

Объем двигателя, см³:

2

Мощность, л.с.:

140

Привод:

Передний

Гарантия завода:

нет

Последнее ТО (более 3.500 км) ?:

нет

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь
- Порог передней двери

Передняя сторона

- 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)

Передняя правая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь
- Порог передней двери

Задняя левая сторона

- 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)

Задняя сторона

- Задний бампер
- Крышка багажника
- Подсветка заднего номера
- Заднее стекло
- Блок задних фонарей (левый)
- Блок задних фонарей (правый)

Задняя правая сторона

- 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:

Металлические кузовные элементы автомобиля имеют вторичный окрас и следы ремонта.

3. Комплектность

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

Салон автомобиля в хорошем состоянии.

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:

Звуковой сигнал, регулировка наружного левого зеркала работает не во всех плоскостях, подогрев наружных зеркал не работает.

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)
- 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:

Подкапотное пространство автомобиля визуально в хорошем состоянии.

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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Стартер. Запуск<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних вибраций<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних шумов<input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя при запуске<input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя во время езды<input checked="" type="checkbox"/> Характеристика холостого хода (плавают ли обороты)<input checked="" type="checkbox"/> Функция вентилятора охлаждения двигателя<input checked="" type="checkbox"/> Плавность работы сцепления<input checked="" type="checkbox"/> Работа АКПП в положении P,R,N,D<input checked="" type="checkbox"/> Фиксация переключ. передач | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Центрирование / люфт рулевого колеса<input checked="" type="checkbox"/> Прямолинейное движение по инерции<input checked="" type="checkbox"/> Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.<input checked="" type="checkbox"/> Управляемость<input checked="" type="checkbox"/> Поведение тормозов<input checked="" type="checkbox"/> Ручной тормоз<input checked="" type="checkbox"/> Система регулирования скорости (круиз контроль)<input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов<input checked="" type="checkbox"/> Корректная функция индикации<input checked="" type="checkbox"/> Ассистент парковки |
|--|--|

Заключение:

В ходе тест-драйва посторонних шумов и стуков не обнаружено.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Металлические кузовные элементы автомобиля имеют вторичный окрас и следы ремонта. Салон автомобиля в хорошем состоянии. Звуковой сигнал, регулировка наружного левого зеркала работает не во всех плоскостях, подогрев наружных зеркал не работает. Подкапотное пространство автомобиля визуально в хорошем состоянии. В ходе тест-драйва посторонних шумов и стуков не обнаружено.

Исполнитель: Егошин Тимофей Русланович

Отчет о диагностике автомобиля

Ремонтная мастерская

Мастерская:

Адрес: VW

Почтовый индекс:

Телефон:

Эл. адрес:

Серийный номер: 979860109630

Время испытания: 2025-06-02 13:51:44



Информация о а/м

Серии а/м: VW

VIN: WVWZZZ3CZAE101132

Пробег: 309540 km

Версия ПО а/м: V28.72

Версия диагностической прикладной программы: V2.00.024

System fault code

The following systems is abnormal:

08 Электроника отопителя и климатической установки 2 Существуют проблемы

1.B10B854 Исп.эл.дв.заслонки равномерного распределения воздушных потоков - отсутствие базовой установки Активный /статический

2.B10A715 Потенциометр исп.эл.дв. заслонки равном. распред. возд. потоков - обрыв цепи/короткое замыкание на плюс Активный /статический

10 Парковочный ассистент 2 1 Существуют проблемы

1.02069 Передние датчики парковочного ассистента обрыв цепи

15 Подушки безопасности 7 Существуют проблемы

1.00588 Пиропатрон подушки безопасности водителя Вне верхнего предела

2.01217 Пиропатрон боковой подушки безопасности водителя Вне верхнего предела

3.01588 Пиропатрон верхней подушки безопасности водителя Нижний предел не достигнут

4.01578 Контрольная лампа выкл. ПБ со стороны переднего пассажира Обрыв цепи/короткое замыкание на массу

5.01638 Датчик удара задней боковой под. безоп. со стороны вод. Обрыв цепи/короткое замыкание на плюс

6.01639 Датчик удара задней боковой под. безоп. со стор. пер. пас.

Обрыв цепи/короткое замыкание на плюс

7.00003 Блок управления

Нарушен

17 Комбинация приборов 1 Существуют проблемы

1.B200049 Неисправен блок управления

Активный /статический

37 Навигационная система 4 Существуют проблемы

1.B105413 Антенна GPS - обрыв цепи

Активный /статический

2.B106213 Низкочастотный динамик, передний правый - обрыв цепи

Пассивн/абиогенез

3.B106413 Высокочастотный динамик, передний правый - обрыв цепи

Активный /статический

4.B110413 Разъём для подключения внешних аудиоустройств (AUX-IN) - обрыв цепи

Активный /статический

42 Электроника двери водителя 1 Существуют проблемы

1.B11F814 Нагревательный элемент наружного зеркала - обрыв цепи/короткое замыкание на массу

Активный /статический

46 Центральный модуль систем комфорта 1 Существуют проблемы

1.01134 Сирена сигнализации

Нет сигнала/связи

77 Телефон 2 Существуют проблемы

1.01523 Микрофон телефона

обрыв цепи

2.01526 Клавиша аварийного вызова

Обрыв цепи/короткое замыкание на массу

Следующие системы в порядке:

1.01 Электроника двигателя

2.03 Электроника тормозной системы

3.09 Центральная электронная система электрооборудования

4.16 Электроника рулевой колонки

5.19 Диагностический интерфейс шин данных

6.25 Иммобилайзер

7.44 Усилитель рулевого управления

8.52 Электронное оборудование передней пассажирской двери

9.53 Стояночный тормоз