

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель внутреннего сгорания	2,0	2,0
Рабочий объем (см³)	1 987	1 987
Тип	"R4 / 16-Valve, DOHC VT-iE (intake), VT-i (exhaust)"	"R4 / 16-Valve, DOHC, VT-iE (intake), VT-i (exhaust)"
Тип топлива	Бензин с октановым числом 95 либо выше	
Максимальная мощность (л.с. при об/мин)	146 / 6 000	146 / 6 000
Максимальная мощность (кВт при об/мин)	107 / 6 000	107 / 6 000
Максимальный крутящий момент (Нм при об/мин)	188 / 4 400 - 5 200	188 / 4 400 - 5 200
Трансмиссия		
Тип	Гибридная бесступенчатая	Гибридная бесступенчатая
Привод	Передний	Полный
Гибридный привод		
Максимальная мощность системы (л.с.)	184	184
Высоковольтная батарея		
Тип	Ni-MH	Ni-MH
Клиренс (минимальный, мм)	160	160
Максимальная скорость	177	177
Разгон 0-100 км/ч (с)	8,5	8,7
Расход топлива (л/100км)*		
Городской цикл	4,3	4,6
Загородный цикл	4,6	4,7
Комбинированный цикл	4,5	4,7
Выбросы CO₂, комбинированный режим (г/км)		
Городской цикл	97	105
Загородный цикл	105	107
Комбинированный цикл	103	107
Соответствие экологическим нормам	Евро 6	
Рулевое управление		
Тип усилителя	Электроусилитель	
Тормозная система		
Передние тормоза	Вентилируемые диски	
Задние тормоза	Диски	
Подвеска		
Передняя	МакФерсон	
Задняя	Двухрычажная	
Масса		
Снаряженная (мин./макс., кг)	1 540 / 1 620	1 600 / 1 680
Полная (кг)	2 110	2 110
Габаритные размеры		
Длина (мм)	4 495	
Ширина со сложенными зеркалами (мм)	1 840	
Высота (мм)	1 520	
Колесная база (мм)	2 640	
Колея передняя (мм)	1 555	
Колея задняя (мм)	1 570	1 565
Свес передний (мм)	970	
Свес задний (мм)	885	
Радиус разворота (колесо / бампер) (мм)		
Объем багажного отделения (л)	220 (225)	220 (235)
Вместимость топливного бака (л)	43	43

* Эти данные получены в идеальных условиях без учета индивидуальной манеры вождения, а также дорожных, погодных и других условий, которые влияют на расход топлива.

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

1L1	Хромовый серый
1L2	Платиновый серый
1J7	Титановый серый
223	Черный графит
3T2*	Мареновый красный*
4Y1	Пылающий сердолик
6X4	Террейн хаки
8Y6	Небесно-синий
212*	Черный лак*
083	Белый F sport
8X1	Сапфирный синий

* Цвет кузова неметаллик

F Sport

2U	Белый F sport / черная крыша
2ZG	Хромовый серый / черная крыша
2ZH	Платиновый серый / черная крыша
2LN*	Мареновый красный* / черная крыша
2ZJ	Пылающий сердолик / черная крыша
2QF	Сапфирный синий / черная крыша

ИНТЕРЬЕР



Светло-серый F Sport Design



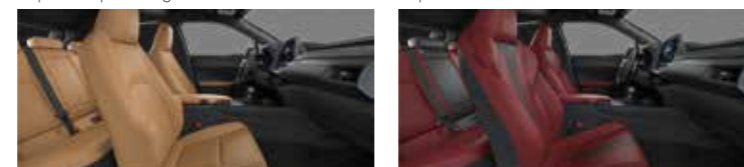
Белый F SPORT



Черный F Sport Design



Черный F SPORT



Коричневый F Sport Design



Красный F SPORT

КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ



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.



UX 250h



КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	F Sport Design	F Sport
Суффикс UX 250h (FWD)	●	-
Суффикс UX 250h (E-Four)	-	●
Экстерьер		
Лёгкосплавные колесные диски:	18-дюймовые, шины 225/50 RF18 (run flat), дизайн F-Sport	●
Внешний пакет F Sport:		
	Передний бампер F Sport	●
	Задний бампер F Sport	●
	Решётка радиатора F Sport	●
	Лого F Sport на передних крыльях	●
Рейлинги на крыше серебристые	●	-
Задний спойлер цвета кузова	●	-
Рейлинги на крыше чёрного цвета	-	●
Крыша чёрного цвета	-	●
Задний спойлер чёрного цвета	-	●
Накладки колесных арок цвета кузова	-	●
Освещение и обзорность		
Светодиодные фары ближнего и дальнего света с омывателями	●	-
Светодиодные тройные фары ближнего и дальнего света с омывателями	-	●
АНВ - система автоматического дальнего света*	●	-
АНС - система адаптивного дальнего света*	-	●
Светодиодные ходовые огни дневного света	●	●
Светодиодные противотуманные фары	●	●
Лампы освещения поворотов	●	●
Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы	●	●
Светодиодные сигналы поворотов задних фонарей	●	-
Светодиодные сигналы поворотов передних фар и задних фонарей	-	●
Стеклоочистители с датчиком дождя	●	●
Электропривод передних и задних стеклоподъёмников	●	●
Шумопоглощающее лобовое стекло	●	●
Стекло передних дверей с водоотталкивающим покрытием	●	●
Стекло с защитой от ультрафиолетового излучения	●	●
Тонированные задние стекла и стекло задней двери	-	●
Внешние зеркала заднего вида		
	электрорегулировка и обогрев	●
	электропривод складывания	●
	повторители сигналов поворота, интегрированные в корпус	●
	автоматическое затемнение	-
Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	●	●
Светодиодные лампы внутреннего освещения	●	●
Интерьер		
Комфорт:		
ACC - адаптивный круиз-контроль с функцией снижения скорости в виражах *	●	●
Мультифункциональный руль:		
	подогрев	●
	регулировка положения по высоте и глубине	●
	электрорегулировка положения по высоте и глубине	-
	управление аудиосистемой	●
	подрулевые лепестки переключения передач	-
PKSB - интеллектуальные датчики парковки с функцией автоматического торможения и выявления неподвижных объектов вокруг, пешеходов и приближающихся автомобилей сзади	-	●
Система помощи при парковке с камерой заднего вида (с динамической разметкой)	●	-
PVM - система кругового обзора с четырьмя камерами, ассистентом помощи при парковке и предупреждением о приближении пешехода	-	●
Подготовка под соединение Bluetooth	●	●
Электропривод двери багажника	●	●
Бесконтактный сенсор открытия двери багажника ногой	●	●
Передние сиденья:		
	подогрев	●
	вентиляция	-
	механическая регулировка положения в 6 направлениях	●
	электрорегулировка положения в 8 направлениях	-
	поясничная поддержка сиденья водителя с электрорегулировкой положения в 2 направлениях	-
Задние сиденья:		
	спинки складывающиеся механически в пропорции 60/40	●
	центральный подлокотник	●
Функция памяти положений:		
	сиденья водителя	-
	внешних зеркал заднего вида	-
Система кондиционирования		
Климат-контроль	●	●
Независимая регулировка температуры зон водитель / пассажир	●	●
Напо-е X - система ионизации воздуха в салоне	●	●
Фильтр с режимом удаления аллергенных микрочастичек из воздуха	●	●

	F Sport Design	F Sport
Информационные устройства		
Многофункциональный TFT-дисплей 7" на панели приборов	●	-
Многофункциональный TFT-дисплей 8" на панели приборов	-	●
Цветной сенсорный дисплей 8,0"	●	-
Цветной сенсорный дисплей 12,3"	-	●
Навигационная система Lexus	-	●
Устройство беспроводной зарядки смартфона	●	●
Аудиосистема		
Радиоприемник	●	●
Аудиосистема Lexus Premium с 6 динамиками	●	-
Аудиосистема Mark Levinson Premium Surround Sound с 13 динамиками	-	●
Пять разъемов USB (1 Type-A в центральном подлокотнике, 2 Type-C спереди и 2 Type-C сзади)	●	●
Розетка 12 В в центральном подлокотнике	●	●
Отделка салона		
Отделка руля и селектора трансмиссии комбинированной кожей	●	-
Отделка руля и селектора трансмиссии комбинированной кожей с перфорацией	-	●
Отделка сидений искусственной кожей Tahara с вышивкой Sashiko	●	-
Отделка сидений комбинированной кожей F Sport	-	●
Отделка передней панели фактурой "Ваши"	●	-
Внутренний пакет F Sport		
	спортивный дизайн сидений	-
	алюминиевые накладки порогов дверей F Sport	●
	спортивные алюминиевые накладки на педали	-
	спортивная алюминиевая опора для ноги водителя	-
	лого F Sport на руле	-
Динамические системы		
Переключатель режимов езды: ECO / NORMAL / SPORT	●	-
Переключатель режимов езды: ECO / NORMAL / SPORT / SPORT+	-	●
AVS - адаптивная система регулировки жёсткости подвески	-	●
Демпфер вибраций кузова спереди	●	●
Демпфер вибраций кузова сзади	-	●
EV - режим "Электромобиль"	●	●
НАС - система помощи старта на подъёме	●	●
Интеллектуальные системы безопасности		
Средства активной безопасности		
ABS - антиблокировочная тормозная система	●	●
BAS - усилитель экстренного торможения	●	●
TRC - антипробуксовочная система	●	●
EBD - электронная система распределения тормозного усилия	●	●
EPB - электромеханический стояночный тормоз	●	●
EBS - сигнал экстренного торможения	●	●
ECB - электронное управление тормозной системой	●	●
SCB - система предотвращения повторного столкновения	●	●
VSC+ - система курсовой устойчивости автомобиля	●	●
EPS - электроусилитель руля	●	●
TPWS - система предупреждения о снижении давления в шинах	●	●
ACA - активная система помощи в поворотах	●	●
PCS - система предупреждения фронтальных столкновений с функцией распознавания препятствий на перекрестках*	●	●
LTA - система предупреждения о съезде с полосы и помощи удержания в полосе и отслеживания траектории впереди идущего автомобиля*	●	●
RSA - система распознавания дорожных знаков*	●	●
ESA - система аварийного усилителя руля*	●	●
BSM - система мониторинга "слепых зон"	-	●
RCTAB - система предупреждения и автоматического торможения при приближении объектов, движущихся перпендикулярно сзади	-	●
Средства пассивной безопасности		
Подушки безопасности:		
	передняя двухступенчатая для водителя и переднего пассажира	●
	для колен водителя и переднего пассажира	●
	боковые для водителя и переднего пассажира	●
	защитные шторки передние и задние	●
Ремни безопасности передних сидений с преднатяжителями, силовыми ограничителями и ограничителями натяжения	●	●
Ремни безопасности боковых задних сидений с преднатяжителями и силовыми ограничителями	●	●
Крепления для детского кресла ISOFIX (i-size) на задних сиденьях	●	●
Устройства защиты		
Иммобилайзер	●	●
Кнопка запуска гибридной системы	●	●
Система двойного блокирования дверей	●	●
Автоматические замки дверей с функцией запираения во время движения	●	●
Электронная система бесключевого доступа "Smart Entry"	●	●

* Опции, которые входят в пакет безопасности Lexus Safety System Plus (LSS+ 2.5)