



LX 500d / 600



КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Premium	Luxury	Superior
LX 500d	•	•	-
LX 600	•	•	•
Экстерьер			
Колёсные диски			
20-дюймовые, лёгкосплавные 265/55 R20	•	•	-
22-дюймовые, кованные 265/50 R22	-	-	•
Запасное колесо		полноразм.	
Брызговики	•	•	•
Рейлинги на крыше серебристого цвета	•	•	•
Освещение и обзорность			
Светодиодные фары ближнего и дальнего света	•	•	•
AHS - система адаптивного дальнего света Bladescan™ *	•	•	•
Датчик света	•	•	•
Автоматическая коррекция угла наклона фар	•	•	•
Омыватели фар	•	•	•
Светодиодные ходовые огни дневного света	•	•	•
Светодиодные лампы освещения поворотов	•	•	•
Передние противотуманные фары	•	•	•
Светодиодные сигналы поворотов передних фар и задних фонарей	•	•	•
Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы	•	•	•
Освещение зоны порогов	•	•	•
Подогрев лобового стекла и зоны спокойствия щётки	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя	•	•	•
Электропривод передних и задних стеклоподъемников	•	•	•
Шумопоглощающее лобовое стекло с защитой от ультрафиолетового излучения	•	•	•
Шумопоглощающее стекло передних и задних дверей	•	•	•
Стекло передних дверей с защитой от ультрафиолетового и инфракрасного излучения	•	•	•
Тонированные задние стёкла и стекло задней двери	•	•	•
Внешние зеркала заднего вида			
электрорегулировка:	•	•	•
обогрев:	•	•	•
электропривод складывания:	•	•	•
автоматическое затемнение:	LX500d	•	•
повторители сигналов поворота, интегрированные в корпус:	•	•	•
Цифровое внутреннее зеркало заднего вида	LX600	•	•
Интерьер			
Комфорт			
ACC - адаптивный круиз-контроль с функцией снижения скорости в виражах*	•	•	•
Система комфортной посадки и высадки (изменение положения рулевой колонки и сиденья водителя)	•	•	•
Лепестки переключения передач на руле	•	•	•
Люк с электроприводом	LX600	•	•
PKSB - интеллектуальные датчики парковки с функцией автоматического торможения, а также обнаружения неподвижных объектов вокруг, пешеходов и приближения автомобилей сзади	•	•	•
PVM+MTM - система кругового обзора с четырьмя камерами с инфракрасной подсветкой, ассистентом помощи при парковке, функцией осмотра под автомобилем при парковке и движении по бездорожью, и омывателем задней камеры	•	•	•
Мультифункциональный руль:			
электрорегулировка по высоте и глубине:	•	•	•
подогрев:	•	•	•
управление телефоном:	•	•	•
управление аудиосистемой:	•	•	•
управление мультимедийным дисплеем:	•	•	•
управление адаптивным круиз-контролем и системой LTA:	•	•	•
EPB - электромеханический стояночный тормоз	•	•	•
Передние сиденья:			
подогрев:	•	•	•
вентиляция:	•	•	•
электрорегулировка положения сиденья водителя в 10-ти направлениях и переднего пассажира в 8-ми направлениях:	•	•	•
регулировка положения подголовников в 2-х направлениях:	•	•	-
регулировка положения подголовника сиденья водителя в 4-х направлениях:	-	-	•
электрорегулировка положения подголовника сиденья переднего пассажира в 4-х направлениях:	-	-	•
поясничная поддержка сиденья водителя и переднего пассажира с электрорегулировкой положения:	•	•	-
поясничная поддержка сиденья водителя с электрорегулировкой положения:	-	-	•
2-й ряд сидений:			
подогрев:	•	•	•
вентиляция:	-	•	•
регулировка угла наклона спинки:	•	•	-
электрскладывание:	-	•	-
откидной задний центральный подлокотник с подстаканниками:	•	•	-
фиксированная центральная консоль между задними сиденьями с сенсорным дисплеем управления, подстаканниками и отсеками для хранения:	-	-	•
функция массажа с 7 программами:	-	-	•
электрорегулировка положения в 6-ти направлениях:	-	-	•
комфортные подголовники с электрорегулировкой в 2-х направлениях:	-	-	•
система повышенного комфорта заднего правого пассажира Otoman:	-	-	•
Солнцезащитные шторки окон задних боковых дверей	•	•	•
Солнцезащитная шторка правого окна багажного отделения	-	-	•
Подвижная шторка багажного отделения	-	-	•
Функция памяти положений:			
сиденья водителя:	•	•	•
правого и левого задних сидений:	•	•	•
проекционного дисплея на лобовом стекле:	-	•	•
наружных зеркал заднего вида:	•	•	•
рулевой колонки:	•	•	•
привязка памяти к отпечатку пальца:	•	•	•

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Premium	Luxury	Superior
LX 500d	●	●	-
LX 600	●	●	●
Электродвигатель задних сидений	-	-	●
Электродвигатель передних сидений	●	●	●
Бесконтактный датчик открытия и закрытия двери багажника	●	●	●
Доводчики дверей	●	●	●
Охлаждаемый бокс в переднем центральном подлокотнике	●	●	●
Система кондиционирования			
Климат-контроль	●	●	●
Независимая регулировка температуры зон водителя, переднего пассажира и пассажиров задних сидений	●	●	●
Lexus Climate Concierge – автоматическая система управления климат-контролем, подогревом руля и вентиляцией сидений	●	●	●
Nanoe X – система ионизации воздуха в салоне	●	●	●
Информационные устройства			
Цифровая панель приборов с аналоговыми указателями	●	●	●
HUD – проекционный дисплей на лобовом стекле	-	●	●
Многофункциональный цветной 8-дюймовый TFT-дисплей приборной панели	●	●	●
12,3" цветной сенсорный дисплей Lexus Link	●	●	●
7" цветной сенсорный дисплей управления внедорожными функциями и климат-контролем	●	●	●
Навигационная система Lexus	●	●	●
Аудиосистема			
Радиоприёмник	●	-	-
Аудиосистема Lexus Premium с 10 динамиками	●	●	●
Mark Levinson QI Reference Surround Sound с 25 динамиками	●	●	●
Поддержка Apple CarPlay® и Android Auto®	●	●	●
Развлекательная система для задних пассажиров с двумя 11,6" дисплеями	-	-	●
Разъём HDMI	-	-	●
Разъёмы USB (2 спереди, 2 сзади)	●	●	●
Bluetooth	●	●	●
Устройство беспроводной зарядки телефона спереди	●	●	-
Устройство беспроводной зарядки телефона сзади	-	-	●
Отделка салона			
Отделка селектора АКПП комбинированной кожей и металлом	●	●	●
Отделка руля комбинированной кожей и деревом	●	●	●
Отделка сидений комбинированной кожей	●	-	-
Отделка сидений комбинированной семилатиновой кожей	●	●	●
Декоративные вставки из дерева	●	●	●
Накладки порогов дверей с подсветкой	●	●	●
Фоновая подсветка салона (64 цвета по выбору)	●	●	●
Динамические системы			
Переключатель режимов езды: Eco/Normal/Comfort/Sport S/Sport S+/Custom	●	●	●
AVS – адаптивная система регулировки жёсткости подвески	●	●	●
AHC – система автоматической регулировки клиренса	●	●	●
HAC – система помощи при старте на подъёме	●	●	●
DAC – система помощи при спуске	●	●	●
CRAWL CONTROL – система помощи при движении по бездорожью	●	●	●
OTA – система помощи при повороте на бездорожье	●	●	●
MTS – система выбора режимов движения по разным типам поверхности	●	●	●
Центральный дифференциал повышенного трения TORSEN LSD с функцией принудительной блокировки	●	●	●
Блокировка переднего/заднего дифференциала	●	●	-
Интеллектуальные системы безопасности			
Средства активной безопасности			
ABS – антиблокировочная тормозная система	●	●	●
BAS – усилитель экстренного торможения	●	●	●
TRC – противобуксовочная система	●	●	●
EBS – электронная система распределения тормозного усилия	●	●	●
VSC – система курсовой устойчивости	●	●	●
TPWS – система предупреждения о снижении давления в шинах	●	●	●
PCS – система предаварийной безопасности	●	●	●
BSM – система мониторинга «слепых» зон	●	●	●
LDA – система предупреждения съезда с полосы движения с функцией удержания в полосе*	●	●	●
LTA – система помощи удержания в полосе при движении с активированным адаптивным круиз-контролем*	●	●	●
RSA – система распознавания дорожных знаков с привязкой к адаптивному круиз-контролю*	●	●	●
ESA – система аварийного усилителя руля*	●	●	●
Средства пассивной безопасности			
Подушки безопасности:			
водителя одноступенчатая	●	●	●
переднего пассажира двухступенчатая	●	●	●
для колен водителя и переднего пассажира	●	●	●
боковые для водителя и переднего пассажира	●	●	●
боковые для 2-го ряда сидений	●	●	●
в подушках левого и правого сидений 2-го ряда	-	-	●
защитные шторки переднего и заднего ряда сидений	●	●	●
Ремни безопасности:			
переднатяжные устройства с ограничителями и ограничителями натяжения (передние сиденья)	●	●	●
переднатяжные устройства с силовыми ограничителями (задние сиденья, кроме центрального)	●	●	●
ограничитель натяжения ремня правого заднего сиденья	●	●	●
сигнал предупреждения о непритянутых ремнях передних и задних сидений	●	●	●
Устройства защиты			
Сигнализация	●	●	●
Иммобилайзер	●	●	●
Датчик проникновения	●	●	●
Кнопка запуска двигателя «Start» со сканером отпечатка пальца	●	●	●
Электронная система бесключевого доступа «Smart Entry»	●	●	●
Ключ-карта	-	-	●

*Функции, входящие в Пакет безопасности Lexus Safety System+ 2.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель внутреннего сгорания	LX 500d 3.3 twin-turbo (дизель)	LX 600 3.5 bi-turbo
Рабочий объём (см ³)	3 346	3 445
Тип	V6/24 DOHC	V6/24 DOHC
Тип топлива	Дизельное топливо с содержанием серы не более 50 мг/кг	Бензин с октановым числом 95 или выше
Максимальная мощность (л.с. при об/мин)	299 / 3 600 - 4 200	415 / 5 200
Максимальная мощность (кВт при об/мин)	220 / 3 600 - 4 200	305 / 5 200
Максимальный крутящий момент (Нм при об/мин)	700 / 1 600 - 2 600	650 / 2 000 - 3 600
Трансмиссия		
Тип	10-ступенчатая автоматическая	
Привод	Постоянный полный	
Параметры профильной проходимости		
Передний угол проходимости (град.)	21	
Задний угол проходимости (град.)	21,7	
Минимальный клиренс (мм)	200	200 (20" диски) / 205 (22" диски)
Максимальная скорость	210	
Разгон 0-100 км/ч (сек)	7,9	6,9
Расход топлива** (л/100 км)		
Городской цикл	11,3	16,7
Загородный цикл	7,6	9,4
Комбинированный цикл	8,9	12,1
Выбросы CO₂** (г/км)		
Городской цикл	296	379
Загородный цикл	199	214
Комбинированный цикл	235	275
Соответствие экологическим нормам	Евро 5	
Рулевое управление		
Тип усилителя	Электроусилитель	
Тормозная система		
Передняя	Вентилируемые диски	
Задняя	Вентилируемые диски	
Подвеска		
Передняя	Двухрычажная	
Задняя	Четырёхрычажная с неразрезным мостом	
Масса		
Снаряжённая (мин./макс., кг)	2 575 / 2 700	2 525 / 2 680
Полная (кг)	3 280	3 280
Габаритные размеры		
Длина (мм)	5 100	
Ширина со сложенными зеркалами (мм)	1 990	
Высота при стандартном положении подвески (мм)	1 885 (20" диски) / 1 895 (22" диски)	
Колесная база (мм)	2 850	
Колея передняя (мм)	1 675	
Колея задняя (мм)	1 680	
Свес передний (мм)	1 040	
Свес задний (мм)	1 215	
Объём багажного отделения (л)		
С поднятыми спинками 2-го ряда сидений	1 109	1 109
С опущенными спинками 2-го ряда сидений	1 960	1 960
4-местная версия	-	767
Ёмкость топливного бака (л)		
Основной	80	80
Дополнительный	-	30

*Эти данные получены в идеальных условиях без учета индивидуальной манеры управления, а также дорожных, погодных и других условий, влияющих на расход топлива

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

	085	БЕЛЫЙ SPORT
	6X4	ТЕРРЕЙН ХАКИ
	1J7	ТИТАНОВЫЙ СЕРЫЙ
	1K2	МАРГАНЦЕВЫЙ СЕРЫЙ
	223	ЧЁРНЫЙ ГРАФИТ

*Цвет кузова неметаллик

ДИСКИ



Premium, Luxury



Superior

ИНТЕРЬЕР



Чёрный



Янтарный



Слоновая кость



Чёрный



Багровый



Лесной орех

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 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.