

1. Данные об автомобиле

| | | | |
|------------------|-------------------|----------------------------------|----------|
| VIN: | W0L0ZCF6981118280 | | |
| Марка, модель: | Opel Vectra | Пробег по одометру, км: | 210641 |
| Год выпуска: | 2008 | Объем двигателя, см3: | 1,8 |
| Тип двигателя: | Бензин | Мощность, л.с.: | 140 |
| Коробка передач: | Механическая | Привод: | Передний |
| 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 |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер | <input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер | <input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер |
| <input type="checkbox"/> Переднее крыло | <input checked="" type="checkbox"/> Капот | <input type="checkbox"/> Переднее крыло |
| <input type="checkbox"/> Арка переднего колеса | <input checked="" type="checkbox"/> Лобовая панель | <input type="checkbox"/> Арка переднего колеса |
| <input checked="" type="checkbox"/> Передний диск | <input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (лев) | <input checked="" type="checkbox"/> Передний диск |
| <input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса | <input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (прав) | <input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса |
| <input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало | <input checked="" type="checkbox"/> Щетки стеклоочистителя | <input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало |
| <input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь | <input checked="" type="checkbox"/> Решетка радиатора | <input type="checkbox"/> Передняя дверь |
| <input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери | <input checked="" type="checkbox"/> Лобовое стекло | <input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Крыша | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Люк (если есть) | |
| Задняя левая сторона | Задняя сторона | Задняя правая сторона |
| <input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка | <input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер | <input type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка |
| <input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний левый) | <input checked="" type="checkbox"/> Крышка багажника | <input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний правый) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя левая) | <input checked="" type="checkbox"/> Подсветка заднего номера | <input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя правая) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний левый) | <input checked="" type="checkbox"/> Заднее стекло | <input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний правый) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя левая) | <input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (левый) | <input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя правая) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Крыло (заднее левое) | <input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (правый) | <input checked="" type="checkbox"/> Крыло (задняя правая) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (левая сторона) | | <input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (правая сторона) |

Заключение:

Окрашена вся правая сторона кузова со шпатлёвкой на заднем крыле и арке. Также вторичный окрас переднего левого крыла

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:

Потёртости на руле

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:

Запотевание прокладки клапанной крышки

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:

Из-за низкого свеса диагностика на эстакаде не возможна

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

Автомобиль в хорошем состоянии

Исполнитель: Седляр Иван Максимович

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ
 Адрес: Минск, ул. Тимирязева, 74
 Телефон: +375333333284
 Эл. адрес: info@avto-dom.by

Марка: Opel

Автомобиль: Vectra-C/Signum

Модельный год: 2008

VIN:

Пробег:

Версия ПО а/м: V42.04

Версия диагностической прикладной программы: 3.12.007 AG

Время испытания: 2021-01-27 12:53:46

Диагностический путь: Ручной выбор > [8] 2008 > Vectra-C/Signum > Health Reports



Диагностический результат

Неисправность (4)

| | | |
|---|--|----------------|
| ABS/TC/ESP (Vehicle Dynamic System) | (1) | |
| | C0460-42 Steering Angle Sensor not initialized | Ненормально |
| | | Перемежающийся |
| EHPS (Electrohydraulic Power Steering) | (6) | Ненормально |
| | C1523 Напряжение батареи высокое/низкое | Отсутствует |
| | C1550 Блок электронного управления(ECU)-внутренняя неисправность | Отсутствует |
| | U2105 Неисправность генератора или сообщение CIM(модуля рулевой колонки) шины CAN-проблемы с рабочим диапазоном/качеством работы | Отсутствует |
| | U2105 Неисправность генератора или сообщение CIM(модуля рулевой колонки) шины CAN-проблемы с рабочим диапазоном/качеством работы | Отсутствует |
| | U2139 Недействительный сигнал от CIM(модуля рулевой колонки) | Отсутствует |
| | U2139 Недействительный сигнал от CIM(модуля рулевой колонки) | Отсутствует |
| SDM (Airbag) | (12) | Ненормально |
| | B0012 Цепь воспламенителя подушки безопасности водителя(каскад 1)-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| | B0013 Цепь воспламенителя подушки безопасности водителя(каскад 2)-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |

| | |
|---|--------------|
| V0014 Цепь воспламенителя боковой подушки безопасности водителя-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0015 Цепь преднатяжителя водителя-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0019 Цепь воспламенителя подушки безопасности пассажира(каскад 1)-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0020 Цепь воспламенителя подушки безопасности пассажира(каскад 2)-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0021 Цепь воспламенителя боковой подушки безопасности пассажира-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0022 Цепь преднатяжителя пассажира-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0051 Цепи воспламенителя активированы(столкновение) | Присутствует |
| V0084 Правый EFS(электронный датчик фронтального удара) не запрограммирован или высокое/низкое напряжение в цепи или заменить правый EFS/неисправность среднего EFS | Отсутствует |
| V0670 Неисправность цепи сигнализатора подушки безопасности | Отсутствует |
| U2139 Недействительный сигнал от СИМ(модуля рулевой колонки) | Отсутствует |

SRS(Система пассивной безопасности)

(12)

Ненормально

| | |
|---|--------------|
| V0012 Цепь воспламенителя подушки безопасности водителя(каскад 1)-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0013 Цепь воспламенителя подушки безопасности водителя(каскад 2)-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0014 Цепь воспламенителя боковой подушки безопасности водителя-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0015 Цепь преднатяжителя водителя-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0019 Цепь воспламенителя подушки безопасности пассажира(каскад 1)-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0020 Цепь воспламенителя подушки безопасности пассажира(каскад 2)-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0021 Цепь воспламенителя боковой подушки безопасности пассажира-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0022 Цепь преднатяжителя пассажира-высокое/низкое напряжение или обрыв или высокое/низкое сопротивление | Отсутствует |
| V0051 Цепи воспламенителя активированы(столкновение) | Присутствует |

| | |
|---|-------------|
| B0084 Правый EFS(электронный датчик фронтального удара) не запрограммирован или высокое/низкое напряжение в цепи или заменить правый EFS/неисправность среднего EFS | Отсутствует |
| B0670 Неисправность цепи сигнализатора подушки безопасности | Отсутствует |
| U2139 Недействительный сигнал от CIM(модуля рулевой колонки) | Отсутствует |

Нормально

(17)

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| CIM (Steering Column Module) | Нормально |
| Electrical Horn | Нормально |
| DDM (Driver Door Module) | Нормально |
| PDM (Passenger Door Module) | Нормально |
| BCM(Модуль управления кузовом) | Нормально |
| IPC (Instrument) | Нормально |
| REC (Rear Electrical Centre) | Нормально |
| Электронный климат-контроль | Нормально |
| UEC (Underhood Electrical Centre) | Нормально |
| Driver information display | Нормально |
| Interior Lighting | Нормально |
| IC (Комбинация приборов) | Нормально |
| Electronic Seat Memory/Seat Heating | Нормально |
| ATW (Anti Theft Warning System) | Нормально |
| Центральный замок | Нормально |
| DIS (Info Display TID,BID,GID,CID) | Нормально |
| EHU (Entertainment Head Unit) | Нормально |