

1. Данные об автомобиле

VIN:	1G1BE5SM7H7249916				
Марка, модель:	Chevrolet Cruze	Пробег по одометру, км:	119349		
Год выпуска:	2017	Объем двигателя, см3:	1,4		
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	153		
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Передний		
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет		
Цвет:	Серый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет		

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона ✓ Передний бампер ✗ Переднее крыло ✗ Арка переднего колеса ✓ Передний диск ✓ Шина переднего колеса ✓ Наружное зеркало Ⓢ Передняя дверь ✓ Порог передней двери	Передняя сторона ✓ Передний бампер ✗ Капот ✓ Лобовая панель ✓ Фары и указатели поворотов (лев) ✓ Фары и указатели поворотов (прав) ✓ Щетки стеклоочистителя ✓ Решетка радиатора ✓ Лобовое стекло ✓ Крыша ✓ Люк (если есть)	Передняя правая сторона ✓ Передний бампер ✓ Переднее крыло ✓ Арка переднего колеса ✓ Передний диск ✓ Шина переднего колеса ✓ Наружное зеркало Ⓢ Передняя дверь ✓ Порог передней двери
Задняя левая сторона ✓ Дверь и центральная стойка ✓ Порог двери (задний левый) ✓ Арка колеса (задняя левая) ✓ Диск или колпак (задний левый) ✓ Шина (задняя левая) ✓ Крыло (заднее левое) ✓ Задний бампер (левая сторона)	Задняя сторона ✓ Задний бампер ✗ Крышка багажника ✓ Подсветка заднего номера ✓ Заднее стекло ✓ Блок задних фонарей (левый) ✓ Блок задних фонарей (правый)	Задняя правая сторона ✗ Дверь и центральная стойка ✓ Порог двери (задний правый) ✗ Арка колеса (задняя правая) ✓ Диск или колпак (задний правый) ✓ Шина (задняя правая) ✗ Крыло (задняя правая) ✓ Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

ПЛ крыло, ПЛ арка, капот, ЗП дверь, ЗП арка, ЗП крыло и крышка багажника имеют следы ремонта. ППЛ и ППП двери имеют 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

Заключение:

Салон автомобиля 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 ✓ Запах в салоне	✓ 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	✓ 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:

Визуально подкапотное пространство автомобиля 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 ✓ наличи 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 выявлены лёгкие пинки АКПП при переводе селектора в положения R, D.

9. Дополнительная информация

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

10. Финальное заключение

ПЛ крыло, ПЛ арка, капот, ЗП дверь, ЗП арка, ЗП крыло и крышка багажника имеют следы ремонта. ПЛ и ПП двери имеют вторичный окрас. Салон автомобиля в хорошем состоянии. Все приборы и функции автомобиля работают исправно. Визуально подкапотное пространство автомобиля в хорошем состоянии. В ходе тест-драйва выявлены лёгкие пинки АКПП при переводе селектора в положения R, D.

Исполнитель: Егошин Тимофей Русланович

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ

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

Телефон: +375333333284, +3752

Эл. адрес: info@avto-dom.by

VIN: 1G1BE5SM7H7249916

Модельный год: 2017

Марка: Chevrolet

Автомобиль: Cruze

Пробег: 119369 km

Версия ПО а/м: V47.10

Версия диагностической прикладной программы: V3.12.035

Время испытания: 2025-06-25 14:28:40

Диагностический путь: Автоматический поиск > Быстрое тестирование

Inspection Result



Диагностический результат

Неисправность (2)

PSCM (Модуль
управления рулевым
управлением с
сервоусилителем) (1)

Ненормально

U0140 Потеряна связь с модулем управления кузовом

BCM(Модуль
управления кузовом) (12)

Ненормально

B2575 Цепь управления фарами

Open

B3109 Батарея передатчика бесконтактного ввода 1

B3881 Цепь заднего фонаря

Open

B3882 Цепь лампы заднего правого фонаря

Open

B3948 Цепь сигнала левого переднего указателя
поворота

Open

C0750 Датчик давления воздуха в левой передней шине

Too Few
PulsesC0755 Датчик давления воздуха в правой передней
шинеToo Few
PulsesC0760 Датчик, контролирующий давление воздуха в
левой задней шинеToo Few
Pulses

C0765 Датчик давления воздуха в правой задней шине

Too Few
Pulses

U1538 Потеряна связь с устройством по шине LIN

U1548 Потеряна связь с устройством по шине LIN

U154A Потеряна связь с устройством по шине LIN

Нормально (13)

ЕСМ (Модуль Контроля Двигателя)	Нормально
ТСМ(Модуль управления коробкой передач)	Нормально
ЕВСМ (Электронный модуль управления тормозной системой)	Нормально
SDGM (Модуль шлюза последовательного канала данных)	Нормально
IRSDM (Модуль диагностики и контроля подушек безопасности)	Нормально
PPM (Модуль присутствия пассажиров)	Нормально
IC (Комбинация приборов)	Нормально
HVACC (Органы управления системой отопления, вентиляции и кондиционирования)	Нормально
RADIO (Радиоприемник)	Нормально
NCM (Модуль управления системы навигации)	Нормально
TCICM (Модуль управления интерфейсом мобильной связи)	Нормально
HVACCM (Модуль управления системой отопления, вентиляции и кондиционирования)	Нормально
KECM (Модуль управления бесконтактным сигналом)	Нормально