

## 1. Данные об автомобиле

VIN:	Z8TNDNFP0EM032219		
Марка, модель:	Citroen C4	Пробег по одометру, км:	150468
Год выпуска:	2014	Объем двигателя, см3:	1,6
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	115
Коробка передач:	Механическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Белый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет

## 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:

ПЛ дверь и крышка багажника автомобиля имеют вторичный окрас, остальные металлические кузовные элементы автомобиля в родном окрасе.

### 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-чейнжер
- ☑ 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 визуально 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 автомобиля 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:

Подкапотное пространство автомобиля визуально в хорошем состоянии.

## 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

- ☑ 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:

В ходе тест-драйва посторонних шумов и стуков не обнаружено.

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

ПЛ дверь и крышка багажника автомобиля имеют вторичный окрас, остальные металлические кузовные элементы автомобиля в родном окрасе. Салон автомобиля визуально в хорошем состоянии. Все приборы и функции автомобиля работают исправно. Подкапотное пространство автомобиля визуально в хорошем состоянии. В ходе тест-драйва посторонних шумов и стуков не обнаружено.

Исполнитель: Егошин Тимофей Русланович

## Отчет о диагностике автомобиля

### Ремонтная мастерская

Мастерская:

Адрес:VW

Почтовый индекс:

Телефон:

Эл. адрес:

Серийный номер:979860109630

Время испытания:2025-06-09 10:47:47



### Информация о а/м

Год выпуска:2014

Серии а/м:Citroen

Модель:C4(B7) or DS4

VIN:Z8TNDNFPEM032219

Пробег:151364103 km

Версия ПО а/м:V41.66

Версия диагностической прикладной программы:V2.00.024

Диагностический путь:Automatically Search>C4(B7) or DS4>Быстрое тестирование

### System fault code

The following systems is abnormal:

BSI(интерфейс встроенной системы) 32 Существуют проблемы

- |  |             |
|--|-------------|
| 1.U1F0E Ошибка передачи и приема в сети CAN Intersysteme   | прерывистый |
| 2.U1F1B LIN Ошибка 21  | прерывистый |
| 3.U1F00 Событие неисправности не регистрируется в журнале ошибок   | Имеется     |
| 4.U1F16 компьютер не обменивается данными по сети CAN  | прерывистый |
| 5.U1F05 Дефект линии дистанционного пробуждения мультимедийных сетей   | прерывистый |
| 6.B173D Ошибка идентификации механического ключа/электронного ключа или пульта дистанционного управления 'свободные руки', имеющегося в считывающем устройстве | прерывистый |
| 7.B1718 Пульт дистанционного управления не синхронизирован   | прерывистый |
| 8.B1808 Ошибка разблокирования иммобилайзера компьютером управления двигателем   | прерывистый |
| 9.U1802 ошибка информации о скорости автомобиля  | прерывистый |

10.V114A Ошибка включения правого переднего габаритного фонаря	Имеется
11.V114B Ошибка включения левого переднего габаритного фонаря	прерывистый
12.V1164 Ошибка включения правого стоп-сигнала	прерывистый
13.V1165 Ошибка включения левого стоп-сигнала	прерывистый
14.V132B Ошибка подсветки кнопок	прерывистый
15.V1601 Ошибка включения реле + централизованного силового переключателя (+CPC)	прерывистый
16.V1602 Ошибка состояния главного реле	прерывистый
17.V162C accessories positive relay control and status not coherent	прерывистый
18.V1716 lack of Coherence between the vehicle locking status and the locking status of the front left door lock	прерывистый
19.V171D Ошибка состояния переднего левого замка (замок заперт, но определяется открытым)	прерывистый
20.V1418 Ошибка информации пристегнутого ремня безопасности для определения наличия водителя	прерывистый
21.V1805 Ошибка стартера	прерывистый
22.V1816 loss of the hybrid drive train status information or of the starting authorisation information from the engine management ECU	прерывистый
23.V1278 ошибка датчика уровня топлива	прерывистый
24.U1809 ошибка информации о температуре масла	прерывистый
25.U1F28 absence of communication with the steering wheel switch module	прерывистый
26.U1F44 отсутствие связи с компьютером охранной сигнализации	Имеется
27.U1F43 absence of communication with the air bags and pretensioners unit	прерывистый
28.U1F41 absence of communication with the supplies protection and management unit	прерывистый
29.U1F23 absence of communication with the multifunction display	прерывистый
30.U1F27 absence of communication with the multifunction display	прерывистый
31.U1F20 Ошибка: отсутствие связи с автомагнитолой	прерывистый
32.U1F2E N Связь с Компьютер двигателя	прерывистый

#### Система двигателя 1 Существуют проблемы

1.U1213 Сеть CAN межсистемная Неверен один из параметров, который присутствует в кодовой последовательности, передаваемой блоком ABS/ESP	прерывистый
--	-------------

#### Подушка безопасности 5 Существуют проблемы

1.U1802 ошибка информации о скорости автомобиля	Полученные данные ошибочны
2.V1400 Дефект напряжения питания от 'плюса' CAN	напряжение слишком низкое

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 3.B1400 Дефект напряжения питания от 'плюса' CAN                                   | (Имеется, но не сконфигурировано) |
| 4.B1400 Дефект напряжения питания от 'плюса' CAN                                   | напряжение слишком высокое        |
| 5.B00D2 Неисправность сигнализатора дефекта подушек безопасности и преднатяжителей | не характеризуется                |

#### Блок электрогидравлического насоса рулевого усилителя 3 Существуют проблемы

- |   |             |
|---|-------------|
| 1.C1178 внутренняя ошибка компьютера. не характеризуется  | прерывистый |
| 2.P0562 Ошибка под напряжением. под напряжением   | прерывистый |
| 3.U1108 Ошибка - отсутствие связи с компьютером управления двигателем и с компьютером управления гибридным приводом(При наличии компьютера гибридного привода). информация о тепловом состоянии двигателя отсутствует | прерывистый |

#### Блок реле двигателя 9 Существуют проблемы

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1.B1600 Ошибка: напряжение питания '+CAN' имеется, но питание '+' централизованного силового переключателя отсутствует | Устраняемая ошибка   |
| 2.B1138 Fault LH dipped beam   | Устраняемая ошибка   |
| 3.B113D Неисправность отдельной правой фары дневного освещения   | Устраняемая ошибка   |
| 4.B113D Неисправность отдельной правой фары дневного освещения   | Неустраняемая ошибка |
| 5.B113E Неисправность отдельной левой фары дневного освещения  | Устраняемая ошибка   |
| 6.B1002 Неожиданная перезагрузка компьютера  | Неустраняемая ошибка |
| 7.B1301 Ошибка регулирования рабочего объема компрессора кондиционера  | Устраняемая ошибка   |
| 8.B1153 Ошибка информации фиксированной остановки переднего стеклоочистителя   | Устраняемая ошибка   |
| 9.U1F00 Отсутствие записи в журнале ошибок   | Неустраняемая ошибка |

#### Мультифункциональный экран 1 Существуют проблемы

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1.U1F20 Ошибка отсутствие связи с калькулятором аудиосистемы | Устраняемая ошибка |
|--|--------------------|

#### Передняя мультиплексная панель 4 Существуют проблемы

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1.B1355 Дефект ручки переднего вентилятора                     | Устраняемая ошибка |
| 2.B1359 Дефект ручки переднего распределения подачи воздуха    | Устраняемая ошибка |
| 3.B131B Дефект вентилятора салона                              | Устраняемая ошибка |
| 4.B130D Ошибка: электродвигателя рециркуляции воздуха в салоне | Устраняемая ошибка |

#### Радио 2 Существуют проблемы

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1.B1507 Ошибка: входа антенны номер 1               | Устраняемая ошибка |
| 2.B1501 ошибка переднего левого выхода аудиосистемы | Устраняемая ошибка |

Следующие системы в порядке:

1. Антиблокировочная тормозная система
2. Управляющая панель
3. Подрулевой коммутационный блок (Верхняя часть колонки)
4. Модуль системы защиты и распределения питания

АВТОДОМ