



Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2013 - 2018
	Yes
Производится в	USA, Japan, UK
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/5950

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	135 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	139 км
Батарея (полезный/номинальный)	22/24 кВт•ч
Эффективность	15.8 кВт•ч/100 км
	6.32 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	3.3 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CHAdeMO, Type 1 (J1772)

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	80 кВт (107 л.с.)/254 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.5 сек
Макс. скорость	144 км/ч

Размеры

Длина	4445 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1967/1770 мм
Высота	1550 мм
Колесная база	2700 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1474 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	370/720/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018)

The Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2013. Nissan stopped making the 24 kWh in 2018 and replaced it with the Nissan Leaf 40 kWh (2017-2022). You can still find Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) on the used car market, with prices starting around €5,950.

The Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) has a 24 kWh battery pack, allowing it to travel up to 139 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.8 kWh per 100 km (or 6.32 km per kWh) — ranked №815 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018)

Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 11.5 секунд (что ставит его на №93 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 144 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 80 кВт (107 л.с.) и крутящий момент 254 Нм.

Реальный диапазон Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018)

Запас хода Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) в реальном мире составляет 139 км, что ставит его на №315 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 24 kWh (2013-2018) тип порта зарядки?

Модель Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) 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 3.3 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~19 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 24 kWh (2013-2018) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) следующие:

- Длина: 4445 мм
- Ширина: 1967 мм (с учетом боковых зеркал) или 1770 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1550 мм
- Колесная база: 2700 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1474 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) обеспечивает 370 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №135 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 720 литров (рейтинг №135 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018) 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-24-kwh-2013/>