

LM 350h



КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Luxury	Superior
Экстерьер		
Колёсные диски:		
	19", 225/55 R19 (кованые)	S S
	временное запасное колесо 165/80 R17	S S
Освещение и обзорность:		
Светодиодные фары ближнего и дальнего света	S	S
AHS - система адаптивного дальнего света (12 независимых светодиодов)*	S	S
Датчик света	S	S
Автоматический корректор угла наклона светового потока передних фар	S	S
Омыватели фар	S	S
Светодиодные дневные ходовые огни / Светодиодные фонари освещения поворотов		
Светодиодные сигналы поворотов передних фар и задних фонарей	S	S
Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы	S	S
Освещение зоны порогов	S	S
Подогрев лобового стекла и зоны отдыха щёток	S	S
Стеклоочистители с датчиком дождя	S	S
Электропривод передних стеклоподъёмников / стеклоподъёмников в боковых сдвижных дверях	S	S
Шумопоглощающее лобовое стекло с защитой от ультрафиолетового и инфракрасного излучения	S	S
Шумопоглощающее стекло передних и боковых сдвижных дверей	S	S
Стекло передних дверей с защитой от ультрафиолетового и инфракрасного излучения и водоотталкивающим покрытием	S	S
Тонированное заднее стекло и стекло боковых сдвижных дверей	S	S
Внешние зеркала заднего вида:		
	электрорегулировка / обогрев / электропривод складывания	S S
	автоматическое затемнение / повторители сигналов поворота, интегрированные в корпус	S S
Электрохроматическое внутреннее зеркало заднего вида	S	S
Интерьер		
Комфорт:		
ACC - адаптивный круиз-контроль с функцией снижения скорости в виражах*	S	S
Фиксированные стеклянные люки в крыше со шторками с электроприводом	S	S
PKSB - интеллектуальные датчики парковки с функцией автоматического торможения и выявления неподвижных объектов, пешеходов и приближения автомобилей сзади	S	S
PVM - система панорамного обзора с четырьмя камерами, ассистентом помощи во время парковки, функцией обзора под автомобилем и омывателем задней камеры	S	S
Система автоматизированной парковки	S	S
Мультифункциональный руль:		
	электрорегулировка положения по высоте и глубине / управление телефоном	S S
	обогрев / управление аудиосистемой / лепестки переключения передач на руле	S S
	декоративные вставки из ореха, окрашенные в бенгальский оттенок	S -
	сенсорные кнопки	S -
Система комфортной посадки / высадки (изменение положения руля / сиденья водителя)	S	-
EPB - электромеханический стояночный тормоз	S	S
Фиксированная перегородка за передними сиденьями, оснащённая окном изменяемой прозрачности и электростеклоподъёмником	-	S
Передние сиденья:		
	обогрев / вентиляция	S S
	электрорегулировка положения сиденья водителя в 8-ми направлениях и переднего пассажира в 4-х направлениях	S S
	регулировка положения подголовников в 2-х направлениях	S S
	поясничная поддержка сиденья водителя с электрорегулировкой положения в 4-х направлениях	S S
	поясничная поддержка сиденья переднего пассажира с электрорегулировкой положения в 2-х направлениях	S S
2-й ряд сидений:		
	обогрев / вентиляция	S S
	обогрев подлокотников и выдвижной опоры для ног	S S
	регулировка угла наклона спинки и подушки сиденья	S -
	регулировка продольного положения сидений и вертикального положения подголовников	S -
	центральные подлокотники с индивидуальными съёмными сенсорными дисплеями управления для правого и левого сидений	- S
	фиксированная центральная консоль между задними сиденьями с индивидуальными съёмными сенсорными дисплеями управления для правого и левого сидений и отсеками для мелочей	S S
	складывающиеся столики для правого и левого сидений	- S
	функция массажа с 7-ю программами и 5-ю уровнями интенсивности	S -
	функция массажа с 2-мя уровнями интенсивности	S S
	система повышенного комфорта пассажиров 2-го ряда Ottoman	S -
	система ручного складывания и сдвигаания вперёд левого и правого сиденья для прохода на 3-й ряд	S -
3-й ряд сидений:		
	регулировка продольного положения	S -
	регулировка угла наклона спинки	S -
	складывание в соотношении 50:50	S -
	солнцезащитные шторки окон боковых сдвижных дверей и задних боковых окон с электроприводом	S S
Функция памяти положений:		
	сиденья водителя / рулевой колонки	S S
	проекционного дисплея на лобовом стекле	S -
	наружных зеркал заднего вида	S S
	правого и левого сидений 2-го ряда	S S
Электропривод боковых сдвижных дверей	S	S
Электропривод дверей багажника	S	S
Доводчики дверей	S	S
Охлаждаемый бокс с двумя режимами охлаждения для пассажиров 2-го ряда	-	S

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Luxury	Superior
Система кондиционирования:		
Климат-контроль	S	S
Независимая регулировка температуры зон водитель / передний пассажир / оба пассажира второго ряда сидений	S	S
Инфракрасные датчики контроля температуры для задних пассажиров	-	S
Lexus Climate Concierge - автоматическая система управления климат-контролем, обогревами и вентиляцией	S	S
5 режимов Climate Concierge для задних сидений: Energize / Focus / Relax / Dream / My Original	S	S
NanoeX — система ионизации воздуха в салоне	S	S
Информационные устройства:		
Цифровой многофункциональный TFT-дисплей панели приборов / Цветной 14" сенсорный дисплей Lexus Link Pro	S	S
HUD - проекционный дисплей на лобовом стекле	S	-
Навигационная система Lexus	S	S
Аудиосистема:		
Радиоприёмник	S	S
Аудиосистема Mark Levinson Reference 3D Surround Sound с 21 динамиком	S	-
Аудиосистема Mark Levinson Reference 3D Surround Sound с 23 динамиками	-	S
Поддержка Apple CarPlay® и Android Auto®	S	S
Развлекательная система для задних пассажиров с встроенным в потолок 14" складывающимся дисплеем	S	-
Развлекательная система для задних пассажиров с встроенным в перегородку 48" ультрашироким дисплеем	-	S
Разъёмы HDMI (1 для Luxury, 2 для Superior)	S	S
Разъёмы Mini-Jack (для проводных наушников)	-	S
Разъёмы USB-C (3 спереди, 4/6 сзади)	S	S
Bluetooth	S	S
Розетка 12 В / Розетка 220 В (1500 Вт)	S	S
Устройство для беспроводной зарядки смартфона спереди	S	-
Устройство для беспроводной зарядки смартфона (слева и справа)	-	S
Отделка салона:		
Отделка селектора АКПП Shift-by-Wire комбинированной кожей	S	S
Отделка руля комбинированной кожей с декоративными вставками из ореха, окрашенные в бенгальский оттенок	S	-
Отделка руля комбинированной кожей	-	S
Отделка передних сидений комбинированной семианилиновой кожей	S	S
Отделка сидений 2-го ряда комбинированной анилиновой кожей	S	-
Отделка сидений 2-го ряда комбинированной L-анилиновой кожей	-	S
Отделка сидений 3-го ряда комбинированной семианилиновой кожей	S	S
Отделка потолка материалом «Ультразамша»	S	S
Декоративные вставки из дерева	S	S
Фоновая подсветка салона (14 тем + 50 цветов на выбор)	S	S
Динамические системы:		
Функция переключения режимов езды: Eco / Normal / Comfort / Sport / Rear Comfort / Custom	S	S
AVS - адаптивная система регулировки жёсткости подвески / HAC - система помощи при трогании с места на подъёме	S	S
Система плавной остановки	S	S
Интеллектуальные системы безопасности		
Средства активной безопасности:		
ABS — антиблокировочная тормозная система / BAS — усилитель экстренного торможения	S	S
VSC+ — система курсовой устойчивости автомобиля / TRC — антипробуксовочная система	S	S
VBPC — система снижения кренов кузова / EPS — электроусилитель руля	S	S
EBS — сигнал экстренного торможения / BSM — система мониторинга «слепых зон»	S	S
TPWS — система предупреждения о снижении давления в шинах	S	S
SEA — система блокировки открывания дверей при приближении подвижных объектов сзади	S	S
FCTA — функция обнаружения кросс-трафика при движении вперёд	S	S
PCS — система предотвращения фронтальных столкновений* / PDA — система проактивной помощи водителю*	S	S
RSA — система распознавания дорожных знаков с привязкой к адаптивному круиз-контролю*	S	S
LDA — система предупреждения съезда с полосы движения с функцией помощи удержания в полосе*	S	S
LTA — система помощи удержания в полосе во время движения с активированным адаптивным круиз-контролем*	S	S
ESA — система аварийного усилителя руля* / SCB — система автоматического торможения после столкновения*	S	S
Средства пассивной безопасности:		
Подушки безопасности:		
водителя — одноступенчатая	S	S
переднего пассажира — двухступенчатая	S	S
боковые для водителя и переднего пассажира	S	S
защитные шторки — передние и задние	S	S
Ремни безопасности:		
преднатяжители устройства с силовыми ограничителями и ограничителями натяжения (передние сиденья)	S	S
преднатяжители устройства с силовыми ограничителями и ограничителями натяжения (сиденья 2-го ряда)	S	S
ремни безопасности для 3-го ряда сидений	S	-
сигнал предупреждения о непристегнутых ремнях	S	S
Устройства защиты:		
Сигнализация	S	S
Иммобилайзер	S	S
Сенсоры проникновения и наклона	S	S
Кнопка запуска гибридной системы «Power»	S	S
Электронная система бесключевого доступа «Smart Entry»	S	S





*Опции, включённые в пакет безопасности и ассистирования водителю Lexus Safety System+ (LSS+ 3.0)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель внутреннего сгорания	2.5
Рабочий объём (см³)	2 487
Тип	R4 / 16, DOHC, Dual VVT-i
Тип топлива	Бензин с октановым числом 95 или выше
Максимальная мощность (л.с. при об/мин)	190 / 6 000
Максимальная мощность (кВт при об/мин)	140 / 6 000
Максимальный крутящий момент (Нм при об/мин)	239 / 4 300 - 4 500
Трансмиссия	Гибридная бесступенчатая (4 поколения)
Привод	Полный (E-Four)
Гибридный привод	
Максимальная мощность системы (л.с.)	250
Высоковольтная батарея	
Тип	Ni-MH
Минимальный клиренс (мм)	152
Максимальная скорость (км/час)	190
Разгон 0-100 км/ч (сек)	8,7
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0,33
Расход топлива (л/100 км)**	
Комбинированный цикл	7,1 - 7,4
Выбросы CO₂ (г/км)**	
Комбинированный цикл	160 - 167
Соответствие экологическим нормам	Euro 6
Рулевое управление	
Тип усилителя	Электроусилитель
Тормозная система	
Передние тормоза	Вентилируемые диски
Задние тормоза	Вентилируемые диски
Подвеска	
Передняя	МакФерсон
Задняя	Двурывчатая
Масса	
Снаряжённая (мин./макс., кг)	2 345 - 2 355
Полная (кг)	2 880
Габаритные размеры	
Длина (мм)	5 125
Ширина со сложенными зеркалами (мм)	1 890
Высота (мм)	1 940
Колёсная база (мм)	3 000
Колёса передняя (мм)	1 615
Колёса задняя (мм)	1 620
Свес передний (мм)	1 005
Свес задний (мм)	1 125
Радиус разворота (колесо / бампер) (м)	5,9 / 6,5
Объём багажника 4-местная версия / с поднятым 3-м рядом сидений / со сложенным 3-м рядом сидений (л)	870 / 210 / 1 430
Ёмкость топливного бака (л)	60

** Данные о расходе топлива были получены в оптимальных условиях и могут отличаться в зависимости от стиля вождения, а также от дорожных, погодных и других условий, влияющих на реальный расход топлива

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

	085 Белоснежный
	223 Чёрный графит
	1J7 Титановый серый
	3U3 Агатный бордовый

КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ



ИНТЕРЬЕР



Чёрный



Бежевый



Чёрный



Бежевый



Чёрный



Бежевый

* Обратите внимание: изображения автомобилей могут отличаться от фактически доступных комплектаций

Список комплектации представляет собой подборку наиболее важных параметров. Компания «Continent» оставляет за собой право изменять эту брошюру в результате ошибок, структурных изменений или сообщений от производителя без предварительного уведомления. Гарантия на автомобили Lexus: 3 года или 100 000 км пробега. Расход топлива и выбросы CO₂ автомобиля зависят не только от его энергоэффективности, но также от стиля вождения и других факторов не технического характера. Углекислый газ (CO₂) является основным парниковым газом, ответственным за глобальное потепление. Брошюра действительна до выпуска обновленного издания.