

1. Данные об автомобиле

VIN:	JTHBB262902013677		
Марка, модель:	Lexus IS	Пробег по одометру, км:	276193
Год выпуска:	2006	Объем двигателя, см3:	2200
Тип двигателя:	Дизель	Мощность, л.с.:	177
Коробка передач:	Механическая	Привод:	Задний
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Черный	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Передний бампер <input checked="" type="radio"/> Переднее крыло <input type="radio"/> Арка переднего колеса <input checked="" type="radio"/> Передний диск <input checked="" type="radio"/> Шина переднего колеса <input checked="" type="radio"/> Наружное зеркало <input type="radio"/> Передняя дверь <input checked="" type="radio"/> Порог передней двери 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Передний бампер <input type="radio"/> Капот <input checked="" type="radio"/> Лобовая панель <input checked="" type="radio"/> Фары и указатели поворотов (лев) <input checked="" type="radio"/> Фары и указатели поворотов (прав) <input checked="" type="radio"/> Щетки стеклоочистителя <input checked="" type="radio"/> Решетка радиатора <input checked="" type="radio"/> Лобовое стекло <input type="radio"/> Крыша <input checked="" type="radio"/> Люк (если есть) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Передний бампер <input checked="" type="radio"/> Переднее крыло <input checked="" type="radio"/> Арка переднего колеса <input checked="" type="radio"/> Передний диск <input checked="" type="radio"/> Шина переднего колеса <input type="radio"/> Наружное зеркало <input type="radio"/> Передняя дверь <input checked="" type="radio"/> Порог передней двери
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Дверь и центральная стойка <input checked="" type="radio"/> Порог двери (задний левый) <input type="radio"/> Арка колеса (задняя левая) <input checked="" type="radio"/> Диск или колпак (задний левый) <input checked="" type="radio"/> Шина (задняя левая) <input checked="" type="radio"/> Крыло (заднее левое) <input type="radio"/> Задний бампер (левая сторона) 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Задний бампер <input checked="" type="radio"/> Крышка багажника <input checked="" type="radio"/> Подсветка заднего номера <input checked="" type="radio"/> Заднее стекло <input checked="" type="radio"/> Блок задних фонарей (левый) <input checked="" type="radio"/> Блок задних фонарей (правый) 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Дверь и центральная стойка <input checked="" type="radio"/> Порог двери (задний правый) <input type="radio"/> Арка колеса (задняя правая) <input checked="" type="radio"/> Диск или колпак (задний правый) <input checked="" type="radio"/> Шина (задняя правая) <input type="radio"/> Крыло (задняя правая) <input type="radio"/> Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Автомобиль вторично окрашен. На передних арках, переднем правом крыле, крышке багажника, заднем левом крыле, задней правой двери присутствует шпатлёвка. Правое зеркало с дефектом зеркального покрытия.

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-чейнджер
- 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:

По салону есть царапины и потёртости.

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон

- ✓ 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

Электроника

- ✓ 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

Мультимедиа

- ✓ 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:

Не работает кондиционер.

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:

Норма.

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:

Норма.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Автомобиль в нормальном состоянии. Вторично окрашен. По двигателю и АКПП замечаний нет. Салон с небольшими потёртостями. Подвеска в норме.

Исполнитель: Атрашкевич Роман Михайлович

Отчет о диагностике автомобиля

Ремонтная мастерская

Мастерская:

Адрес:

Почтовый индекс:

Телефон:

Эл. адрес:

Серийный номер:979860109630

Время испытания:2023-08-15 14:08:48



Информация о а/м

Год выпуска:2005

Серии а/м:Lexus

Модель:IS220D

Версия ПО а/м:V50.10

Версия диагностической прикладной программы:V2.00.021

Диагностический путь:16-ти контактный DLC(диагностический разъем)(Европа и другие страны) > IS220D > 2AD-FHV > -2009.08

System fault code

The following system is abnormal:

AC (Кондиционер) 3 Существуют проблемы

- | | |
|---|-----|
| 1.B1421 Датчик солнца(на сторонводителя) | Ток |
| 2.B1423 Обрывцепи датчикдавления /Неверное давление хладагента кондиционера | Ток |
| 3.B1424 Датчик солнца (на сторонводителя) | Ток |

Следующие системы в порядке:

1.PCM (Модуль управления трансмиссией)

2.CCS (Система круиз-контроля)

Ⓞ ADAS

3.ABS/VSC/TRC

4.EMPS

5.SRS(Система пассивной безопасности)

6.IC (Комбинация приборов)

7.Комбинированный выключатель

8.BCM (Модуль управления кузовом,Кузов)

9.Корпус № 3

10.Корпус № 5

11.Шлюз

12.Выключатель Master

13.Вход & пуск

14.Регулировка питания

АВТОДОМ