1. Данные об автомобиле

VIN:	KL4CJBSB0EB622933		
Марка, модель:	Buick Encore	Пробег по одометру, км:	143972
Год выпуска:	2013	Объем двигателя, см3:	1,4
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	140
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

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
	Передний бампер	Передний бампер
⊗ Переднее крыло	⊗ Капот	⊗ Переднее крыло
 Арка переднего колеса		О Арка переднего колеса
	Фары и указатели поворотов (лев)	
Шина переднего колеса	Фары и указатели поворотов (прав)	Шина переднего колеса
	Щетки стеклоочистителя	Наружное зеркало
	Решетка радиатора	
	О Лобовое стекло	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
Дверь и центральная стойка		Дверь и центральная стойка
	Крышка багажника	
 Арка колеса (задняя левая)	О Подсветка заднего номера	О Арка колеса (задняя правая)
		Диск или колпак (задний правый)
⊘ Шина (задняя левая)	⊙ Блок задних фонарей (левый)	
⊗ Крыло (заднее левое)	⊙ Блок задних фонарей (правый)	⊘ Крыло (задняя правая)
		Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Капот ,ПЛ ПП ЗЛ крылья имеют следы ремонта, крышка багажника вторичный окрас, есть сколы ,царапины притертости ЛКП , на лобовом мелкие сколы.

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

Задняя левая сторона

- 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

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

Салон	Электроника	Мультимедиа
 ✓ 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 	 ○ 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 	 Включение/ выключение радио и регулирование громкости Исправность радио, проигрывателя и чейнджера Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе Управление радио и кондиционером Динамики Разъемы (МРЗ, iPod) Устройство громкоговорящей телефонной связи Исправность навигационной системы Работа часов
	⊙ Сигнализация⊙ Дистанционный пульт центрального замка	Механизмы

Заключение:

Все приборы 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
- О Система ГУР
- ⊘ Система охлаждения АКПП
- Сцепление
- ⊘ Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

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

Ремни приводные

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

Заключение:

Масленое запотевание двигателя, посторонние шумы из моторного отсека.

7. Проверка на эстакаде

- \odot 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
- 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)

- Рычаги задней подвески
- Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- Подвеска глушителя
- Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- Ручной тормоз (проверка работы)

Проверка тормозов

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

Подвеска

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

Заключение:

Норма , есть очаги коррозии в том числе и на силовых элементах.

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

Капот ,ПЛ ПП ЗЛ крылья имеют следы ремонта, крышка багажника вторичный окрас, есть сколы ,царапины притертости ЛКП , на лобовом мелкие сколы. Салон авто в хорошем состоянии. Все приборы работают исправно. Масленое запотевание двигателя , посторонние шумы из моторного отсека. Норма , есть очаги коррозии в том числе и на силовых элементах. В ходе тест драйва посторонних шумов не выявлено.

Исполнитель: Хоноженко Денис Валентинович

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ

Адрес: г. Минск, ул. Разинская 5, уровень 1

Телефон: +375333333284, +3752 Эл. aдpec: info@avto-dom.by

VIN: KL4CJBSB0EB622933 Модельный год: 2014

Марка: Buick

Автомобиль: Encore Пробег: 143973 km Версия ПО a/м: V47.10

Версия диагностической прикладной программы: V3.12.035

Время испытания: 2016-03-11 15:32:11

Диагностический путь: Автоматический поиск > Быстрое тестирование

Inspection Result



_		
Диагностический	DE31	/льтат
дианностический	PCJ	ynbiai

<u>Диагностический резул</u> і	ьтат_	
Неисправность	(1)	
ВСМ(Модуль управления кузовом)	(2)	Ненормально
	В3006 Цепь подъема капота	Short to Battery
	В3006 Цепь подъема капота	Open
Нормально	(13)	
ECM (Модуль Контроля Двигателя)		Нормально
ССМ (Модуль управления шасси)		Нормально
TCM(Модуль управления коробкой передач)		Нормально
EBCM (Электронный модуль управления тормозной системой)		Нормально
PSCM (Модуль управления рулевым управлением с сервоусилителем)		Нормально
SWASM (Модуль датчика угла рулевого колеса)		Нормально
IRSDM (Модуль диагностики и контроля подушек безопасности)		Нормально

LSODCM (Модуль Нормально управления системой обнаружения объектов

управления системой отопления, вентиляции и кондиционирования)

слева)