

Отчет о Деталях Автомобиля

Lexus LS 2018 500h Выдающееся издание
Страна В.

Основная Информация

Марка	Lexus
Пробег	140,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2018-08-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 3. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт, Деформация. 4. Правая задняя боковина, Скол краски, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Lexus LS 2018 500h Выдающееся издание Страна В.
Дата выпуска	2018.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой автомобиль
Тип энергии	Гибридный электромобиль (HEV)

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	220
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	Е-CVT Автоматическая Коробка переменных передач (Имитация 10 передач)
Тип кузова	Седан
Двигатель	3.5L 299 Мощность лошадиная сила V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5235*1900*1450
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.4
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	2225
Полная масса (кг)	-
Электродвигатель (л.с.)	178
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.7

двигатель

Модель двигателя	8GR-FXS
Рабочий объем (мл)	3456
Рабочий объем (л)	3.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	13
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	94
Ход поршня (мм)	83
Максимальная мощность (л.с.)	299
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6600
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	5100

двигатель (продолжение)

Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное
Технологии, специфичные для двигателей	VVT-i И VVT-iW

Электродвигатель

Тип двигателя	-
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	131
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	300
Общая мощность системы (кВт)	264
Количество приводных двигателей	-
Компоновка электродвигателей	-
Тип батареи	-

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Обычный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 12,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
CD/DVD-проигрыватель	• DVD на одном диске

Тело

Длина (мм)	5235
-------------------	------

Тело (продолжение)

Ширина (мм)	1900
Высота (мм)	1450
Колесная база (мм)	3125
Передняя колея (мм)	1631
Задняя колея (мм)	1637
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	82
Объем багажника (л)	430
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Минимальный радиус поворота (м)	5.7

Коробка передач

Аббревиатура	E-CVT Автоматическая Коробка переменных передач (Имитация 10 передач)
Количество передач	10
Тип трансмиссии	E-CVT + автоматическая коробка передач

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	<ul style="list-style-type: none">•
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Функции сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Отопление

Активная безопасность

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

Активная безопасность (продолжение)

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	•
Генератор отрицательных ионов	•

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 •
Шины Run-Flat	•
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
-----------------------	---------------------

Колесный тормоз (продолжение)

Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/50 R19
Размер задних шин	245/50 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный
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
Спутниковая навигационная система	•
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

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

Внешнее освещение (продолжение)

Особенности освещения	<ul style="list-style-type: none">• Матричный тип
Устройство для очистки фар	<ul style="list-style-type: none">•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот;
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Электрическое закрытие двери	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Фара освещения водителя;• Фара освещения пассажира;• Фара освещения заднего ряда сидений
Задний дворник	-

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Сверхзвуковой кварц белый #EEEEEE Синий драгоценный камень #323E96 Сверхзвуковой агат красный #782814 Сверхзвуковой титан серебро #9C9B97 Сверхзвуковое серебро #D6DDDE Черный #000000 Янтарный #3B0D0C Бордовый #851A2B Яркий коричневый #B6B4AE До Чжэнь Хэй #000000 Высший серый #38393E
Цвет салона	Черный Цитрин коричневый #000000 #916957 Черный #000000 Черный Вино Форт #000000 #D3C1AF Черный Цвет слоновой кости #000000 #DDC9A5

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	<ul style="list-style-type: none">•
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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