



Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2018 - 2021
	No
Производится в	Spain
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Minivan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/8900

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	200 км
Запас хода GCC	190 км
Батарея (полезный/номинальный)	37/40 кВт•ч
Эффективность	19.5 кВт•ч/100 км 5.14 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CHAdeMO, Type 1 (J1772)

Производительность

Привод	FWD 1 motor: IM
Двигатель (мощность/крут. момент)	80 кВт (107 л.с.)/254 Нм
Разгон 0-100 км/ч	14 сек
Макс. скорость	123 км/ч

Размеры

Длина	4560 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2011/1755 мм
Высота	1858 мм
Колесная база	2725 мм

Вместительность

Сидений	7
Снаряженная масса	1689 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	443/2940/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021)

The Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2018. Nissan stopped making the 40 kWh in 2021. You can still find Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) on the used car market, with prices starting around €8,900.

The Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) has a 40 kWh battery pack, allowing it to travel up to 190 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.5 kWh per 100 km (or 5.14 km per kWh) — ranked №789 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021)

Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 14 сек (занимает №112 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 123 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 80 кВт (107 л.с.) и крутящий момент до 254 Нм.

Реальный диапазон Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021)

Реальный запас хода Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) составляет 190 км (рейтинг №299 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 e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) тип порта зарядки?

В Европе Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) 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 ~31 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 50 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 e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021):

- Длина: 4560 мм
- Ширина: 2011 мм (с учетом боковых зеркал) или 1755 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1858 мм
- Колесная база: 2725 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1689 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 443 литров грузового пространства сзади (занимает №111 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 2940 литров общего грузового пространства (занимает №15 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Nissan e-NV200 Evalia 40 kWh (2018-2021) 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-e-nv200-2018/>