



Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2021 - Yes
Производится в	Japan, China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€43490/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	348 км
Запас хода WLTP	359-404 км
Запас хода GCC	332 км
Батарея (полезный/номинальный)	63/66 кВт•ч
Эффективность	19 кВт•ч/100 км 5.27 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.4 кВт
Зарядка DC	130 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: EESM
Двигатель (мощность/крут. момент)	160 кВт (215 л.с.)/300 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.5 сек
Макс. скорость	160 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	1980 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	466/1350/Нет данных л
Буксируемый вес	750 кг

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

Об электромобиле Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...)

The Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2021. Brand new, the car starts around €43,490.

The Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) has a 66 kWh battery pack, allowing it to travel up to 332 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19 kWh per 100 km (or 5.27 km per kWh) — ranked №599 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...)

Автомобиль Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 160 кВт (215 л.с.) и крутящий момент 300 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.5 секунд (рейтинг №56 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 160 км/ч.

Реальный диапазон Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) находится в диапазоне 332 км, что ставит его в ряд #219 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) тип порта зарядки?

Модель Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 7.4 кВт, что означает примерно ~35 км дополнительного запаса хода

в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 130 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) размеры и вес?

Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) поставляется в следующих размерах:

- 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: 1980 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) вы найдете 466 литров пространства для хранения (рейтинг №101 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1350 литров (рейтинг №106 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) тяговое усилие?

Автомобиль Nissan Ariya 63 kWh FWD (2021-...) может безопасно буксировать до 750 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/nissan-ariya-63-kwh/>