

1. Данные об автомобиле

VIN:	JN1BBNV36U0400155		
Марка, модель:	Infiniti G35	Пробег по одометру, км:	209800
Год выпуска:	2008	Объем двигателя, см3:	3.5
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	231
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Полный
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

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 checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> Крыша	
	<input checked="" type="checkbox"/> Люк (если есть)	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<input checked="" 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:

Практически полный окрас. На каждом элементе присутствует глубокая царапина от гвоздя. Был удар по задней части автомобиля. Шпатлёвка на крышке багажника и задних крыльях. Также была ударена по передней части автомобиля. Фары и бампер заменены

3. Комплектность

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Сервисная книжка | <input checked="" type="checkbox"/> Запасное колесо |
| <input checked="" type="checkbox"/> Комплект ковриков | <input checked="" type="checkbox"/> Домкрат |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аптечка | <input checked="" type="checkbox"/> Компрессор |
| <input checked="" type="checkbox"/> Инструменты | <input checked="" type="checkbox"/> Ключ для секретных болтов |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аварийный треугольник | <input checked="" type="checkbox"/> 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

- 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-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
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя правая сторона

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

Заключение:

Руль затёрт

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Регулировки сидений <input checked="" type="checkbox"/> Функция памяти сидения <input checked="" type="checkbox"/> Освещение салона при открытых дверях <input checked="" type="checkbox"/> Функция памяти рулевой колонки <input checked="" type="checkbox"/> Визуальная проверка подушки безопасности <input checked="" type="checkbox"/> Состояние ремней безопасности <input checked="" type="checkbox"/> Солнцезащитные козырьки <input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов <input checked="" type="checkbox"/> Рычаг переключения передач <input checked="" type="checkbox"/> Рычаг указателя поворота и дальнего света <input checked="" type="checkbox"/> Стеклоомыватель <input checked="" type="checkbox"/> Щетки стеклоочистителя <input checked="" type="checkbox"/> Запах в салоне 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Подогрев сидений <input checked="" type="checkbox"/> Подогрев наружных зеркал <input checked="" type="checkbox"/> Электронное регулирование зеркал <input checked="" type="checkbox"/> Обогреватель заднего стекла <input checked="" type="checkbox"/> Регулирование обогрева / кондиционера <input checked="" type="checkbox"/> Отопление при неработающем двигателе <input checked="" type="checkbox"/> Указатели и освещение приборов <input checked="" type="checkbox"/> Проверка регулировки света фар <input checked="" type="checkbox"/> Датчик дождя <input checked="" type="checkbox"/> Датчик света <input checked="" type="checkbox"/> Звуковой сигнал <input checked="" type="checkbox"/> Парктроники <input checked="" type="checkbox"/> Сигнализация <input checked="" type="checkbox"/> Дистанционный пульт центрального замка 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Включение/ выключение радио и регулирование громкости <input checked="" type="checkbox"/> Исправность радио, проигрывателя и чейнджера <input checked="" type="checkbox"/> Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе <input checked="" type="checkbox"/> Управление радио и кондиционером <input checked="" type="checkbox"/> Динамики <input checked="" type="checkbox"/> Разъёмы (MP3, iPod) <input checked="" type="checkbox"/> Устройство громкоговорящей телефонной связи <input checked="" type="checkbox"/> Исправность навигационной системы <input checked="" type="checkbox"/> Работа часов <p>Механизмы</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Исправность электрических стеклоподъемников <input checked="" type="checkbox"/> Открытие/закрытие люка <input checked="" type="checkbox"/> Ручные и автоматические замки дверей <input checked="" type="checkbox"/> Разблокирование багажника <input checked="" type="checkbox"/> Разблокирование бака <input checked="" type="checkbox"/> Крыша кабриолета

Заключение:

Регулировка сидения водителя работает во всех плоскостях, но только не в тех, в которых надо. Память не работает

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:

Течь прокладки клапанной крышки левой гбц

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:

Передние стойки стабилизатора под замену. Течёт рулевая рейка

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:

Норма

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

По кузову плохо. По технике хуже среднего

Исполнитель: Седляр Иван

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ
 Адрес: Минск, ул. Тимирязева, 74
 Телефон: +375333333284
 Эл. адрес: info@avto-dom.by

Марка: Infiniti

Автомобиль: V36

Модельный год:

VIN:

Пробег: 209817

Версия ПО а/м: V44.40

Версия диагностической прикладной программы: 3.12.007 AG

Время испытания: 2020-03-28 18:44:01

Диагностический путь: Manual selection > Европа > Бельгия > INFINITI G35 > V36 > As of 12/2007 > Quick Test



Диагностический результат

Неисправность (4)

Антиблокировочная тормозная система (2) Ненормально

C1109 Напряжение батареи [неверное]
 U1002 SYSTEM COMM (CAN)

Модуль управления кузовом (2) Ненормально

B2562 Низкое напряжение **Сохранено**
 B2607 Реле замка рулевой колонки **Сохранено**

АКПП/Бесступенчатая коробка передач (2) Ненормально

P1815 Выключатель ручного режима/цепь
 P0732 Ошибка работы АКПП на 2-ой скорости

Микропроцессорный распределительный блок питания в моторном отсеке (2) Ненормально

U1000 Цепь шины CAN **Сохранено**
 B2109 Выключение реле замка рулевой колонки **Сохранено**

Нормально (7)

Двигатель **Нормально**

Прибор **Нормально**

Подушка безопасности **Нормально**

Мульти AV(аудио-видео) **Нормально**

Система
выравнивающего
устройства фары

Нормально

Система адаптации
места водителя

Нормально

Система
всережимного
AWD/4WD

Нормально

АВТОДОМ