

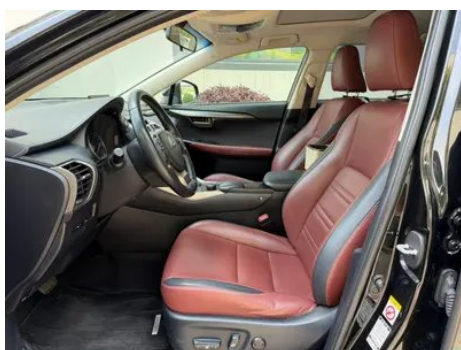
# Отчет о Деталях Автомобиля

Lexus NX 2015 300h Передний привод Фэн Шань версия

## Основная Информация

Марка	Lexus
Пробег	138,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2015-07-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 4. Правый порог кузова, Деформация внутренней стороны, Деформация внешней стороны. 5. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 6. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

## Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Lexus NX 2015 300h Передний привод Фэн Шан версия
<b>Дата выпуска</b>	2014.11

## Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Среднего размера внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Гибридный электромобиль (HEV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	114
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	210
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2.5L 155 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4630*1845*1645
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	9.2
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	180
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1785
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	143
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	5.8

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	2AR-FXE
<b>Рабочий объем (мл)</b>	2494
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.5
<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>	12.5
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	90
<b>Ход поршня (мм)</b>	98

## двигатель (продолжение)

<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	155
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5700
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	4200-4400
<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>	VVT-i

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	-
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	105
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	270
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	105
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	270
<b>Общая мощность системы (кВт)</b>	145
<b>Количество приводных двигателей</b>	Одномоторный
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя
<b>Тип батареи</b>	-

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
---	---

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 7 дюймов
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• CD на одном диске

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4630
<b>Ширина (мм)</b>	1845
<b>Высота (мм)</b>	1645
<b>Колесная база (мм)</b>	2660
<b>Передняя колея (мм)</b>	1580
<b>Задняя колея (мм)</b>	1580
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	56
<b>Объем багажника (л)</b>	475
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
<b>Количество передач</b>	Бесступенчатая трансмиссия
<b>Тип трансмиссии</b>	Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT)

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
-------------------------	-----------------

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• поддержка талии (2 стороны)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны)</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка спинки</li></ul>
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## 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

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

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/65 R17

## Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	225/65 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8-9 рогов
Сенсорный свет для чтения	•

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	○
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
----------------	---------------------

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	•
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
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 кузова	Винный мусковит: #78101C; Сверхзвуковой кварцевый белый: #EEEEEE; Белое золото серый: #CDD3D5; Сверхзвуковой титановый серебристый: #9C9B97; Морской синий: #002859, Черный: #000000, Метеоритный синий: #003545; Тёмно-коричневая слюда: #5B1A21; Серебристо-серая слюда: #5A5D64; Звёздно-чёрный: #000B0B
-------------	---

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный: #000000, Черный, Тёмно-красный: #000000/#5C2528, Черный, Бело-охристый: #000000/#DDC9A5, Чёрный жёлтый, Хрусталь, Коричневый: #000000/#916957
-------------	---

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
------------------------------	------

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•
---	---

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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