## 1. Данные об автомобиле

VIN:	VF72RHNPMK4466245		
Марка, модель:	Citroen C3 Aircross	Пробег по одометру, км:	58620
Год выпуска:	2019	Объем двигателя, см3:	1,2
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	131
Коробка передач:	Механическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Внедорожник 5 дв.	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет

## 2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
	⊘ Капот	
<ul><li>Арка переднего колеса</li></ul>		О Арка переднего колеса
	<ul><li>Фары и указатели поворотов (лев)</li></ul>	
⊘ Шина переднего колеса	<ul><li>Фары и указатели поворотов (прав)</li></ul>	Шина переднего колеса
⊘ Наружное зеркало	<ul><li>Щетки стеклоочистителя</li></ul>	
Передняя дверь	⊘ Решетка радиатора	⊙ Передняя дверь
	О Лобовое стекло	О Порог передней двери
	⊘ Крыша	
	⊙ Люк (если есть)	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
		② Дверь и центральная стойка
<ul><li>✓ Порог двери (задний левый)</li></ul>	⊘ Крышка багажника	
<ul><li>Арка колеса (задняя левая)</li></ul>	<ul> <li>Подсветка заднего номера</li> </ul>	<ul><li>Арка колеса (задняя правая)</li></ul>
<ul><li>Диск или колпак (задний левый)</li></ul>		<ul><li>Диск или колпак (задний правый)</li></ul>
⊘ Шина (задняя левая)	<ul><li>Блок задних фонарей (левый)</li></ul>	⊘ Шина (задняя правая)
⊗ Крыло (заднее левое)		

#### Заключение:

Присутсвует вторичный окрас и небольшая вмятина на элементе кузова.

#### 3. Комплектность

- Комплект ковриков
- Аптечка
- Инструменты
- 🛞 Аварийный треугольник

- Запасное колесо
- Компрессор
- ⊗ Ключ для секретных болтов
- ⊘ Инструкция к авто

## 4. Внутренний осмотр

#### Передняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола
- Боковое стекло

## Передняя сторона

- ⊘ Торпеда
- О Лобовое стекло
- ⊘ Радио/CD/CD-чейнжер
- Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

#### Задняя сторона

- ⊘ Обивки багажника, запасн. колеса
- ⊘ Коврик багажника
- Освещение багажника

#### Передняя правая сторона

- ⊙ Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола
- Боковое стекло

#### Задняя левая 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
- ⊘ Подушка и обивка сидения

#### Заключение:

Салон автомобиля в отличном состоянии.

## 5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
<ul> <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> </ul>	<ul> <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> </ul>	<ul> <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>Разъèмы (МРЗ, iPod)</li> <li>Устройство громкоговорящей телефонной связи</li> <li>Исправность навигационной системы</li> <li>Работа часов</li> </ul>
<ul><li></li></ul>	<ul><li></li></ul>	Механизмы

#### Заключение:

Приборы и функции работают исправно.

## 6. Проверка под капотом

- Исправность и состояние аккумулятора

- ⊘ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- © Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- Проверка стартера на пост. Шум.
- Проверка ДВС на предмет течи масла
- Проверка лямбда зонд (работа)

#### Эксплуатационные жидкости

- Масло в двигателе, проверка уровня
- ⊙ Маслов в КПП (АКПП), проверка уровня
- **О** Тормозная система
- О Система ГУР
- ⊗ Жидкость гидропривода сцепления, проверка

- **Уровень тормозной жидкости**
- Проверка высоковольтных проводов (повреждения)
- Проверка катушек зажигания
- Проверка давления топлива
- ⊘ Состояние приводных ремней и роликов (визуально)
- Датчик температуры воздуха
- Датчик оборотов

#### Шланги патрубки (визуальная проверка)

- ⊘ Тормозная система
- Опливная система
- ⊘ Вакуумные патрубки
- ⊘ Система охлаждения АКПП
- ⊘ Система охлаждения ДВС

# Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- Пыльники приводов
- ⊘ Радиатор АКПП
- ⊘ Тормозная система
- ⊘ Выхлопная сисетма
- Рулевое управление

#### Ремни приводные

- ⊘ Ремень ГУР
- Ремень А/С
- ⊘ Ремень генератора

#### Заключение:

Подкапотное пространство визуально в отличном состоянии.

## 7. Проверка на эстакаде

- igotimes Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- Троса ручного тормоза (визуальный конроль)
- 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
- **О** 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
- Рычаги задней подвески
- Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- Подвеска глушителя
- **О Состояние тормозных шлангов**
- Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- Ручной тормоз (проверка работы)

#### Проверка тормозов

- Передние тормозные колокдки, проверка износа
- Задние тормозные колодки (дисковые), проверка
- ⊘ Тормозные диски, проверка биения
- Тормозные диски, проверка состояния

#### Подвеска

- $\bigcirc$  Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- © Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
  - Осмотр днища на предмет
- наличи следов кузовного ремонта

#### Заключение:

Норма.

## 8. Проверка при тест-драйве

	$\odot$	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

Оправодение тормозов

Ручной тормоз

Система регулирования скорости (круиз контроль)

Панель приборов

**О** Корректная функция индикации

Ассистент парковки

#### Заключение:

Посторонних шумов и стуков не выявлено.

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы) Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

#### 10. Финальное заключение

Присутсвует вторичный окрас двух элементов кузова и небольшая вмятина.

Исполнитель: Соврадон Александр Дмитриевич

Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля

## Ремонтная мастерская

Мастерская:. автодом

Адрес:

Почтовый индекс:

Телефон: Эл. адрес:

Серийный номер:979860109630

Время испытания:2024-09-02 11:30:13

Испытатель:Бублис Д. В

Примечание:1



## Информация о а/м

Год выпуска:2019 Серии а/м:Citroen

Модель:C3 AIRCROSS(A88) VIN:VF72RHNPMK4466245

Пробег:3255 km

Версия ПО а/м:V41.66

Версия диагностической прикладной программы:V2.00.024

Диагностический путь:Automatically Search>C3 AIRCROSS(A88)>Быстрое

тестирование

Примечание:1

### System fault code

The following systems is abnormal:

BSI(интерфейс встроенной системы) 4 Существуют проблемы

1.В115В Ошибка информации фиксированной остановки прерывистый заднего стеклоочистителя

Sugricio ereistoo mermesii

прерывистый

2.В1826 Ошибка сигнализации давления в системе смазки двигателя

3.B183F Неисправнгсть счетчика числа запусков и/или повторных запусков двигателя

прерывистый

4.В1003 Ошибка конфигурации(Внимание: неисправность

прерывистый

может быть ложной)

Система двигателя 2 Существуют проблемы

1.P15A1 Engine oil pressure circuit.Engine oil pressure lower reference value not reached or Engine oil pressure lower than the reference value

Устранимая ошибка

Дата осмотра: 2024-09-02 14:42:39 г.

## 2.Р15А8 Цепь измерения давления моторного масла. Давление моторного масла ниже минимального порога

#### Устранимая ошибка

#### Следующие системы в порядке:

- 1. Антиблокировочная тормозная система
- 2.Подушка безопасности (Airbag)
- 3.система помощи при парковке
- 4. Модуль состояния зарядки аккумулятора
- 5.Кондиционер
- 6.пульт
- 7. Органы управления, встроенные в рулевое колесо (VCI)
- 8.Передняя мультиплексная панель
- 9.Подрулевой коммутационный блок(Верхняя часть колонки)
- 10.Модуль двери водителя
- 11. Модуль индикаторов не пристегнутых ремней безопасности
- 12.Многофункциональная видеокамера (CVM)
- 13.Сервисный модуль
- 14. Audio-navigation Or Telematic Unit Or Connected Audio System