



## Nissan Leaf 60 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)	€41100/24990

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	341 км
Запас хода WLTP	385-398 км
Запас хода GCC	336 км
Батарея (полезный/номинальный)	59/60 кВт•ч
Эффективность	17.6 кВт•ч/100 км 5.69 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 60 kWh (2022-...)

The Nissan Leaf 60 kWh (2022-...) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €41,100.

The Nissan Leaf 60 kWh (2022-...) has a 60 kWh battery pack, allowing it to travel up to 336 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.6 kWh per 100 km (or 5.69 km per kWh) — ranked №592 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Nissan Leaf 60 kWh (2022-...)

Nissan Leaf 60 kWh (2022-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.1 сек (занимает №52 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 157 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 160 кВт (215 л.с.) и крутящий момент до 340 Нм.

## Реальный диапазон Nissan Leaf 60 kWh (2022-...)

Реальный запас хода Nissan Leaf 60 kWh (2022-...) составляет 336 км (рейтинг №216 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

## Nissan Leaf 60 kWh (2022-...) тип порта зарядки?

В Европе Nissan Leaf 60 kWh (2022-...) имеет порт зарядки CHAdeMO.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 6.6 кВт, что означает примерно ~34

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 100 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

## Nissan Leaf 60 kWh (2022-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Nissan Leaf 60 kWh (2022-...):

- 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 60 kWh (2022-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Nissan Leaf 60 kWh (2022-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 426 литров грузового пространства сзади (занимает №118 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1167 литров общего грузового пространства (занимает №140 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Nissan Leaf 60 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-62kwh-e-plus/>