



Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2022 - Yes
Производится в	USA, Japan, UK
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€35900/15890

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	240 км
Запас хода WLTP	270-285 км
Запас хода GCC	238 км
Батарея (полезный/номинальный)	39/40 кВт•ч
Эффективность	16.4 кВт•ч/100 км 6.1 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 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	110 кВт (148 л.с.)/320 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.9 сек
Макс. скорость	144 км/ч

Размеры

Длина	4490 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2030/1788 мм
Высота	1530 мм
Колесная база	2700 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1580 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	435/1176/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Nissan Leaf 40 kWh (2022-...)

The Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €35,900.

The Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) has a 40 kWh battery pack, allowing it to travel up to 238 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.4 kWh per 100 km (or 6.1 km per kWh) — ranked №738 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan Leaf 40 kWh (2022-...)

Автомобиль Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 110 кВт (148 л.с.) и крутящий момент 320 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.9 секунд (рейтинг №60 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 144 км/ч.

Реальный диапазон Nissan Leaf 40 kWh (2022-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) находится в диапазоне 238 км, что ставит его в ряд #279 среди электромобилей 334. 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.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль 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 [EV Navigation](#).

Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) тип порта зарядки?

Модель Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) в Европе оснащена портом зарядки CHAdeMO. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 6.6 кВт, что означает примерно ~36 км дополнительного запаса хода

в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 50 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) размеры и вес?

Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4490 мм
- Ширина: 2030 мм (с учетом боковых зеркал) или 1788 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1530 мм
- Колесная база: 2700 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1580 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) вы найдете 435 литров пространства для хранения (рейтинг №114 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1176 литров (рейтинг №138 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Nissan Leaf 40 kWh (2022-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/nissan-leaf-40kwh/>