



Kia Niro EV Long Range (2022-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - Yes
Производится в	South Korea
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€45690/32450

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	407 км
Запас хода WLTP	463 км
Запас хода GCC	390 км
Батарея (полезный/номинальный)	64.8/68 кВт•ч
Эффективность	16.6 кВт•ч/100 км 6.02 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	85 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/255 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.8 сек
Макс. скорость	167 км/ч

Размеры

Длина	4420 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1570 мм
Колесная база	2720 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1739 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	475/1392/20 л
Буксируемый вес	750 кг

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

Об электромобиле Kia Niro EV Long Range (2022-...)

The Kia Niro EV Long Range (2022-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €45,690.

The Kia Niro EV Long Range (2022-...) has a 68 kWh battery pack, allowing it to travel up to 390 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.6 kWh per 100 km (or 6.02 km per kWh) — ranked №408 out of 843 electric vehicles.

The car is named Niro EV in Asia and North America and e-Niro in Europe.

Насколько быстра Kia Niro EV Long Range (2022-...)

Kia Niro EV Long Range (2022-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7.8 секунд (что ставит его на №59 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 167 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 255 Нм.

Реальный диапазон Kia Niro EV Long Range (2022-...)

Запас хода Kia Niro EV Long Range (2022-...) в реальном мире составляет 390 км, что ставит его на №167 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.

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

Модель Kia Niro EV Long Range (2022-...) 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 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~60 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 85 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.

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

Характеристики размера и веса для Kia Niro EV Long Range (2022-...) следующие:

- Длина: 4420 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1825 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1570 мм
- Колесная база: 2720 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1739 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Kia Niro EV Long Range (2022-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Kia Niro EV Long Range (2022-...) обеспечивает 475 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №96 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1392 литров (рейтинг №96 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 20 литров, предназначенный для мелких предметов.

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

Автомобиль Kia Niro EV Long Range (2022-...) официально рассчитан на буксировку 750 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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

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