

# LBX

 **LEXUS**  
EXPERIENCE AMAZING



# КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Elegant	Emotion
<b>Экстерьер</b>		
<b>Легкосплавные колесные диски:</b>		
18", шины 225/55 R18, тонированные	S	-
18", шины 225/55 R18, тонированные с фрезерованными поверхностями	-	S
Временное запасное колесо, T155/80D17	S	S
Задний спойлер	S	S
<b>Освещение и обзорность</b>		
Светодиодные фары ближнего и дальнего света	S	S
АНВ - система автоматического дальнего света*	S	S
Светодиодные дневные ходовые огни	S	S
Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы	S	S
Светодиодные сигналы поворотов передних фар и задних фонарей	S	S
Стеклоочистители с датчиком дождя	S	S
Электропривод передних и задних стеклоподъемников	S	S
Шумопоглощающее лобовое стекло	S	S
Стекло с защитой от ультрафиолетового излучения	S	S
Тонированное заднее стекло и стекло задних дверей	-	S
<b>Внешние зеркала заднего вида:</b>		
электрорегулировка и обогрев	S	S
электропривод складывания	S	S
повторители сигналов поворота, интегрированные в корпус	S	S
автоматическое складывание	S	S
автоматическое затемнение со стороны водителя	S	S
Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	S	S
<b>Интерьер</b>		
<b>Комфорт:</b>		
ACC - адаптивный круиз-контроль с функцией снижения скорости в виражах*	S	S
PKSB - интеллектуальные датчики парковки с функцией автоматического торможения и выявления неподвижных объектов, пешеходов и приближения автомобиля сзади	S	S
Система помощи при парковке с камерой заднего вида (с омывателем) и графическими подсказками	S	S
Электропривод дверей багажника	S	S
<b>Мультифункциональный руль:</b>		
обогрев	S	S
механическая регулировка положения по высоте и глубине	S	S
управление аудиосистемой	S	S
<b>Передние сиденья:</b>		
обогрев	S	S
механическая регулировка положения в 6-и направлениях + регулировка положения подголовников в 2-х направлениях	S	S
поясничная поддержка с электрорегулировкой положения в 2-х направлениях	S	S
<b>Задние сиденья:</b>		
спинки, складывающиеся в пропорции 60/40	S	S
<b>Система кондиционирования:</b>		
Климат-контроль	S	S
Независимая регулировка температуры зон водитель/передний пассажир	S	S
Nanoe X — система ионизации воздуха в салоне	S	S
Фильтр с режимом удаления аллергенных микрочастиц воздуха	S	S
<b>Информационные устройства:</b>		
Многофункциональная цифровая панель приборов 12,3 дюймов	S	S
Цветной сенсорный дисплей Lexus Link 9,8 дюймов	S	S
Устройство для беспроводной зарядки смартфона	S	S
<b>Аудиосистема:</b>		
Радиоприёмник	S	S
Аудиосистема Lexus Premium с 6 динамиками	S	S
Подготовка под подключение Bluetooth	S	S
Поддержка подключения Apple CarPlay® (беспроводной) и Android Auto®	S	S
Разъёмы USB (3 Type-C спереди и 2 Type-C сзади)	S	S
Розетка 12 В в нише под центральной консолью	S	S
<b>Отделка салона:</b>		
Отделка руля и селектора трансмиссии синтетической кожей	S	S
Селектор трансмиссии Shift by wire	S	S
Отделка сидений синтетической кожей Tahara	S	-
Отделка сидений синтетической кожей Tahara с перфорацией	-	S
Пластиковые накладки порогов дверей с алюминиевой вставкой	S	S
<b>Динамические системы:</b>		
Функция переключения режимов езды Eco / Normal / Sport	S	S
EV - режим «Электромобиль»	S	S
HAC - система помощи при трогании с места на подъёме	S	S
EPS - электроусилитель руля	S	S
EPB - электромеханический стояночный тормоз	S	S
<b>Интеллектуальные системы безопасности</b>		
<b>Средства активной безопасности:</b>		
ABS - антиблокировочная тормозная система	S	S
BAS - усилитель экстренного торможения	S	S
TRC - антипробуксовочная система	S	S
EBD - электронная система распределения тормозного усилия	S	S

# КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Elegant	Emotion
EBS - сигнал экстренного торможения	S	S
ECB - электронное управление тормозной системой	S	S
SCB - система автоматического торможения после столкновения	S	S
VSC+ - система курсовой устойчивости автомобиля	S	S
TPWS - система предупреждения о снижении давления в шинах	S	S
ACA - активная система помощи в прохождении поворотов	S	S
PCS - система предотвращения фронтальных столкновений с функцией распознавания препятствий на перекрестках*	S	S
LTA - система предупреждения съезда с полосы и помощи удержания в полосе, а также отслеживания траектории движения автомобиля спереди*	S	S
RSA - система распознавания дорожных знаков с привязкой к адаптивному круиз-контролю*	S	S
ESA - система аварийного усилителя руля*	S	S
BSM - система мониторинга «слепых зон»	S	S
SEA - система блокировки открывания дверей при приближении подвижных объектов сзади	S	S
<b>Средства пассивной безопасности:</b>		
Подушки безопасности:		
фронтальные для водителя и переднего пассажира	S	S
для колен водителя	S	S
центральная между водителем и передним пассажиром	S	S
боковые для водителя и переднего пассажира	S	S
защитные шторки передние и задние	S	S
Ремни безопасности передних сидений с преднатяжителями устройствами и силовыми ограничителями	S	S
Ремни безопасности боковых задних сидений с преднатяжителями устройствами и силовыми ограничителями	S	S
Крепления детских кресел ISOFIX (i-size) на задних сиденьях	S	S
<b>Устройства защиты:</b>		
Кнопка запуска гибридной системы	S	S
E-Latch - система электронного запираения и открывания/закрывания дверей	S	S
Электронная система бесключевого доступа «Smart Entry»	S	S

\*Опции, входящие в комплект системы безопасности и помощи водителю Lexus Safety System+ (LSS+ 3.0)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b>	<b>1.5</b>
Рабочий объём (см <sup>3</sup> )	1 490
Тип	R3 / 12-Valve, DOHC, Dual VVT-i
Тип топлива	Бензин с октановым числом 95 или выше
Максимальная мощность (л.с. при об/мин)	91 / 5 500
Максимальная мощность (кВт при об/мин)	67 / 5 500
Максимальный крутящий момент (Нм при об/мин)	120 / 3 600 - 4 800
<b>Трансмиссия</b>	
Тип	Гибридная бесступенчатая
Привод	Передний
<b>Гибридный привод</b>	
Максимальная мощность системы (л.с.)	136
<b>Высоковольтная батарея</b>	
Тип	Ni-MH, Bipolar
<b>Минимальный клиренс (мм)</b>	170
<b>Максимальная скорость (км/час)</b>	170
<b>Разгон 0-100 км/ч (сек)</b>	9.2
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	0.34
<b>Расход топлива (л/100 км) *</b>	
Городской цикл	3.6
Загородный цикл	4
Комбинированный цикл	3.8
<b>Выбросы CO<sub>2</sub> (г/км)</b>	
Городской цикл	81
Загородный цикл	91
Комбинированный цикл	85
Соответствие экологическим нормам	Euro 6
<b>Рулевое управление</b>	
Тип усилителя	Электроусилитель
<b>Тормозная система</b>	
Передняя	Вентилируемые диски
Задняя	Диски
<b>Подвеска</b>	
Передняя	МакФерсон
Задняя	Торсионная балка
<b>Масса</b>	
Мин./макс. масса (кг)	1 355 / 1 425
Полная масса (кг)	1 755
<b>Габаритные размеры</b>	
Длина (мм)	4 190
Ширина со сложенными зеркалами (мм)	1 825
Высота (мм)	1 560
Колёсная база (мм)	2 580
Колея передняя (мм)	1 570
Колея задняя (мм)	1 570
Передний свес (мм)	870
Задний свес (мм)	740
<b>Радиус разворот колеса/бампер (м)</b>	5.2 / 5.6
<b>Объём багажника (л)</b>	317
<b>Ёмкость топливного бака (л)</b>	36

\* Эти данные были получены в оптимальных условиях и не учитывают индивидуальные различия в стиле вождения, состояние дорог, погодные условия и другие факторы, влияющие на расход топлива, согласно циклу NEDC, влияющих на расход топлива (по циклу NEDC) и других условий, которые влияют на расход топлива

## ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

Elegant		Emotion	
	085 Белоснежный		2YM Белоснежный/Чёрная крыша
	1L1 Серый хром		2YH Серый хром/Чёрная крыша
	1H5 Цементно-серый		2YN Цементно-серый/Чёрная крыша
	1F7 Серебристый		2LB Серебристый/Чёрная крыша
	209 Чёрный		2TB Рубиновый/Чёрная крыша
	3U5 Рубиновый		2YF Медный/Чёрная крыша
	4Y5 Медный		2VT Тёмно-синий/Чёрная крыша
	8W7 Тёмно-синий		2PQ * Ярко-жёлтый/Чёрная крыша *
	5A3 * Ярко-жёлтый *		

\* Цвет кузова неметаллик

## КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ



Elegant



Emotion

## ИНТЕРЬЕР



Бежевый (EB00) \*



Коричневый (EB41) \*



Чёрный (EA20) \*

\* Все изображения салонов приведены для примера, цвет элементов может не соответствовать цвету на реальном автомобиле.

Список комплектации представляет собой подборку наиболее важных параметров. Компания «Continental» 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 CO<sub>2</sub> автомобиля зависят не только от его энергоэффективности, но также от стиля вождения и других факторов не технического характера. Углекислый газ (CO<sub>2</sub>) является основным парниковым газом, ответственным за глобальное потепление. Брошюра действительна до выпуска обновленного издания.