

RZ

LEXUS
EXPERIENCE AMAZING

RZ 450e



ДО 10 ЛЕТ ПРОГРАММА
ПРОДЛЕННОЙ
ГАРАНТИИ
ОТ LEXUS*

* Программа действует для авто, с даты первой продажи которого прошло менее 10 лет либо пробег которого составляет менее 160 тыс. км. В зависимости от того, что наступит раньше, и предусматривает гарантийные обязательства на определенную сумму в евро или в эквиваленте. ТО у официального дилера Lexus в Москве сроком до следующего ТО. Действуют ограничения. Подробные условия на сайте www.clublexus.ru

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

RZ450e	Executive+	Luxury
Экстерьер		
Легкосплавные диски:		
20" 235/50R20 (передние) и 255/45R20 (задние), с фрезерованными поверхностями (исключение - Bi-tone)	S	S
20" 235/50R20 (передние) и 255/45R20 (задние), чёрные (только для Bi-tone)	S	S
Ремкомплект для шин	S	S
Двухцветная окраска кузова (чёрная крыша, стойки и крышка капота) (только для Bi-tone)	S	S
Разделенный задний спойлер	S	S
Освещение и обзорность		
Светодиодные фары ближнего и дальнего света с омывателями	S	S
AHB — система автоматического дальнего света*	S	-
AHS - система адаптивного дальнего света*	-	S
Автоматический корректор угла наклона светового потока передних фар	S	S
Светодиодные дневные ходовые огни	S	S
Противотуманные фары (всепогодные фары)	-	S
Светодиодные лампы для освещения поворотов	-	S
Светодиодные сигналы поворотов передних фар	S	S
Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы	S	S
Датчик света	S	S
Стеклоочистители с датчиком дождя	S	S
Электропривод передних и задних стеклоподъёмников с функцией Auto	S	S
Шумопоглощающее лобовое стекло	S	S
Шумопоглощающее стекло передних и задних дверей	S	S
Стекло (переднее, заднее, боковое) с защитой от ультрафиолетового излучения	S	S
Тонированное заднее стекло и стекло задних дверей	S	S
Внешние зеркала заднего вида:		
Электрорегулировка	S	S
Обогрев	S	S
Электропривод складывания	S	S
Автоматическое складывание при заперении автомобиля и изменение угла наклона при включении заднего хода	S	S
Автоматическое затемнение со стороны водителя	S	S
Повторители сигналов поворота, интегрированные в корпус	S	S
Внутреннее зеркало заднего вида:		
	с автоматическим затемнением:	-
	цифровое:	S
Интерьер		
Комфорт:		
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 обнаружения автомобилей сзади	S	S
Система помощи при парковке с камерой заднего вида с графическими подсказками	S	-
PVM - система панорамного обзора с четырьмя камерами с инфракрасной подсветкой, ассистентом помощи во время парковки, функцией обзора под автомобилем и омывателем задней камеры	-	S
Система автоматизированной парковки	-	S
Панорамная крыша (фиксированная)	S	-
Панорамная крыша с функцией изменения прозрачности	-	S
Мультифункциональный руль:		
Электрорегулировка положения по высоте и глубине	S	S
Обогрев	S	S
Управление телефоном	S	S
Управление аудиосистемой	S	S
Рычаги управления уровнем рекуперативного торможения на руле	S	S
Сенсорные кнопки	-	S
EPB - электромеханический стояночный тормоз	S	S
Передние сиденья:		
Обогрев	S	S
Инфракрасный обогрев ног водителя и переднего пассажира	-	S
Вентиляция	-	S
Электрорегулировка положения в 10-ти направлениях + регулировка положения подголовников в 2-х направлениях	S	S
Поясничная поддержка сиденья водителя с электрорегулировкой в 2-х направлениях	S	S
Задние сиденья:		
Подогрев	S	S
2 положения угла наклона спинки (ручная регулировка)	S	S
Складывание в соотношении 60:40	S	S
Функция памяти положений:		
Сиденья водителя	-	S
Проекционного дисплея на лобовом стекле	-	S
Наружных зеркал заднего вида	-	S
Электропривод дверей багажника	S	S
Бесконтактный сенсор открытия и закрытия дверей багажника ногами	S	S
Система кондиционирования:		
Климат-контроль	S	S
Независимая регулировка температуры зон водитель/передний пассажир/задний ряд сидений	S	S
Датчик влажности воздуха	S	S

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

RZ450e	Executive+	Luxury
Нанопе Х — система ионизации воздуха в салоне	S	S
Климат-консервж - система автоматического управления подогревами и вентиляцией	S	S
Информационные устройства:		
Цифровой многофункциональный TFT-дисплей панели приборов	S	S
Цветной 14" сенсорный дисплей Lexus Link Pro	S	S
HUD - проекционный дисплей на лобовом стекле	-	S
Навигационная система Lexus	S	S
Аудиосистема:		
Радиоприемник	S	S
Аудиосистема Lexus Premium с 10 динамиками	S	-
Аудиосистема Mark Levinson Premium Surround Sound с 13 динамиками	-	S
Разъёмы USB Type-C (5 шт.), (4 для зарядки + 1 для передачи данных)	S	S
Подготовка под соединение Bluetooth	S	S
Розетки 12 В (передняя, задняя части салона и багажник)	-	S
Розетка 220В (150Вт), (задняя часть салона)	S	S
Устройство для беспроводной зарядки смартфона	S	S
Отделка салона:		
Отделка руля синтетической кожей	S	S
Фоновая подсветка салона (однотонная) со световым узором Ин-Эй	S	-
Фоновая подсветка салона (64 цвета на выбор) со световым узором Ин-Эй	-	S
Металлические накладки на пороги передних дверей	S	S
Отделка сидений синтетической кожей	S	-
Отделка сидений материалом «Ультразамша»	-	S
Передний центральный подлокотник с открыванием на две стороны	S	S
Динамические системы:		
4 режима управления: ECO/NORMAL/SPORT/RANGE	S	S
ASC - система генерирования звука двигателя	S	S
Амортизаторы изменяемой жесткости (в зависимости от частоты вибраций)	S	S
HAC - система помощи при трогании с места на подъёме	S	S
DAC - система помощи на спуске	S	S
Демпферы вибраций кузова (передний и задний)	-	S
Интеллектуальные системы безопасности		
Средства активной безопасности:		
VSC+ — система курсовой устойчивости автомобиля	S	S
TRC — антипробуксовочная система	S	S
ACA — активная система помощи в прохождении поворотов	S	S
EPS — электроусилитель руля	S	S
EBS — сигнал экстренного торможения	S	S
TPWS — система предупреждения о снижении давления в шинах	S	S
BSM — система мониторинга «слепых зон»	S	S
SEA — система блокировки открывания дверей при приближении подвижных объектов сзади	S	S
FCTA — функция обнаружения кросс-трафика при движении вперед	S	S
PCS — система предотвращения фронтальных столкновений*	S	S
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
DMS — система мониторинга концентрации водителя*	S	S
ESA — система аварийного усилителя руля с функцией активной помощи*	S	S
SCB — система автоматического торможения после столкновения*	S	S
Средства пассивной безопасности:		
Подушки безопасности:		
водителю и переднему пассажиру — двухступенчатые	S	S
для колен водителя и переднего пассажира	S	S
центральная между водителем и передним пассажиром	S	S
боковые трёхкамерные для водителя и переднего пассажира	S	S
защитные шторки — передние и задние	S	S
Ремень безопасности:		
преднатяжительные устройства с силовыми ограничителями и ограничителями натяжения (передние сиденья)	S	S
преднатяжительные устройства с силовыми ограничителями (задние сиденья, кроме центрального)	S	S
сигнал предупреждения о непристегнутых ремнях	S	S
крепления детского кресла ISOFIX на заднем сидении	S	S
Устройства защиты:		
Сигнализация с датчиком проникновения и датчиком разбития стекла	S	S
Кнопка запуска электроавтомобиля	S	S
E-latch - система электронного замка дверей	S	S
Электронная система бесключевого доступа «Smart Entry»	S	S

* Опции, которые входят в пакет безопасности и помощи водителю Lexus Safety System+ (LSS+ 3.0)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическая силовая установка		XEBM15L-AWDLSW
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	передний электромотор задний электромотор	150 (204) 80 (109)
Максимальный крутящий момент, Нм	передний электромотор задний электромотор	266,3 168,5
Суммарная мощность силовой установки, кВт (л.с.)		230 (313)
Привод		Постоянный полный (Direct4)
Высоковольтная батарея		
Тип		Lithium-ion
Ёмкость (кВт·ч)		71,4
Номинальное напряжение, В		355,2
Количество ячеек		96
Зарядное устройство		
Тип	переменный ток постоянный ток	Type2 CCS2
Ориентировочное время зарядки, ч	«переменный ток, три фазы, 11 кВт (16А, 230В)»* постоянный ток, 150 кВт (440А)**	6,5 0,5
Клиренс (минимальный, мм)		200
Максимальная скорость, км/ч		160
Разгон 0-100 км/ч, сек.		5,6
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)		0,29
Расход энергии, кВтч/100 км***		
Комбинированный цикл NEDC		15,2
Максимальный запас хода на одной зарядке, км		470
Рулевое управление		
Тип усилителя		Электроусилитель
Тормозная система		
Передние тормоза		Вентилируемые диски
Задние тормоза		Вентилируемые диски
Подвеска		
Передняя		МакФерсон
Задняя		Многорычажная
Масса		
Снаряжённая, кг (мин.- макс.)		2 100 - 2 140
Полная, кг		2 640
Габаритные размеры		
Длина, мм		4 805
Ширина со сложенными зеркалами, мм		1 895
Высота, мм		1 635
Колёсная база, мм		2 850
Колёса передняя, мм		1 610
Колёса задняя, мм		1 620
Свес передний, мм		975
Свес задний, мм		980
Радиус разворота, м (колесо/бампер)		5,6 / 6,01
Объём багажного отделения (с поднятыми / со сложенными спинками), л		522 / 1 451

* От уровня, при котором загорается лампа предупреждения о низком уровне заряда, до 100%

** От уровня, при котором загорается лампа предупреждения о низком уровне заряда, до 80% (быстрая зарядка)

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

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

	085*	БЕЛОСНЕЖНЫЙ
	111*	ХРОМОВЫЙ СЕРЫЙ
	112*	ПЛАТИНОВЫЙ СЕРЫЙ
	223*	ЧЁРНЫЙ ГРАФИТ
	4Y5*	МЕДНЫЙ
	8Z2*	ГОЛУБОЙ ЭФИР
	2YH**	ХРОМОВЫЙ СЕРЫЙ С ЧЁРНОЙ КРЫШЕЙ И КАПОТОМ
	2YF**	МЕДНЫЙ С ЧЁРНОЙ КРЫШЕЙ И КАПОТОМ
	2YG**	ГОЛУБОЙ ЭФИР С ЧЁРНОЙ КРЫШЕЙ И КАПОТОМ

* Недоступные цвета для версии Vi-tone

** Доступные цвета только для версии Vi-tone

КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ



Дизайн 1
(D1, C4)



Дизайн 2
(D1, C5)

ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА



Грозное небо (FA80)*



Чёрный (FA10)*



Ореховый (FA40)*



Список комплектации представляет собой подборку наиболее важных параметров. «Continental» оставляет за собой право менять 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.