

LS 350



ЦВЕТА КУЗОВА

Платиновый металлик	Светло-серый металлик
Темно-серый металлик	Черный не металлик
Черный металлик	Красный металлик
Темно-красный металлик	Темно-синий металлик
Искрящийся белый специальный металлик	
Искрящийся серый специальный металлик	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

3,5 л, V6, 24 клапана, DOHC цепной привод с двойной электронной системой изменения фаз газораспределения Dual VVT-i

ТРАНСМИССИЯ

10 ступенчатая автоматическая трансмиссия с режимом секвентального переключения передач

ПРИВОД

Задний

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (л.с. (кВт) при об/мин)

316 (232) при 6600

МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Н•м при об/мин)

380 при 4800

ТИП КУЗОВА

4-дверный седан

ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА (л)

82

ДЛИНА x ШИРИНА x ВЫСОТА (мм)

5235 x 1900 x 1450-1460

ШИНЫ

245/50 RF19

СНАРЯЖЕННАЯ МАССА С ВОДИТЕЛЕМ, МИН.–МАКС. (кг)

2135–2260

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)

250

РАЗГОН 0–100 км/ч (с)

6,5

КОМПЛЕКТАЦИИ

ОСНАЩЕНИЕ, ДОСТУПНОЕ ВО ВСЕХ КОМПЛЕКТАЦИЯХ:

Экстерьер

- Шумопоглощающие легкосплавные диски
- Светодиодные фары ближнего и дальнего света
- Задние противотуманные фонари
- Омыватели фар
- Автоматическая коррекция угла наклона фар
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Дополнительные светодиодные лампы освещения поворотов с функцией противотуманных фар
- Указатели поворота с последовательным включением светодиодов
- Лобовое стекло с отражением инфракрасных лучей

Комфорт

- Подсветка при посадке в автомобиль: лампы в ручках дверей
- Отделка дверных панелей тканью
- Вставки в интерьере из натурального дерева
- Вентиляция передних сидений
- Память настроек руля, боковых зеркал, водительского и пассажирского сидений на 3 положения
- Солнцезащитная шторка заднего стекла с электроприводом
- Климат-консьерж Lexus
- Ионизатор воздуха Napoe
- Аналоговые часы с GPS-модулем автоматической коррекции времени
- Автоматические электростеклоподъемники всех 4 дверей
- Система комфортной посадки/высадки водителя (автоматически отодвигающаяся рулевая колонка, автоматически приподнимающееся, отодвигающееся сиденье и раздвигающаяся боковая сторона подушки сиденья)
- Запуск двигателя кнопкой
- Датчик света
- Датчик дождя
- 2 ключа «Smart key» с покрытием из кожи и металлического сплава, интеллектуальная система доступа в автомобиль
- Карточка-ключ
- Передние и задние датчики парковки с функцией автоматического торможения и функцией предупреждения о пешеходах
- 4 камеры панорамного обзора с функцией предупреждения о пешеходах

- 8-дюймовый цветной мультимедийный TFT-дисплей в центре панели приборов
- Электрохромные зеркала заднего вида (салонное и боковые)
- Электропривод складывания боковых зеркал
- Потолочный инфракрасный датчик системы климат-контроля, отслеживающий температуру тела пассажиров сидений первого и второго ряда
- Доводчик всех дверей
- Электропривод крышки багажника с бесконтактным сенсором
- Динамическая подсветка интерьера
- Люк с электроприводом
- Текстильные коврики для первого и второго ряда сидений
- Система Start&Stop

Зимний комфорт

- Подогрев боковых зеркал
- Рулевое колесо с регулируемым обогревом
- Подогрев передних сидений
- Электрообогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей
- Дополнительный электрический отопитель салона
- Дополнительные воздуховоды для второго ряда сидений

Мультимедиа

- Мультимедийная система нового поколения MM*19 с поддержкой Apple Carplay и Android Auto
- AUX - разъем для передних, USB - разъемы для передних и задних пассажиров
- Коммуникационная система Bluetooth
- 12,3-дюймовый EMV-монитор
- Навигационная система (с установленными картами российской территории) на русском языке
- Сенсорная панель Remote touch на центральной консоли

Комплекс систем активной безопасности

- **Lexus Safety System+¹**
- Круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля (DRCC)
- Система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией визуального, звукового оповещения, автоматического

- торможения и распознавания пешеходов и велосипедистов (PCS)
- Система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках (RSA)
- Система контроля и информирования об усталости водителя (SWS)
- Система оповещения о непреднамеренном пересечении дорожной разметки с функцией удержания автомобиля по центру полосы (LTA)
- Система автоматического переключения дальнего света на ближний (AHB)

Безопасность

- Система помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией визуального, звукового оповещения и автоматического торможения [RCTAB]
- Система мониторинга «слепых зон» в боковых зеркалах (BSM)
- Тормозные фонари с сигнализацией аварийной остановки (ARFH)
- Крепления для детского сидения (ISOFIX)
- Автоматическая блокировка дверей на скорости
- Антиблокировочная система тормозов (ABS)
- Система распределения тормозного усилия (EBD)
- Система курсовой устойчивости (VSC)
- Антипробуксовочная система (TRC)
- Электродушиль рулевого управления (EPS)
- Функция автоматической активации стояночного тормоза (Brake hold)
- Система помощи при старте на склоне (HAC)
- Система интегрированного управления динамикой автомобиля (VDIM)
- 10 подушек безопасности (2 фронтальные, открываемые в 2 этапа, 2 передние боковые [водитель и пассажир], 2 передние боковые, 2 задние боковые, 2 занавесочного типа для первого и второго ряда сидений)
- Система мониторинга давления в шинах
- Иммобилайзер
- Сигнализация
- Система вызова экстренных оперативных служб «Эра Глонасс»
- Набор автомобилиста

Экстерьер

- Легкосплавные диски, шины RunFlat 245/50 R19
- Легкосплавные диски, шины RunFlat 245/45 R20

Комфорт

- Обивка сидений кожей
- Обивка сидений кожей semi-aniline
- Отделка потолка и солнцезащитных козырьков замшей
- Отделка подлокотников дверей, центрального подлокотника искусственной кожей
- Отделка подлокотников дверей, центрального подлокотника кожей semi-aniline
- Вентиляция задних сидений
- Передние сиденья с электрорегулировками в 20 направлениях (включая регулировку длины подушки водительского сиденья, регулировку подголовников, регулировку поясничного подпора, поддержки спины)
- Передние сиденья с электрорегулировками в 28 направлениях (включая регулировку длины подушки водительского и пассажирского сидений, регулировку подголовников, регулировку поясничного подпора, поддержки спины, боковой поддержки подушки и спинки сидений, регулировку поддержки плеч)
- Подголовники передних сидений типа «бабочка»
- Функция массажа для передних сидений
- Задние сиденья с электрорегулировками в 18 направлениях (включая регулировку подголовников, регулировку поясничного подпора, поддержки спины, поддержки плеч)
- Подголовники задних сидений типа «бабочка»
- Память настроек задних сидений на 2 положения
- Мультимедийное рулевое колесо с кожаным покрытием и подрулевыми переключателями передач
- Мультимедийное рулевое колесо с кожаным покрытием, деревянными вставками и подрулевыми переключателями передач
- Солнцезащитные шторки на стеклах задних дверей и боковых задних стеклах с электроприводом
- Двухзонный климат-контроль с функцией автоматической рециркуляции
- Четырехзонный климат-контроль с функцией автоматической рециркуляции
- Адаптивная регулируемая подвеска (AVS)
- Адаптивная пневматическая подвеска
- Селектор выбора режимов движения ECO/NORMAL/SPORT
- Селектор выбора режимов движения ECO/COMFORT/NORMAL/SPORT S/SPORT S+/CUSTOM
- Задний подлокотник (без люка в багажник)
- Задний подлокотник с элементами управления аудиосистемой, климат-контролем, электроприводом сидений (без люка в багажник)

Зимний комфорт

- Подогрев задних сидений

Мультимедиа

- Аудиосистема с 12 динамиками, DVD, поддержкой форматов MP3 и WMA
- Аудиосистема премиум-класса Mark Levinson с 23 динамиками, DVD, поддержкой форматов MP3 и WMA

- Опция доступна
- Опция недоступна

¹ Автомобиль оборудован комплексом систем активной безопасности Lexus Safety System+. Данная система (в целом и подсистемы в отдельности) применяется для повышения безопасности движения. На работу данной Системы (в целом, так и отдельных ее подсистем) могут оказывать влияние погодные и дорожные условия, транспортные средства и иные факторы. Обеспечение безопасности вождения, в том числе безопасного расстояния и скорости, — обязанность водителя. Перед началом использования автомобиля следует, прежде всего, ознакомиться с более подробным описанием работы (в том числе настройками) данной Системы (в целом, так и отдельных ее подсистем) в Руководстве для владельца автомобиля.

Comfort

Executive

•

—

—

•

•

—

—

•

—

•

•

—

—

•

•

—

—

—

•

—

•

—

•

—

•

—

•

—

•

—

•

•

—

—

—

•

•

—

—

—

•

—

•

•

—

—

•

—

—

—

•

—

•

—

•

•

—

—

—

•