

## 1. Данные об автомобиле

VIN:	W0L0ZCF6981067531		
Марка, модель:	Opel Vectra	Пробег по одометру, км:	202930
Год выпуска:	2008	Объем двигателя, см3:	2.2
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	155
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серебристый	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:

Сколы краски на бамперах, притёртость на правой задней двери. Жуки по низам дверей и арке с левой стороны. Окрашена вся правая сторона. Шпатлёвка на арке, передней двери возле зеркала, переднем крыле возле фары. Было мелкое ДТП в передней правой части

### 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:

Царапины на водительской дверной карте, руль в оплётке

## 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:

Запотевание сальников рулевой рейки. Течь прокладки поддона. Подвес глушителя сломан. Гофра выхлопной системы разваливается. Задние амортизаторы не держат. Повреждение антикоррозионного покрытия и ржавчина под задними пассажирами

## 8. Проверка при тест-драйве

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Стартер. Запуск                                    | <input checked="" type="checkbox"/> Центрирование / люфт рулевого колеса            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних вибраций                    | <input checked="" type="checkbox"/> Прямолинейное движение по инерции               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних шумов                       | <input checked="" type="checkbox"/> Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя при запуске                    | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Управляемость</b>                            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя во время езды                  | <input checked="" type="checkbox"/> Поведение тормозов                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Характеристика холостого хода (плавают ли обороты) | <input checked="" type="checkbox"/> Ручной тормоз                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Функция вентилятора охлаждения двигателя           | <input checked="" type="checkbox"/> Система регулирования скорости (круиз контроль) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Плавность работы сцепления                         | <input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Работа АКПП в положении P,R,N,D                    | <input checked="" type="checkbox"/> Корректная функция индикации                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Фиксация переключ. передач                         | <input checked="" type="checkbox"/> Ассистент парковки                              |

### Заключение:

Раскачка из-за изношенных задних амортизаторов

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

Автомобиль в неплохом состоянии. Имеются нюансы по кузову, а также несколько запотеваний прокладок и сальников

Исполнитель: Седляр Иван

## 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: W0L0ZCF6981067531

Модельный год: 2008

Марка: Opel

Автомобиль: Vectra-C/Signum

Пробег:

Версия ПО а/м: V41.99

Версия диагностической прикладной программы: V3.12.035

Время испытания: 2019-08-29 13:00:03

Испытатель: Седляр Иван

Диагностический путь: Автоматический поиск &gt; Health Reports

## Inspection Result



## Диагностический результат

Неисправность	( 10 )
---------------	--------

CVTronic	( 1 )	Ненормально
	U2103-00 Нет связи с (высокоскоростным) каналом связи.	
MTA (Easytronic)	( 1 )	Ненормально
	U2103-00 Нет связи с (высокоскоростным) каналом связи.	
AF 23-5/33-5/40-6	( 1 )	Ненормально
	U2103-00 No Communication with CAN-Bus (Low Speed)	Присутствует
Electronic Cruise Control	( 1 )	Ненормально
	U2105-00 Шина CAN-нет связи с ECM(модулем управления двигателем)	
ABS/TC/ESP (Vehicle Dynamic System)	( 2 )	Ненормально
	U2103-00 Нет связи с (высокоскоростным) каналом связи.	Переменяющийся
	U2105-00 Шина CAN-нет связи с ECM(модулем управления двигателем)	Присутствует
EHPS (Electrohydraulic Power Steering)	( 2 )	Ненормально

U2105-00 Шина CAN-нет связи с ECM(модулем управления двигателем)

Переменяющийся

U2105-71 CAN-Bus ECM Message Range/Performance

Отсутствует

Interior Lighting

( 1 )

Ненормально

B2652 Цепь случайной нагрузки-низкое напряжение или неисправность цепи отключения внутренних ламп или выходная цепь СИД затемнения прибора-низкое напряжение

HVAC (Система вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха)

( 1 )

Ненормально

U2103-C 1.Перегрузка счётчика сброса шины CAN.  
2.Нет связи с шиной CAN.

IC (Комбинация приборов)

( 2 )

Ненормально

U2105-7F ECM Message Range/Performance (Engine Control Module)

Переменяющийся

U2106-7F TCM Message Range/Performance(Transmission Control Module)

Отсутствует

ATW (Anti Theft Warning System) ( 1 )

Ненормально

B2652-05 Instrument Dimming Bulb Output Circuit Open or High Voltage

Нормально

( 14 )

Z 22 YH

Нормально

Electrical Horn

Нормально

CIM (Steering Column Module)

Нормально

SRS(Система пассивной безопасности)

Нормально

BCM(Модуль управления кузовом)

Нормально

DDM (Driver Door Module)

Нормально

Electronic Seat Memory/Seat Heating

Нормально

PDM (Passenger Door Module)

Нормально

REC (Rear Electrical Centre)

Нормально

Центральный замок

Нормально

6.EHS (Electrical Heater System)

Нормально

PAS (Park pilot)

Нормально

SLM (Shift Lever Module)

Нормально

UEC (Underhood Electrical Centre)

Нормально