



Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2017 - 2022
	Yes
Производится в	USA, Japan, UK
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/9999

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	240 км
Запас хода WLTP	270 км
Запас хода GCC	240 км
Батарея (полезный/номинальный)	39/40 кВт•ч
Эффективность	16.3 кВт•ч/100 км
	6.15 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 (2017-2022)

The Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2017. Nissan stopped making the 40 kWh in 2022 and replaced it with the Nissan Leaf 40 kWh (2022-...). You can still find Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) on the used car market, with prices starting around €9,999.

The Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) has a 40 kWh battery pack, allowing it to travel up to 240 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.3 kWh per 100 km (or 6.15 km per kWh) — ranked №736 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022)

Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7.9 секунд (что ставит его на №60 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 144 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 110 кВт (148 л.с.) и крутящий момент 320 Нм.

Реальный диапазон Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022)

Запас хода Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) в реальном мире составляет 240 км, что ставит его на №278 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- **Скорость:** движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- **Температура:** Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- **Рельеф:** холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- **Привычки вождения:** Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- **Использование функций:** Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) тип порта зарядки?

Модель Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) в Европе поставляется с портом зарядки CHAdeMO. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 6.6 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~37 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 50 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) следующие:

- 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 (2017-2022) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) обеспечивает 435 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №114 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1176 литров (рейтинг №114 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022) 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-40-kwh-2017/>