



## Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2023 - Yes
Производится в	Japan, China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/53980

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	438 км
Запас хода WLTP	498-507 км
Запас хода GCC	432 км
Батарея (полезный/номинальный)	87/91 кВт•ч
Эффективность	20.1 кВт•ч/100 км 4.97 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	130 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	AWD 2 motors: EESM (front), EESM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	290 кВт (389 л.с.)/600 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.1 сек
Макс. скорость	200 км/ч

### Размеры

Длина	4595 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2172/1850 мм
Высота	1660 мм
Колесная база	2775 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2259 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	408/1280/Нет данных л
Буксируемый вес	1500 кг

<https://greencarscompare.com/cars/nissan-ariya-e-4orce-87-kwh-performance/>

# Об электромобиле Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...)

The Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2023.

The Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) has a 91 kWh battery pack, allowing it to travel up to 432 km on a single charge. The car has an average efficiency of 20.1 kWh per 100 km (or 4.97 km per kWh) — ranked №303 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...)

Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 5.1 секунд (что ставит его на №32 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 200 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 290 кВт (389 л.с.) и крутящий момент 600 Нм.

## Реальный диапазон Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...)

Запас хода Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) в реальном мире составляет 432 км, что ставит его на №131 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

## Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) тип порта

# зарядки?

Модель Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 22 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~98 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 130 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

## Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) следующие:

- Длина: 4595 мм
- Ширина: 2172 мм (с учетом боковых зеркал) или 1850 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1660 мм
- Колесная база: 2775 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2259 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) обеспечивает 408 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №123 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1280 литров (рейтинг №123 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль Nissan Ariya 87 kWh e-4ORCE AWD 290 kW (2023-...) официально рассчитан на буксировку 1500 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

<https://greencarscompare.com/cars/nissan-ariya-e-4orce-87-kwh-performance/>