

1. Данные об автомобиле

| | | | |
|------------------|-------------------|----------------------------------|----------|
| VIN: | 3GNAXJEV5JL130247 | | |
| Марка, модель: | Chevrolet Equinox | Пробег по одометру, км: | 91970 |
| Год выпуска: | 2017 | 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: | Серый | 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 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 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 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:

Присутствуют вторично-окрашенные элементы кузова. Имеются следы ремонта передних крыльев и крышки багажника. Лопнула шпатлевка на крышке багажника. Ржавчина на водительской двери. Наличие царапин и потертостей на ЛКП автомобиля.

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:

Присутствуют пятна на потолке и козырьках салона автомобиля. Многочисленные потертости, царапины и пятна на пластике багажного отделения

5. Диагностика работы приборов и функций

| Салон | Электроника | Мультимедиа |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">✓ 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 | <ul style="list-style-type: none">✓ 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 | <ul style="list-style-type: none">✓ Включение/ выключение радио и регулирование громкости✓ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера✓ Multifunctional elements of control on the steering wheel✓ Управление радио и кондиционером✓ Динамики✓ Разъёмы (MP3, iPod)✓ Устройство громкоговорящей телефонной связи✓ Исправность навигационной системы✓ Работа часов <p>Механизмы</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Исправность электрических стеклоподъемников✓ Открытие/закрытие люка✓ Ручные и автоматические замки дверей✓ Разблокирование багажника✓ Разблокирование бака✓ Крыша кабриолета |

Заключение:

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:

Подкапотное пространство визуально в хорошем состоянии. Аккумуляторная батарея в ужасном состоянии. Саморазряд менее чем за час. Пуск мотора только через пусковое устройство.

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 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"/> Ручной тормоз |
| <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 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:

Посторонних шумов и стуков в ходе тест драйва не было выявлено. Задувание ветра на скорости через водительскую дверь. Пинок АКПП в "R".

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Присутствуют вторично-окрашенные элементы кузова. Имеются следы ремонта передних крыльев и крышки багажника. Лопнула шпатлевка на крышке багажника. Ржавчина на водительской двери. Наличие царапин и потертостей на ЛКП автомобиля. Присутствуют пятна на потолке и козырьках салона автомобиля. Многочисленные потертости, царапины и пятна на пластике багажного отделения. Приборы и функции работают исправно. Подкапотное пространство визуально в хорошем состоянии. Аккумуляторная батарея в ужасном состоянии. Саморазряд менее чем за час. Пуск мотора только через пусковое устройство. Посторонних шумов и стуков в ходе тест драйва не было выявлено. Задувание ветра на скорости через водительскую дверь. Пинок АКПП в "R".

Исполнитель: Соврадон Александр Дмитриевич

Отчет о диагностике автомобиля

Информация о а/м

Номерной знак:

Год выпуска:2018

Серии а/м:Chevrolet

Модель:Equinox

VIN:3GNAХJEV5JL130247

Пробег:91985 km

Время испытания:2025-03-31 04:43:47PM

Версия ПО а/м:V48.50

Версия диагностической прикладной программы:V2.00.024

Операция пользователя:Автоматический поиск

Автоматический поиск > BCM(Модуль управления кузовом)

Автоматический поиск > EBCM (Электронный модуль управления тормозной системой)

Автоматический поиск > ECM (Модуль Контроля Двигателя)

Диагностический код неисправности

| Диагностич | Описание | Состояние | Система |
|------------|--|--------------------------|--|
| U01B0-00 | Нарушена связь с модулем датчика аккумулятора | | ECM (Модуль Контроля Двигателя) |
| C0800-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | EBSCM (Электронный модуль управления тормозной системой) |
| U0415-00 | Получены неверные данные от контроллера тормозной системы | | PSCM (Модуль управления рулевым управлением с сервоусилителем) |
| U0415-71 | Получены неверные данные от контроллера тормозной системы | Недействительны е данные | PSCM (Модуль управления рулевым управлением с сервоусилителем) |
| B097B-00 | Цепь пускового переключателя в режиме питания | | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B1517-03 | Напряжение аккумулятора | Низкое напряжение | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B2575-02 | Цепь управления фарами | Замыкание на землю | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B3109-00 | Батарея передатчика бесконтактного ввода 1 | | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B318A-02 | Переключатель заднего левого окна | Замыкание на землю | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B3978-00 | Не получен идентификатор окружения от модуля диагностики и контроля подушек безопасности | | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B3979-00 | Не получен идентификатор окружения от модуля управления системой отопления, вентиляции и кондиционирования | | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B3980-00 | Не получен идентификатор окружения от комбинации приборов | | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B3981-00 | Не получен идентификатор окружения от электронного модуля управления тормозной системой | | BCM(Модуль управления кузовом) |
| C0750-03 | Датчик давления воздуха в левой передней шине | Низкое напряжение | BCM(Модуль управления кузовом) |
| C0750-29 | Датчик давления воздуха в левой передней шине | Слишком мало импульсов | BCM(Модуль управления кузовом) |
| C0755-03 | Датчик давления воздуха в правой передней шине | Низкое напряжение | BCM(Модуль управления кузовом) |
| C0760-03 | Датчик, контролирующий давление воздуха в левой задней шине | Низкое напряжение | BCM(Модуль управления кузовом) |
| C0760-29 | Датчик, контролирующий давление воздуха в левой задней шине | Слишком мало импульсов | BCM(Модуль управления кузовом) |

| | | | |
|----------|---|------------------------|--|
| C0765-03 | Датчик давления воздуха в правой задней шине | Низкое напряжение | BCM(Модуль управления кузовом) |
| C0765-29 | Датчик давления воздуха в правой задней шине | Слишком мало импульсов | BCM(Модуль управления кузовом) |
| U0121-00 | Утрачена связь с электронным модулем управления тормозом | | BCM(Модуль управления кузовом) |
| U0100-00 | Потеряна связь с модулем управления двигателем | | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B1325-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | BCM(Модуль управления кузовом) |
| B1325-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | IRSDM (Модуль диагностики и контроля подушек безопасности) |
| U0151-00 | Потерять связь с контрольным модулем удержания | | PPM (Модуль присутствия пассажиров) |
| B1325-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | PPM (Модуль присутствия пассажиров) |
| B1325-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | IC (Комбинация приборов) |
| B1325-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | HVACC (Органы управления системой отопления, вентиляции и кондиционирования) |
| B1325-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | RADIO (Радиоприемник) |
| U0078-00 | Отключена низкоскоростная коммуникационная шина CAN модуля управления | | RADIO (Радиоприемник) |
| B1325-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | KECM (Модуль управления бесконтактным сигналом) |
| B1325-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | LSODCM (Модуль управления системой обнаружения объектов слева) |
| B1325-03 | Силовая цепь модуля управления | Низкое напряжение | PACM (Модуль управления системой помощи при парковке) |
| B1405-03 | Выходная цепь 2 опорного напряжения модуля управления | Низкое напряжение | PACM (Модуль управления системой помощи при парковке) |