



Lexus UX 300e (2020-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 - 2023
Производится в	Japan
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	305-315 км
Запас хода GCC	281 км
Батарея (полезный/номинальный)	45/54.3 кВт•ч
Эффективность	16 кВт•ч/100 км (6.2 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CHAdeMO, Type 2 (Mennekes)

Производительность

Привод	FWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/300 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.5 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

Длина	4495 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2080/1840 мм
Высота	1545 мм
Колесная база	2640 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	367/Нет данных/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

Об электромобиле Lexus UX 300e (2020-2023)

The Lexus UX 300e (2020-2023) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2020. Lexus stopped making the 300e in 2023 and replaced it with the Lexus UX 300e (2023-...). You can still find Lexus UX 300e (2020-2023) on the used car market, with prices starting around €22,490.

The Lexus UX 300e (2020-2023) has a 54.3 kWh battery pack, allowing it to travel up to 281 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16 kWh per 100 km (or 6.2 km per kWh) — ranked №574 out of 719 electric vehicles.

Насколько быстра Lexus UX 300e (2020-2023)

Lexus UX 300e (2020-2023) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.5 сек (занимает №461 место из всех 719 электромобилей) и разгоняется вплоть до 160 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент до 300 Нм.

Реальный диапазон Lexus UX 300e (2020-2023)

Предполагаемый реальный запас хода для Lexus UX 300e (2020-2023) находится в диапазоне 253-309 км, что ставит его в ряд #574 среди электромобилей 719. На этот показатель может влиять несколько условий:

- **Скорость:** на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- **Температура:** Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- **Местность:** Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- **Стиль вождения:** Агрессивный стиль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- **Использование функций:** Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту