





# Nissan Ariya 87 kWh e-40RCE AWD 290 kW (2023-...) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы <sup>л</sup>

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 ЕРА 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

Архитектура400 VЗарядка АС22 кВтЗарядка DC130 кВт

### Производительность

Привод AWD 2 motors: EESM (front), EESM (rear)

Двигатель (мощность/крут. 290 кВт (389 л.с.)/600 Нм

момент)

Разгон 0-100 км/х 5.1 сек

Макс. скорость 200 км/ч

### Размеры

Зарядный порт

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

CCS Type 2

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

Обновлено: Jan 12, 2025



# Об электромобиле Nissan Ariya 87 kWh e-40RCE 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.

## Hасколько быстра Nissan Ariya 87 kWh e-40RCE 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-40RCE 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-40RCE 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 Туре 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-40RCE 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-40RCE 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/