

1. Данные об автомобиле

VIN:	W0L0TGF7542050398		
Марка, модель:	Opel Zafira	Пробег по одометру, км:	433033
Год выпуска:	2003	Объем двигателя, см3:	2,2
Тип двигателя:	Дизель	Мощность, л.с.:	125
Коробка передач:	Механическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Компактвэн	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Синий	Последнее ТО (более 3.500 км)?:	нет

2. Внешний осмотр

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

Заключение:

Автомобиль в родной краске. Шпатлевка на переднем правом крыле в районе порога и на заднем правом крыле в районе фонаря. Вмятина на крышке багажника в районе левого фонаря.

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

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:

Автомобиль в нормальном 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:

Не работают задние электро стеклоподъемники.

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:

Течей и запотеваний визуальным осмотром не обнаружено.

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:

Течей и запотеваний визуальным осмотром не обнаружено.

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:

Автомобиль в нормальном состоянии.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Автомобиль в нормальном состоянии.

Исполнитель: Барцевич Антон Николаевич

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:
Адрес:
Телефон:
Эл. адрес:

VIN: W0L0TGF7542050398

Модельный год: 2004

Марка: Opel

Автомобиль: Zafira

Пробег:

Версия ПО а/м: V42.50

Версия диагностической прикладной программы: V1.00.055

Время испытания: 2023-03-14 17:23:04

Диагностический путь: Автоматический поиск > Отчёт о состоянии здоровья

Inspection Result

Диагностический результат

Неисправность (4)

Y 22 DTR	(4)	Неисправность
		Ненормально
P0120-A Корреляция датчика 1-2 положения педали акселератора		Отсутствует
P0220-A Корреляция датчика 1-2 положения педали акселератора		Отсутствует
P1612-0 Иммобилайзер-нет или ошибочный сигнал		Отсутствует
P1811-A Неисправность сигнала крутящего момента(CAN)		Отсутствует
PSCM (Модуль управления рулевым управлением с сервоусилителем)	(3)	Неисправность
		Ненормально
C1550-0 Заменить блок электронного управления(ECU)		Отсутствует
C1523-2 Низкое напряжение батареи		Отсутствует
C1523-1 Напряжение батареи высокое		Отсутствует
SRS(Система пассивной безопасности)	(4)	Неисправность
		Ненормально
87 Реле отсечки кондиционера-низкое напряжение		Отсутствует
77 Low Fan Relay Voltage Low		Отсутствует
35 Натяжитель ремня безопасности водителя,высокое сопротивление		Отсутствует
37 Натяжитель ремня безопасности пассажира,высокое сопротивление		Отсутствует
Центральный замок	(2)	Неисправность
		Ненормально
48 Низкое напряжение при запирации		Отсутствует
22 Дистанционный ключ 2 не синхронизирован.		Присутствует
Нормально	(7)	Нормально
ABS- 5.3/ 5.4 (+TC) (Антиблокировочная тормозная система)		Нормально

ESP (Электронная система стабилизации движения а/м)	Нормально
Электронный климат-контроль	Нормально
IMMO (Иммобилайзер)	Нормально
IC (Комбинация приборов)	Нормально
Многофункциональный дисплей MID	Нормально
Радио CDR 500	Нормально

АВТОДОМ