



Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2015 - 2018
	Yes
Производится в	USA, Japan, UK
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/7000

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	172 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	175 км
Батарея (полезный/номинальный)	28/30 кВт•ч
Эффективность	16 кВт•ч/100 км
	6.25 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	1498 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 30 kWh (2015-2018)

The Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2015. Nissan stopped making the 30 kWh in 2018 and replaced it with the Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022). You can still find Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) on the used car market, with prices starting around €7,000.

The Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) has a 30 kWh battery pack, allowing it to travel up to 175 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16 kWh per 100 km (or 6.25 km per kWh) — ranked №803 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018)

Автомобиль Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 80 кВт (107 л.с.) и крутящий момент 254 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 11.5 секунд (рейтинг №93 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 144 км/ч.

Реальный диапазон Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018)

Предполагаемый реальный запас хода для Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) находится в диапазоне 175 км, что ставит его в ряд #307 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 30 kWh (2015-2018) тип порта зарядки?

Модель Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) 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 3.3 кВт, что означает примерно ~19 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) 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 30 kWh (2015-2018) размеры и вес?

Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) поставляется в следующих размерах:

- 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: 1498 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) грузоподъемность?

За задними сиденьями Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) вы найдете 370 литров пространства для хранения (рейтинг №135 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 720 литров (рейтинг №183 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Nissan Leaf 30 kWh (2015-2018) 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-30-kwh-2015/>