



Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2010 - 2013
	Yes
Производится в	USA, Japan, UK
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/4199

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	121 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	123 км
Батарея (полезный/номинальный)	22/24 кВт•ч
Эффективность	17.9 кВт•ч/100 км
	5.59 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	3.3 кВт
Зарядка DC	46 кВт
Зарядный порт	CHAdeMO, Type 1 (J1772)

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	80 кВт (107 л.с.)/280 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.5 сек
Макс. скорость	145 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 (2010-2013)

The Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2010. Nissan stopped making the 24 kWh in 2013 and replaced it with the Nissan Leaf 24 kWh (2013-2018). You can still find Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013) on the used car market, with prices starting around €4,199.

The Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013) has a 24 kWh battery pack, allowing it to travel up to 123 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.9 kWh per 100 km (or 5.59 km per kWh) — ranked №828 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013)

Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 11.5 сек (занимает №93 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 145 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 80 кВт (107 л.с.) и крутящий момент до 280 Нм.

Реальный диапазон Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013)

Реальный запас хода Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013) составляет 123 км (рейтинг №322 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 24 kWh (2010-2013) тип порта зарядки?

В Европе Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013) 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 3.3 кВт, что означает примерно ~17

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 46 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 24 kWh (2010-2013) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013):

- 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 (2010-2013) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 370 литров грузового пространства сзади (занимает №135 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 720 литров общего грузового пространства (занимает №183 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Nissan Leaf 24 kWh (2010-2013) 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-2010/>