



Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2019 - 2022
	No
Производится в	South Korea
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/17885

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	289 км
Запас хода GCC	246 км
Батарея (полезный/номинальный)	39.2/42 кВт•ч
Эффективность	15.9 кВт•ч/100 км
	6.28 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	44 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	100 кВт (134 л.с.)/395 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9.8 сек
Макс. скорость	155 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	1646 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 Standard Range (2019-2022)

The Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2019. Kia stopped making the Standard Range in 2022 and replaced it with the Kia Niro EV Long Range (2022-...). You can still find Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) on the used car market, with prices starting around €17,885.

The Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) has a 42 kWh battery pack, allowing it to travel up to 246 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.9 kWh per 100 km (or 6.28 km per kWh) — ranked №727 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Kia Niro EV Standard Range (2019-2022)

Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 9.8 сек (занимает №79 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 155 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент до 395 Нм.

Реальный диапазон Kia Niro EV Standard Range (2019-2022)

Реальный запас хода Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) составляет 246 км (рейтинг №273 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) тип порта зарядки?

В Европе Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к

любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 7.2 кВт, что означает примерно ~41 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 44 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Kia Niro EV Standard Range (2019-2022):

- 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: 1646 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Kia Niro EV Standard Range (2019-2022):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 451 литров грузового пространства сзади (занимает №107 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1405 литров общего грузового пространства (занимает №98 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Kia Niro EV Standard Range (2019-2022) 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-standard-range-2018/>