

LX 500d / 600



ДО 10 ЛЕТ ПРОГРАММА
ПРОДЛЕННОЙ
ГАРАНТИИ
ОТ LEXUS*

* Программа действует для авто, с даты первой продажи которых прошло менее 10 лет либо пробег которого составил менее 160 тыс. км (в зависимости от того, что наступит раньше), и при условии выполнения обязательств по содержанию авто и агрегатов при прохождении ТО у официального дилера Lexus в Москве сроком до следующего ТО. Действуют ограничения. Подробные условия на сайте www.chrysler.ru/lexus.

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)	309 / 4 000	415 / 5 200
Максимальная мощность (кВт при об/мин)	227 / 4 000	305 / 5 200
Максимальный крутящий момент (Нм при об/мин)	700 / 1 600 - 2 600	650 / 2 000 - 3 600
Трансмиссия	10-ступенчатая автоматическая	
Тип	Постоянный полный	
Параметры профильной проходимости		
Передний угол проходимости (град.)	22 (20" диски) / 23 (22" диски)	
Задний угол проходимости (град.)	21 (20" диски) / 22 (22" диски)	
Минимальный клиренс (мм)	200	
Максимальная скорость	210	200 (20" диски) / 205 (22" диски)
Разгон 0-100 км/ч (сек)	7,9	6,9
Расход топлива** (л/100 км)		
Городской цикл	10,8	16,8
Загородный цикл	7,4	9,1
Комбинированный цикл	8,6	11,9
Выбросы CO₂** (г/км)		
Городской цикл	283	387
Загородный цикл	194	211
Комбинированный цикл	227	275
Соответствие экологическим нормам	Euro 6	
Рулевое управление	Электроусилитель	
Тип усилителя	Электроусилитель	
Тормозная система	Вентилируемые диски	
Передняя	Вентилируемые диски	
Задняя	Вентилируемые диски	
Подвеска	Двухрычажная	
Передняя	Четырёхрычажная с неразрезным мостом	
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
7-ми местная версия с поднятыми/опущенными спинками 3-го ряда сидений	174 / 982	174 / 982
4-местная версия	767	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 / Black Edition

ИНТЕРЬЕР



Чёрный



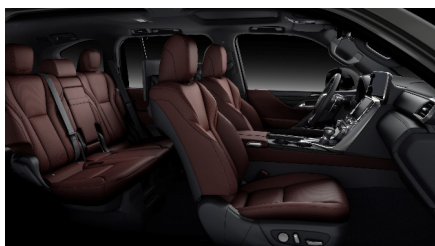
Янтарный



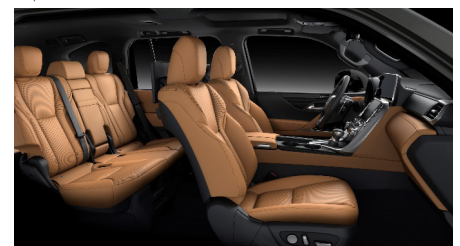
Слоновая кость



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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Premium	Luxury	Luxury (7-мест)	Superior	Black Edition
LX 500d	•	•	•	•	-
LX 600	-	•	-	-	-
сиденья водителя	•	•	•	•	•
проекционного дисплея на лобовом стекле	-	•	•	•	•
наружных зеркал заднего вида	•	•	•	•	•
рулевой колонки	•	•	•	•	•
привязка памяти к отпечатку пальца	•	•	•	•	•
правого и левого задних сидений	-	-	-	-	•
Электропривод двери багажника	•	•	•	•	•
Бесконтактный сенсор открывания и закрывания 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 многофункциональная панель приборов 12,3"	•	•	•	•	•
HUD – проекционный дисплей на лобовом стекле	-	•	•	•	•
12,3" цветной сенсорный дисплей Lexus Link	•	•	•	•	•
7" цветной сенсорный дисплей управления внедорожными функциями и климат-контролем	•	•	•	•	•
Навигационная система Lexus (ограниченный набор картографических данных)	•	•	•	•	•
Аудиосистема					
Радиоприёмник	•	•	•	•	•
Mark Levinson QLI Reference Surround Sound с 25 динамиками	•	•	•	•	•
Поддержка Apple CarPlay® и Android Auto® (беспроводной)	•	•	•	•	•
Развлекательная система для задних пассажиров с двумя 11,6" дисплеями	-	-	-	•	•
Разъем HDMI (спереди)	•	•	•	•	•
Разъем HDMI (сзади)	-	-	-	•	•
Разъемы USB (Type-C) (2 спереди, 2 сзади)	•	•	-	•	•
Разъемы USB (Type-C) (2 для первого ряда, 2 для второго ряда, 2 для третьего ряда сидений)	-	-	•	-	-
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 семинилиновой 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	-	LX 600	-	-	-
Интеллектуальные системы безопасности					
Средства активной безопасности					
ABS – антиблокировочная тормозная система	•	•	•	•	•
BAS – усилитель экстренного торможения	•	•	•	•	•
TRC – противобуксовочная система	•	•	•	•	•
EBC – электронная система распределения тормозного усилия	•	•	•	•	•
VSC – система курсовой устойчивости	•	•	•	•	•
TPWS – система предупреждения о снижении давления в шинах	•	•	•	•	•
PCS – система предостережения о безопасности	•	•	•	•	•
BSM – система мониторинга «слепых» зон	•	•	•	•	•
SEA – система блокировки открывания дверей при приближении подвижных объектов сзади	•	•	•	•	•
FCTA – система выявления кросс-трафика при движении вперед	•	•	•	•	•
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*	•	•	•	•	•
SCB – система автоматического торможения после столкновения*	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•
защитные шторки первого, второго и третьего ряда сидений	-	-	•	-	-
Ремень 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 непристегнутых 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+ 3.0