1. Данные об автомобиле

VIN:	NAXJEV0L6200387				
Марка, модель:	Chevrolet Equinox	Пробег по одометру, км:	150102		
Год выпуска:	2020	Объем двигателя, см3:	1,5		
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	170		
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Передний		
Тип кузова:	Внедорожник 5 дв.	Гарантия завода:	нет		
Цвет:	Синий	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет		
2. Внешний	осмотр				

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
Передний бампер	Передний бампер	
	Капот	
	⊙ Лобовая панель	О Арка переднего колеса
	Фары и указатели поворотов (лев)	
Шина переднего колеса	Фары и указатели поворотов (прав)	
⊘ Наружное зеркало	Щетки стеклоочистителя	
	Решетка радиатора	○ Передняя дверь
Порог передней двери	О Лобовое стекло	
	⊘ Крыша	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
Дверь и центральная стойка	Задний бампер	Дверь и центральная стойка
○ Порог двери (задний левый)		
О Арка колеса (задняя левая)	Подсветка заднего номера	О Арка колеса (задняя правая)
		Диск или колпак (задний правый)
	⊙ Блок задних фонарей (левый)	
⊘ Крыло (заднее левое)	⊙ Блок задних фонарей (правый)	⊘ Крыло (задняя правая)

Заключение:

ПП крыло имеет следы ремонта ,капот вторичный 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

Задняя левая сторона Задн

- Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- 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
- Заднее стекло

Передняя правая сторона

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

Задняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола
- ⊙ Подушка и обивка сидения

Заключение:

Салон авто в хорошем состоянии.

5. Диагностика работы приборов и функций

Электроника Салон Мультимедиа Включение/ выключение радио и регулирование громкости Функция памяти сидения Исправность радио, проигрывателя и чейнджера ⊙ Освещение салона при открытых дверях Электронное регулирование зеркал \bigcirc Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе Функция памяти рулевой колонки ⊘ Обогреватель заднего стекла 🛇 Визуальная проверка подушки безопасности Регулирование обогрева / кондиционера Управление радио и кондиционером ⊘ Состояние ремней безопасности ⊘ Отопление при неработающем двигателе 🛇 Указатели и освещение приборов Динамики Проверка регулировки света фар Рычаг переключения передач Устройство громкоговорящей телефонной связи 🛇 Рычаг указателя поворота и дальнего света Датчик света Исправность навигационной системы Стеклоомыватель 🗘 Работа часов Шетки стеклоочистителя Запах в салоне Механизмы Дистанционный пульт центрального замка Открытие/закрытие люка Ручные и автоматические замки дверей ⊘ Разблокирование багажника Разблокирование бака ⊘ Крыша кабриолета

Заключение:

Все приборы работают исправно.

6. Проверка под капотом

- Исправность и состояние аккумулятора

- ⊘ 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.
- О 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)
- \odot Проверк системы охлаждения ДВС на (течь, уровень, плотность.)
- Датчик температуры воздуха
- Датчик оборотов

Шланги патрубки (визуальная проверка)

- ⊘ Тормозная система
- Опливная система
- О Система ГУР
- ⊘ Система охлаждения АКПП
- Сцепление
- ⊘ Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

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

Ремни приводные

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

Заключение:

Масленое запотевание двигателя.

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)
- \bigcirc Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия)
- Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- Опоры силового агрегата
- ⊘ ГУР (течь, шум)

- 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

\bigcirc	Стартер.	Запу	/СК

- 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 не выявлено.

9. Дополнительная информация

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

10. Финальное заключение

ПП крыло имеет следы ремонта ,капот вторичный окрас, Салон авто в хорошем состоянии. Все приборы работают исправно. Масленое запотевание двигателя. В ходе тест драйва посторонних шумов не выявлено.

Исполнитель: Хоноженко Денис Валентинович

До ремонта

Отчет о диагностике автомобиля

Ремонтная мастерская

Мастерская:

Адрес:VW

Почтовый индекс:

Телефон:

Эл. адрес:

Серийный номер:979860109630

Время испытания:2025-09-07 16:16:23



Информация о а/м

Серии а/м:Audi

VIN:WAUZZZ4HXFN018418

Пробег:259981 km

Версия ПО a/м:V28.81

Версия диагностической прикладной программы: V2.00.024

System fault code

The following system is abnormal:

3C Ассистент смены полосы движения 2 Существуют проблемы

O ADAS

1.В200000 Неисправен блок управления

2.В200000 Неисправен блок управления

Активный /статический Активный /статический

Следующие системы в порядке:

1.01 Электроника двигателя

2.02 Электроника КП

3.03 Электроника тормозной системы

4.05 Система санкционирования доступа и пуска двигателя

5.06 Регулировка переднего пассажирского сиденья

6.08 Электроника отопителя и климатической установки

7.09 Центральная электронная система электрооборудования

8.0Е Медиа-плейер 1

9.11 Электроника двигателя 2

10.15 Подушки безопасности

11.16 Электроника рулевой колонки

12.17 Комбинация приборов

13.18 Дополнительный/автономный отопитель

- 14.19 Диагностический интерфейс шин данных
- 15.1В Активное рулевое управление
- 16.20 Ассистент управления дальним светом
- 17.22 Электронное оборудование полного привода
- 18.28 Задняя панель управления климатической установкой
- 19.34 Система регулирования дорожного просвета
- 20.36 Регулировка сиденья водителя
- 21.3В Электроника датчиков
- 22.42 Электроника двери водителя
- 23.44 Усилитель рулевого управления
- 24.46 Центральный модуль систем комфорта
- 25.47 Акустическая система
- 26.48 Регулировка заднего сиденья со стороны водителя
- 27.52 Электронное оборудование передней пассажирской двери
- 28.53 Стояночный тормоз
- 29.55 Корректор фар
- 30.56 Головное устройство
- 31.57 ТВ-тюнер
- 32.5В Регулировка заднего сиденья со стороны переднего пассажира

- 33.5F Электронная информационная система 1
- 34.62 Электронное оборудование левой задней двери
- 35.6С Камера заднего вида
- 36.6D Электроника крышки багажника
- 37.6F Центральный модуль систем комфорта 2
- 38.72 Электронное оборудование правой задней двери
- 39.7F Электронная информационная система 2
- 40.81 Селектор
- 41.88 Анатомическое сиденье водителя
- 42.89 Анатомическое сиденье переднего пассажира
- 43.8А Мультиконт. заднее сиденье со стороны водителя
- 44.8D Мультиконт. заднее сиденье со стороны переднего пассажира
- 45.8F Передний левый преднатяжитель ремня безопасности
- 46.90 Преднатяжитель переднего правого РБ