



Nissan Leaf 62 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/16990

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	364 км
Запас хода WLTP	385 км
Запас хода GCC	337 км
Батарея (полезный/номинальный)	59/62 кВт•ч
Эффективность	17.5 кВт•ч/100 км 5.71 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CHAdeMO, Type 2 (Mennekes)

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	160 кВт (215 л.с.)/340 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.1 сек
Макс. скорость	157 км/ч

Размеры

Длина	4490 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2030/1788 мм
Высота	1540 мм
Колесная база	2700 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1756 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	426/1167/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022)

The Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2017. Nissan stopped making the 62 kWh in 2022 and replaced it with the Nissan Leaf 60 kWh (2022-...). You can still find Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) on the used car market, with prices starting around €16,990.

The Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) has a 62 kWh battery pack, allowing it to travel up to 337 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.5 kWh per 100 km (or 5.71 km per kWh) — ranked №588 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022)

Автомобиль Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 160 кВт (215 л.с.) и крутящий момент 340 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.1 секунд (рейтинг №52 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 157 км/ч.

Реальный диапазон Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022)

Предполагаемый реальный запас хода для Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) находится в диапазоне 337 км, что ставит его в ряд #215 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 62 kWh (2017-2022) тип порта зарядки?

Модель Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) 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 ~34 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 100 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 62 kWh (2017-2022) размеры и вес?

Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4490 мм
- Ширина: 2030 мм (с учетом боковых зеркал) или 1788 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1540 мм
- Колесная база: 2700 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1756 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) грузоподъемность?

За задними сиденьями Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) вы найдете 426 литров пространства для хранения (рейтинг №118 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1167 литров (рейтинг №140 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Nissan Leaf 62 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-62-kwh-2017/>