



## Kia Niro EV Long Range (2018-2022) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2018 - 2022 Yes
Производится в	South Korea
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/19979

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	385 км
Запас хода WLTP	455 км
Запас хода GCC	376 км
Батарея (полезный/номинальный)	64/67.5 кВт•ч
Эффективность	17 кВт•ч/100 км 5.88 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	77 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/395 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.8 сек
Макс. скорость	167 км/ч

### Размеры

Длина	4375 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1560 мм
Колесная база	2700 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1791 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	451/1405/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

# Об электромобиле Kia Niro EV Long Range (2018-2022)

The Kia Niro EV Long Range (2018-2022) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2018. Kia stopped making the Long Range in 2022 and replaced it with the Kia Niro EV Long Range (2022-...). You can still find Kia Niro EV Long Range (2018-2022) on the used car market, with prices starting around €19,979.

The Kia Niro EV Long Range (2018-2022) has a 67.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 376 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17 kWh per 100 km (or 5.88 km per kWh) — ranked №457 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Kia Niro EV Long Range (2018-2022)

Автомобиль Kia Niro EV Long Range (2018-2022) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 395 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.8 секунд (рейтинг №59 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 167 км/ч.

## Реальный диапазон Kia Niro EV Long Range (2018-2022)

Предполагаемый реальный запас хода для Kia Niro EV Long Range (2018-2022) находится в диапазоне 376 км, что ставит его в ряд #180 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](#).

## Kia Niro EV Long Range (2018-2022) тип порта зарядки?

Модель Kia Niro EV Long Range (2018-2022) 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 7.2 кВт, что означает примерно ~38 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Kia Niro EV Long Range (2018-2022) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 77 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](#).

## Kia Niro EV Long Range (2018-2022) размеры и вес?

Kia Niro EV Long Range (2018-2022) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4375 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1805 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1560 мм
- Колесная база: 2700 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1791 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Kia Niro EV Long Range (2018-2022) грузоподъемность?

За задними сиденьями Kia Niro EV Long Range (2018-2022) вы найдете 451 литров пространства для хранения (рейтинг №107 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1405 литров (рейтинг №98 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Kia Niro EV Long Range (2018-2022) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/kia-niro-ev-long-range-2018/>