

## 1. Данные об автомобиле

VIN:	W0L0SDL6884255801		
Марка, модель:	Opel Corsa	Пробег по одометру, км:	144540
Год выпуска:	2008	Объем двигателя, см3:	1,4
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	90
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Хэтчбек 5 дв.	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Синий	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 на капоте. Царапины на заднем левом крыле и двери. Коррозия на задней правой арке. Вторичный окрас передней правой двери и передней правой арки

### 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:

Руль под оплеткой. Сидения под чехлами.

## 5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Регулировки сидений</li><li>✓ Функция памяти сидения</li><li>✓ Освещение салона при открытых дверях</li><li>✓ Функция памяти рулевой колонки</li><li>✓ Визуальная проверка подушки безопасности</li><li>✓ Состояние ремней безопасности</li><li>✓ Солнцезащитные козырьки</li><li>✓ Панель приборов</li><li>✓ Рычаг переключения передач</li><li>✓ Рычаг указателя поворота и дальнего света</li><li>✓ Стеклоомыватель</li><li>✓ Щетки стеклоочистителя</li><li>✓ Запах в салоне</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Подогрев сидений</li><li>✓ Подогрев наружных зеркал</li><li>✓ Электронное регулирование зеркал</li><li>✓ Обогреватель заднего стекла</li><li>✓ Регулирование обогрева / кондиционера</li><li>✓ Отопление при неработающем двигателе</li><li>✓ Указатели и освещение приборов</li><li>✓ Проверка регулировки света фар</li><li>✓ Датчик дождя</li><li>✓ Датчик света</li><li>✓ Звуковой сигнал</li><li>✓ Парктроники</li><li>✓ Сигнализация</li><li>✓ Дистанционный пульт центрального замка</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Включение/ выключение радио и регулирование громкости</li><li>✓ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера</li><li>✓ Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе</li><li>✓ Управление радио и кондиционером</li><li>✓ Динамики</li><li>✓ Разъёмы (MP3, iPod)</li><li>✓ Устройство громкоговорящей телефонной связи</li><li>✓ Исправность навигационной системы</li><li>✓ Работа часов</li></ul> <p><b>Механизмы</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Исправность электрических стеклоподъемников</li><li>✓ Открытие/закрытие люка</li><li>✓ Ручные и автоматические замки дверей</li><li>✓ Разблокирование багажника</li><li>✓ Разблокирование бака</li><li>✓ Крыша кабриолета</li></ul>

### 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:

Небольшое запотевание прокладки ГБЦ

## 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 прокладки поддона двигателя и АКПП. Передняя часть глушителя прогорела.

## 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:

*Слабый ручной тормоз. Прогоревший глушитель ( передняя часть глушителя)*

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

*Нормальное состояние как по технике так и по кузову*

*Исполнитель: Давыдовский Кирилл Сергеевич*

## Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:  
Адрес:  
Телефон:  
Эл. адрес:

VIN: W0L0SDL6884255801

Модельный год: 2008

Марка: Opel

Автомобиль: Corsa-D

Пробег:

Версия ПО а/м: V42.50

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2022-03-13 13:19:38

Диагностический путь: Автоматический поиск &gt; Отчёт о состоянии здоровья

## Inspection Result

## Диагностический результат

Неисправность ( 8 )		
XL (Наружное освещение)	( 1 )	Ненормально
	B2652- 04 Цепь выхода затемнения лампы - обрыв	Присутствует
Interior Lighting	( 1 )	Ненормально
	B2652- 04 Цепь выхода затемнения лампы - обрыв	Присутствует
Wipers/Washer	( 1 )	Ненормально
	B2652- 04 Цепь выхода затемнения лампы - обрыв	Присутствует
HVAC (Система вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха)	( 1 )	Ненормально
	B2652- 04 Цепь выхода затемнения лампы - обрыв	Присутствует
ATW (Противоугонная система предупреждения)	( 1 )	Ненормально
	B2652- 04 Цепь выхода затемнения лампы - обрыв	Присутствует
Центральный замок	( 1 )	Ненормально
	B2652- 04 Цепь выхода затемнения лампы - обрыв	Присутствует
ИММО (Иммобилайзер)	( 1 )	Ненормально
	B2652- 04 Цепь выхода затемнения лампы - обрыв	Присутствует
BCM(Модуль управления кузовом)	( 1 )	Ненормально
	B2652- 04 Цепь выхода затемнения лампы - обрыв	Присутствует
Нормально ( 10 )		
Z 14 XEP		Нормально
MTA (Easytronic Magneti Marelli)		Нормально
AF 13- 4		Нормально
MTA (Easytronic)		Нормально
ABS/ESP		Нормально

PSCM (Модуль управления рулевым управлением с сервоусилителем)	Нормально
IPC (Прибор)	Нормально
SRS(Система пассивной безопасности)	Нормально
DIS (Информ. дисплей TID, BID, GID, CID)	Нормально
EHU (Головной модуль развлекательного центра)	Нормально

АВТОДОМ