

1. Данные об автомобиле

VIN:	2T2BK1BA7BC098236				
Марка, модель:	Lexus RX	Пробег по одометру, км:	150000		
Год выпуска:	2011	Объем двигателя, см3:	3,5		
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	277		
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Полный		
Тип кузова:	Внедорожник 5 дв.	Гарантия завода:	нет		
Цвет:	Черный	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да		

2. Внешний осмотр

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

Заключение:

Вторичный окрас крышки багажника.

### 3. Комплектность

<ul style="list-style-type: none"><li>✔ Сервисная книжка</li><li>✔ Комплект ковриков</li><li>✔ Аптечка</li><li>✔ Инструменты</li><li>✔ Аварийный треугольник</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✔ Запасное колесо</li><li>✘ Домкрат</li><li>✘ Компрессор</li><li>✘ Ключ для секретных болтов</li><li>✔ Инструкция к авто</li></ul>
--	--

### 4. Внутренний осмотр

<p>Передняя левая сторона</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✔ Обивка двери и дверная ручка</li><li>✔ Коврики для пола/настил пола</li><li>✔ Подушка и обивка сидения</li><li>✔ Боковое стекло</li></ul>	<p>Передняя сторона</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✔ Торпеда</li><li>❓ Лобовое стекло</li><li>✔ Зеркало заднего вида (компас)</li><li>✔ Радио/CD/CD-чейнжер</li><li>✔ Рулевое колесо</li><li>✔ Прикуриватель, пепельница</li></ul>	<p>Передняя правая сторона</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✔ Обивка двери и дверная ручка</li><li>✔ Коврики для пола/настил пола</li><li>✔ Подушка и обивка сидения</li><li>✔ Боковое стекло</li></ul>
<p>Задняя левая сторона</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✔ Обивка двери и дверная ручка</li><li>✔ Коврики для пола/настил пола</li><li>✔ Подушка и обивка сидения</li><li>✔ Боковое стекло</li></ul>	<p>Задняя сторона</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✔ Обивки багажника, запасн. колеса</li><li>✔ Коврик багажника</li><li>✔ Освещение багажника</li><li>✔ Заднее стекло</li></ul>	<p>Задняя правая сторона</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✔ Обивка двери и дверная ручка</li><li>✔ Коврики для пола/настил пола</li><li>✔ Подушка и обивка сидения</li><li>✔ Боковое стекло</li></ul>

**Заключение:**

Царапины на центральной консоли. Затёртость кнопки стеклоподъемника переднего пассажира.

## 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:

Норма.

## 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:

Запотевание крышки маслозаливной горловины.

## 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
- ✓ наличии следов кузовного ремонта

### Заключение:

Передние тормозные диски и колодки под замену. Запотевание прокладки поддона АКПП. Порван пыльник правого переднего шруса.

## 8. Проверка при тест-драйве

- |  |   |
|--|---|
| ✓ Стартер. Запуск                                    | ✓ Центрирование / люфт рулевого колеса            |
| ✓ Отсутствие посторонних вибраций                    | ✓ Прямолинейное движение по инерции               |
| ✓ Отсутствие посторонних шумов                       | ✓ Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.      |
| ✓ Поведение двигателя при запуске                    | ✓ Управляемость                                   |
| ✓ Поведение двигателя во время езды                  | ✓ Поведение тормозов                              |
| ✓ Характеристика холостого хода (плавают ли обороты) | ✓ Ручной тормоз                                   |
| ✓ Функция вентилятора охлаждения двигателя           | ✓ Система регулирования скорости (круиз контроль) |
| ✓ Плавность работы сцепления                         | ✓ Панель приборов                                 |
| ✓ Работа АКПП в положении P,R,N,D                    | ✓ Корректная функция индикации                    |
| ✓ Фиксация переключ. передач                         | ✓ 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

Хорошее техническое состояние. Хорошее состояние кузова.

Исполнитель: Луцкий Артём Дмитриевич

## Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:

Адрес:

Телефон:

Эл. адрес:

VIN: 2T2BK1BA7BC098236

Модельный год: 2011

Марка: Lexus

Автомобиль: RX350

Пробег: 89613.00

Версия ПО а/м: V50.10

Версия диагностической прикладной программы: V1.00.055

Время испытания: 2022-01-27 15:04:35

Диагностический путь: 16-ти контактный DLC(диагностический разъем)(Европа и другие страны)  
> RX350 > 2011.08-2012.03 > Others

## Inspection Result

Диагностический результат

Неисправность (1)

Сдвижной люк (1)

Ненормально

B2343 Инициализациоположенинеполн

Ток

Нормально (29)

ECM (Модуль Контроля Двигателя)

Нормально

CCS (Система круиз-контроля)

Нормально

TCM (Модуль управления коробкой передач,ECT)

Нормально

ABS/VSC/TRC

Нормально

EMPS

Нормально

Наклонение &amp; телескопический

Нормально

SRS(Система пассивной безопасности)

Нормально

Обнаружение наличия

Нормально

AC (Кондиционер)

Нормально

Полный привод

Нормально

TPMS (Система контроля давления в шинах)

Нормально

IC (Комбинация приборов)

Нормально

BCM (Модуль управления кузовом,Основной кузов)

Нормально

AFS(Адаптивная система головного освещения)

Нормально

Задняя дверь

Нормально

Электромотор двери водителя	Нормально
Электромотор двери пассажира	Нормально
Электромотор левого заднего двери	Нормально
Электромотор правого заднего двери	Нормально
Сиденье водителя	Нормально
Навигационная система	Нормально
Шлюз PM1	Нормально
Шлюз PM2	Нормально
Выключатель Master	Нормально
Зеркало L	Нормально
Зеркало R	Нормально
Вход & пуск	Нормально
Регулировка питания	Нормально
Регулировка пуска	Нормально