

# Отчет о Деталях Автомобиля

Lexus RX Classic 2011 270 Роскошная версия

## Основная Информация

Марка	Lexus
Пробег	219,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2011-07-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
3. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия.
4. Внутренняя сторона правой стойки В, Царапина, Вмятина.
5. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.
6. Каркас правого переднего крыла, Деформация, Кузовной ремонт.
7. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
8. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
9. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.
10. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Lexus RX Classic 2011 270 Роскошная версия
<b>Дата выпуска</b>	2010.08

## Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Среднего размера внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	138
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	252
<b>Трансмиссия</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2.7L 188 Мощность лошадиная сила L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4770*1885*1725
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	11
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	200
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1890
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	9.8

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	1AR-FE
<b>Рабочий объем (мл)</b>	2672
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.7
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	10
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	90
<b>Ход поршня (мм)</b>	105
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	188
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5800

## двигатель (продолжение)

<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	4200
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	Двойной VVT-i

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Многодисковая CD система</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4770
<b>Ширина (мм)</b>	1885
<b>Высота (мм)</b>	1725
<b>Колесная база (мм)</b>	2740
<b>Передняя колея (мм)</b>	1630
<b>Задняя колея (мм)</b>	1620
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	72
<b>Объем багажника (л)</b>	375-754
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

## Коробка передач (продолжение)

<b>Аббревиатура</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Количество передач</b>	6
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

## Активная безопасность (продолжение)

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Система экстренного вызова (eCall)	•

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после •
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
<b>Подушка безопасности для колена</b>	• Коленная подушка безопасности водителя

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Ножной тормоз
<b>Размер передних шин</b>	235/60 R18
<b>Размер задних шин</b>	235/60 R18
<b>Размер запасного колеса</b>	Полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 8-9 рогов
-----------------------------	-------------

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	-
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	-
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	-
<b>Система круиз-контроля</b>	• Круиз с фиксированной скоростью
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	• Ксенон
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	-
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	•

## Внешнее освещение (продолжение)

Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Устройство для очистки фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; • Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•
Заднее боковое защитное стекло	•

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Бордовый #851A2B Белый кварц #AFBBC8 Драгоценный камень черный #000000 Черный #000000 Яркий коричневый #ACACA0 Тёмно-серый #39444F Звездный свет черный #000B0B Серебряный синий #99ABB2 Серебряная слюда #D8DCDB Жемчужно-белый #FAFAFA
--------------------	--

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

<b>Автоматическая парковка</b>	-
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	Передний/задний <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul>

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.