

## 1. Данные об автомобиле

VIN:	VF7RC9HZC76765851		
Марка, модель:	Citroen C5	Пробег по одометру, км:	306670
Год выпуска:	2006	Объем двигателя, см3:	1,6
Тип двигателя:	Дизель	Мощность, л.с.:	109
Коробка передач:	Механическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Лифтбек	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серый	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 checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло	<input checked="" type="checkbox"/> Капот	<input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло
<input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовая панель	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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:

Капот автомобиля имеет следы ремонта со шпатлевкой, крышка багажника имеет вторичный окрас. Остальные элементы кузова имеют заводской окрас.

### 3. Комплектность

- ✓ Сервисная книжка
- ✓ Комплект ковриков
- ✓ Аптечка
- ✓ Инструменты
- ✓ Аварийный треугольник
- ✓ Запасное колесо
- ✓ Домкрат
- ✓ Компрессор
- ✓ Ключ для секретных болтов
- ✓ 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:

Все приборы и функции работают исправно.

## 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:

Имеется масляные подтеки из под 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:

Норма.

## 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"/> Управляемость                                   |
| <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"/> <b>Ручной тормоз</b>                            |
| <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:

Стояночный тормоз не исправен. В ходе тест драйва посторонних шумов не обнаружено.

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

Капот автомобиля имеет следы ремонта со шпатлевкой, крышка багажника имеет вторичный окрас. Остальные элементы кузова имеют заводской окрас. Салон автомобиля в хорошем состоянии. Все приборы и функции работают исправно. Имеется масляные подтеки из под клапанной крышки. Стояночный тормоз не исправен. В ходе тест драйва посторонних шумов не обнаружено.

Исполнитель: Шевчук Андрей Николаевич

## Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ  
 Адрес: г. Минск, ул. Разинская 5, уровень 1  
 Телефон: +375333333284, +3752  
 Эл. адрес: info@avto-dom.by

VIN: VF7RC9HZC76765851

Модельный год:

Марка: Citroen

Автомобиль: C5 R

Пробег: 306690 km

Версия ПО а/м: V41.50

Версия диагностической прикладной программы: V3.12.035

Время испытания: 2025-03-04 11:16:15

Диагностический путь: Automatically Search&gt;C5 R&gt;Быстрое тестирование

## Inspection Result



## Диагностический результат

Неисправность (13)

Система двигателя (5)

Ненормально

P0532 Сигнал давления в системе охлаждения  
 Замыкание на контакте массы или значение слишком малое

Неустранима  
я ошибка

P2408 Система присадок Сигнал датчика пробки  
 топливного бака

Неустранима  
я ошибка

P0299 Управление электроклапаном давления в турбине  
 Объем слишком мал

Неустранима  
я ошибка

P1403 Цепь системы дополнительного обогрева 1  
 Змыкание на массе, замыкание на контакте плюс,  
 открытая цепь или неисправность активатора

Прерывистый  
режим  
работы

P1404 Цепь системы дополнительного обогрева 2  
 Змыкание на массе, замыкание на контакте плюс,  
 открытая цепь или неисправность активатора

Прерывистый  
режим  
работыИнтеллектуальный  
Сервисный Модуль  
(СМ) (1)

Ненормально

015C Информация о давлении в системе охлаждения

Не  
характеризуе  
тся

Кондиционер (1)

Ненормально

U3702 Постоянная неисправность: датчик влажности  
пассажира салона, не определено.

ADDGO3

( 1 )

Ненормально

P0EA2 ошибка сигнала датчика присутствия пробки.  
отсутствие сигнала

Система ЭКС  
(Электронного  
Контроля  
Стабильности)

( 1 )

Ненормально

C1335 Датчик скорости заднего правого колеса-  
обрыв/короткое замыкание на плюс или на массу

MDP CONDUCT

( 2 )

Прерывистый  
режим  
работы

Ненормально

U3C0E Постоянная неисправность выхода нагрева  
дверного зеркала

U0C0C Постоянная неисправность: контроллер мотора  
складывания наружу/внутри-обрыв

MDP PASSAG

( 4 )

Ненормально

P0C02 ошибка входа датчиков механизма зеркала.  
отсутствие сигнала

P0C07 ошибка вертикального положения зеркала.  
отсутствие сигнала

P0C0E ошибка выхода электрообогрева наружных  
зеркал. отсутствие сигнала

P0C0C ошибка выхода управления механизма  
складывания наружных зеркал. отсутствие сигнала

Радио

( 2 )

Устраняемая  
ошибка

Устраняемая  
ошибка

Устраняемая  
ошибка

Устраняемая  
ошибка

Ненормально

U3905 Постоянная неисправность входов 1  
вспомогательного звука

U0917 Постоянная неисправность: выход переднего  
левого звука-обрыв

Датчик дождя/яркость

( 1 )

Ненормально

0ECC установка датчика на ветровом стекле  
невозможна.

ПОДВЕСКА ECOTECH

( 2 )

Ненормально

U1113 No communication with the ABS ECU no signal

Прерывистый  
режим  
работы

U1205 No communication with the steering wheel angle  
sensor incorrect value received

Прерывистый  
режим  
работы

Модуль выключателя  
на рулевом колесе

( 1 )

Ненормально

B1C85 Постоянная неисправность: рычаг управления  
освещением-когерентность

Помощь в парковке

( 7 )

Ненормально

U3BC8 Постоянная неисправность. Наружный задний  
правый датчик.



U3BC7 Постоянная неисправность. Внутренний задний левый датчик.

U3BC9 Постоянная неисправность. Внутренний задний правый датчик.

U3BC1 Постоянная неисправность. Неисправность внутреннего переднего левого датчика.

U3BC3 Постоянная неисправность. Неисправность внутреннего переднего правого датчика.

U3BC2 Постоянная неисправность. Неисправность наружного переднего правого датчика.

U3BC0 Постоянная неисправность. Неисправность наружного переднего левого датчика.

определение падения  
давления воздуха в  
шинах (DSG) ( 3 )

Ненормально

U1213 Remote:Vehicle speed information incorrect value received

Неустранима  
я ошибка

U1113 отсутствие информации о скорости автомобиля

Прерывистый  
режим  
работы

U2005 Remote:no vehicle speed information

Прерывистый  
режим  
работы

Нормально ( 4 )

Управляющая панель

Нормально

Блок реле двигателя

Нормально

Мультифункциональный экран SAGEM C

Нормально

Дополнительная  
удерживающая  
система

Нормально