

Отчет о Деталях Автомобиля

Lexus NX 2020 300h Передний привод Фэн Шань версия Страна В.

Основная Информация

Марка	Lexus
Пробег	85,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2021-08-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внутренней стороны, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Деформация внутренней стороны, Деформация внешней стороны. 3. Внутренняя сторона левой стойки А, Деформация. 4. Внутренняя сторона правой стойки А, Деформация. 5. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Lexus NX 2020 300h Передний привод Фэн Шань версия Страна В.
Дата выпуска	2019.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Гибридный электромобиль (HEV)
Максимальная мощность (кВт)	114
Максимальный крутящий момент (Н·м)	210
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Тип кузова	SUV
Двигатель	2.5L 155 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4640*1845*1645
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.2
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1820
Полная масса (кг)	-
Электродвигатель (л.с.)	143
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.8

двигатель

Модель двигателя	2AR-FXE
------------------	---------

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (мл)	2494
Рабочий объем (л)	2.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	12.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	90
Ход поршня (мм)	98
Максимальная мощность (л.с.)	155
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5700
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4200-4400
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	VVT-i

Электродвигатель

Тип двигателя	-
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	105
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	270
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	105

Электродвигатель (продолжение)

Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	270
Общая мощность системы (кВт)	145
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	-

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Обычный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 8 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; ○ навигация; • телефон; • кондиционер
CD/DVD-проигрыватель	<ul style="list-style-type: none">• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4640
Ширина (мм)	1845
Высота (мм)	1645
Колесная база (мм)	2660
Передняя колея (мм)	1580
Задняя колея (мм)	1580
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	56
Объем багажника (л)	475

Тело (продолжение)

Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
---------------------------------------------------------	---

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT)

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

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 контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
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	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	• Коленная подушка безопасности водителя
Подушка безопасности пассажирского сиденья	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/65 R17
Размер задних шин	225/65 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8 рогов
Сенсорный свет для чтения	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	○
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	○
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Внешнее освещение (продолжение)

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

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	• Весь автомобиль
Багажник на крышу	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Платиновый серый #CDD3D5 Сверхзвуковой кварц белый #EEEEEE Сверхзвуковой титан серебро #9C9B97 Черный #000000 Янтарный #3B0D0C Кристаллический метеор синий металлический цвет #003545 Винно-красная слюда #78101C Вода серебристая #4A505B До Чжэнь Хэй #000000
Цвет салона	Черный #000000 Черный Темная розовая красная #000000 #802631 Черный Белый охра #000000 #DDC9A5 Черный Полумесяц белый #000000 #D5DADB Черный Охра кристалл коричневый #000000 #916158

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подрулевые лепестки переключения передач	•
------------------------------------------	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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