

1. Данные об автомобиле

VIN:	2T2ZZMCA3JC115557				
Марка, модель:	Lexus RX	Пробег по одометру, км:	57700		
Год выпуска:	2018	Объем двигателя, см3:	3,5		
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	300		
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Передний		
Тип кузова:	Внедорожник 5 дв.	Гарантия завода:	нет		
Цвет:	Серый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет		

2. Внешний осмотр

<p>Передняя левая сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Передний бамперⓧ Переднее крыло✓ Арка переднего колеса✓ Передний диск✓ Шина переднего колеса✓ Наружное зеркало✓ Передняя дверь✓ Порог передней двери	<p>Передняя сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 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)	<p>Передняя правая сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Передний бампер✓ Переднее крыло✓ Арка переднего колеса✓ Передний диск✓ Шина переднего колеса✓ Наружное зеркало✓ Передняя дверь✓ Порог передней двери
<p>Задняя левая сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 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)	<p>Задняя сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Задний бампер✓ Крышка багажника✓ Подсветка заднего номера✓ Заднее стекло✓ Блок задних фонарей (левый)✓ Блок задних фонарей (правый)	<p>Задняя правая сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 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:

На автомобиле присутствуют вторичные окрасы с использованием шпаклевки. На переднем левом крыле присутствуют не значительные царапины.

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

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:

Норма

5. Диагностика работы приборов и функций

<div>Салон</div> <div><div>✓</div> Регулировки сидений</div> <div><div>✓</div> Функция памяти сидения</div> <div><div>✓</div> Освещение салона при открытых дверях</div> <div><div>✓</div> Функция памяти рулевой колонки</div> <div><div>✓</div> Визуальная проверка подушки безопасности</div> <div><div>✓</div> Состояние ремней безопасности</div> <div><div>✓</div> Солнцезащитные козырьки</div> <div><div>✓</div> Панель приборов</div> <div><div>✓</div> Рычаг переключения передач</div> <div><div>✓</div> Рычаг указателя поворота и дальнего света</div> <div><div>✓</div> Стеклоомыватель</div> <div><div>✓</div> Щетки стеклоочистителя</div> <div><div>✓</div> Запах в салоне</div>

Заключение:

Норма

6. Проверка под капотом

<div><div><div>✓ Исправность и состояние аккумулятора</div><div>✓ Напряжение аккумулятора (показания датчика)</div><div>✓ Уровень масла в ДВС (состояние визуально проверить)</div><div>✓ Уровень масла в АКПП (КПП) (визуально проверить)</div><div>✓ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)</div><div>✓ Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)</div><div>✓ Проверка стартера на пост. Шум.</div><div>✓ Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей)</div><div>✓ Проверка ДВС на предмет течи масла</div><div>✓ Проверка лямбда зонд (работа)</div></div><div><div>Эксплуатационные жидкости</div><div><div>✓ Масло в двигателе, проверка уровня</div><div>✓ Маслов в КПП (АКПП), проверка уровня</div><div>✓ Тормозная система</div><div>✓ Система ГУР</div><div>✓ Жидкость гидропривода сцепления, проверка</div></div></div></div>	<div><div><div>✓ Уровень тормозной жидкости</div><div>✓ Состояние свечей зажигания</div><div>✓ Проверка высоковольтных проводов (повреждения)</div><div>✓ Проверка катушек зажигания</div><div>✓ Проверка давления топлива</div><div>✓ Состояние приводных ремней и роликов (визуально)</div><div>✓ Проверк системы охлаждения ДВС на (течь,уровень,плотность.)</div><div>✓ Датчик температуры воздуха</div><div>✓ Датчик оборотов</div></div><div><div>Шланги патрубки (визуальная проверка)</div><div><div>✓ Тормозная система</div><div>✓ Топливная система</div><div>✓ Система ГУР</div><div>✓ Вакуумные патрубки</div><div>✓ Система охлаждения АКПП</div><div>✓ Сцепление</div><div>✓ Система охлаждения ДВС</div></div></div></div>	<div><div><div>Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий</div><div><div>✓ Двигатель</div><div>✓ Система охлаждения</div><div>✓ Трансмиссия</div><div>✓ Пыльники приводов</div><div>✓ Радиатор АКПП</div><div>✓ Тормозная система</div><div>✓ Топливная система</div><div>✓ Выхлопная сисетма</div><div>✓ Рулевое управление</div></div></div><div><div>Ремни приводные</div><div><div>✓ Ремень ГУР</div><div>✓ Ремень А/С</div><div>✓ Ремень генератора</div></div></div></div>
---	--	--

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
- ✓ наличии следов кузовного ремонта

Заключение:

Норма

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

Автомобиль в хорошем состоянии

Исполнитель: Полюхович Григорий Николаевич

АВТОДОМ
