

Lexus RX New Energy 2023 цена и комплектация

Марка, модель, комплектация:	Lexus RX New Energy 2023 450H+ 4WD Enjoyment Edition
Цена под ключ в РФ:	89000\$ (предварительно)
Мотор:	227 кВт (2,5 л без наддува + электродвигатель)
Тип питания:	Подключаемый гибрид
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	227
Коробка передач:	Электронный вариатор
Длина×ширина×высота (мм):	4890×1920×1695
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год листинга:	2023
Максимальная скорость (км/ч):	200
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	6.5
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	1.88
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км):	—
Гарантийная политика на автомобиль:	6 лет или 150 000 км (для Китая)
Гарантийная политика для первого владельца:	—
Параметры кузова	
Длина (мм):	4890
Ширина (мм):	1920
Высота автомобиля (мм):	1695
Колесная база (мм):	2850
Снаряженная масса (кг):	2165
Квазиполная масса прицепа (кг):	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	—
Угол въезда (°):	—
Угол прохождения (°):	—
Угол съезда (°):	—
Строение корпуса:	Внедорожник
Количество дверей:	5
Количество посадочных мест:	5
Объем топливного бака (л):	55
Объем переднего багажного отделения (л):	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	612
Максимальный объем багажного отделения (л):	—
мотор	
Модель двигателя:	A25B-FXS

Рабочий объем (л):	2.5
Объем (мл):	2487
Форма забора воздуха:	Вдохните естественным образом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4
Коэффициент уплотнения:	14
Клапанный механизм:	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	185
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	136/6000
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	228/3600-3700
Топливо:	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—
мотор	
Тип двигателя:	С постоянными магнитами/синхронными
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	174
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	391
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	134
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	270
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт):	40
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	121
батарея	
Запас хода на электротяге NEDC (км):	—
Запас хода на электротяге WLTC (км):	66
Запас хода на электротяге CLTC (км):	83
Комбинированная дальность полета NEDC (км):	—
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	—
Дальность полета в смешанном цикле (км):	—
Энергия аккумулятора (кВтч):	18,2 кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	—
Гарантия на аккумуляторную батарею:	8 лет или 200 000 км
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:	—
Тип батареи:	Тройная литиевая батарея
обвинение	
Нормальное время полной зарядки:	5ч
Быстрая полная зарядка:	—
Коробка передач	
Количество передач:	—

Тип трансмиссии:	Электронный вариатор
Название трансмиссии:	Электронная бесступенчатая коробка передач
Рулевое управление шасси	
Режим вождения:	Передний полный привод
Полноприводная форма:	Электрический 4WD
Центральная дифференциальная структура:	—
Строение корпуса:	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—
Торможение колес	
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	235/50 P21
Технические характеристики задних шин:	235/50 P21
Запасное колесо:	не
Конфигурация безопасности	
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади ●
Коленные подушки безопасности:	●
Передняя средняя подушка безопасности:	—
Подушка безопасности подушки безопасности второго пилота:	●
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—
Пассивная защита пешеходов:	—
Интерфейс детского кресла:	●
Устройство контроля давления в шинах:	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●
Внутренний центральный замок:	●
Брелок:	●
Советы по вождению в сонливом состоянии:	○
Конфигурация обработки	
Антиблокировочная система ABS:	●
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	●
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	●

Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•
Помощь при подъеме в гору:	•
Крутой спуск с холма:	—
Автостоянка:	•
Помощь при слиянии:	○
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	•
Вариативная подвеска:	(опциональная мягкая и жесткая регулировка)
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—
Активное торможение:	•
Внешняя конфигурация	
Люк с электроприводом:	—
Панорамный люк на крыше:	•
Спортивная сетка:	—
Легкосплавные диски:	•
Багажник:	•
Дистанционный запуск:	—
Электрический багажник:	•
Индукционный ствол:	•
Внутренняя конфигурация	
Кожаный руль:	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	•
Память рулевого колеса:	•
Рулевое колесо с подогревом:	○
Подрулевые лепестки:	•
Парковочный радар:	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеоизображение:	•
Панорамная камера:	○
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	○
Автоматическая парковка:	○
Круиз-контроль:	—
Адаптивный круиз:	•
Бесключевой доступ:	•
Запуск без ключа:	•
Дисплей бортового компьютера:	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	—
Размер ЖК-метра:	—
Цифровой дисплей HUD:	•
Источник питания 220 В/230 В:	•
Встроенный видеорегистратор:	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•

Устройство ETC:	—
Конфигурация сидений	
Материал седла:	кожа
Сиденья спортивного типа:	—
Регулировка сиденья по высоте:	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	Главная • / Вторичная •
Электрическая регулировка задних сидений:	○
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	○
Регулировка поясничной опоры:	•
Регулировка плечевой опоры:	—
Регулировка опоры для ног:	—
Память на основном/пассажирском сиденье:	Главная • / Заместитель ○
Память заднего сиденья:	—
Подогрев сидений:	Спереди • / Сзади ○
Вентиляция сидений:	Спереди • / Сзади ○
Массаж сидений:	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	•
Второй ряд индивидуальных сидений:	—
Движение сидений второго ряда:	•
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•
Мультимедийная конфигурация	
Точка доступа Wi-Fi:	—
Автомобильная навигационная система:	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•
Центральный цветной экран:	•
Размер экрана центрального управления:	14 дюймов
Размер экрана второго пилота:	—
Система голосового управления:	•
Вызов службы помощи на дороге:	•
Мобильная связь/картографирование:	•
Аудио бренд:	(опционально Марк Левинсон)
Внешний аудиоинтерфейс (AUX/USB и т.д.):	•
Количество спикеров:	12 звуковых сигналов (опционально 21 динамик)
Конфигурация освещения	
Ближний свет:	СВЕТОДИОД (матрица)
Дальний свет:	СВЕТОДИОД (матрица)
Передние противотуманные фары:	•
Дневные ходовые огни:	•
Регулировка высоты фары:	•

Автоматические фары:	•
Вспомогательное освещение поворотов:	•
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•
Устройство для очистки фар:	•
Внутреннее освещение:	—
Изменение цвета окружающего освещения:	•
Стекла/зеркала	
Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от защемления окна:	•
Многослойное акустическое остекление:	•
Заднее защитное стекло:	○
Зеркала с электроприводом:	•
Зеркала с подогревом:	•
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	•
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	Внутренний • / Внешний •
Память зеркала заднего вида:	•
Потоковые зеркала салона автомобиля:	•
Задние боковые шторки:	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	○
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•
Стеклоочистители с датчиком дождя:	•
Задние стеклоочистители:	—
Кондиционер/холодильник	
Режим управления кондиционером:	Автоматически •
Кондиционер с тепловым насосом:	—
Индивидуальный кондиционер в задней части:	•
Задний выпускной патрубок:	•
Контроль температурного зонирования:	Зона 3
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•
Автомобильный очиститель воздуха:	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не

является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс