



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

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

### Основное

Годы производства	2018 - 2022
Производится в	South Korea
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	385 км
Запас хода WLTP TEL	455 км
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	16.6 кВт•ч
Расход на 1 км	166 Вт

### Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	67.5 кВт•ч
Полезный объем батареи	64 кВт•ч
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	77 кВт
Зарядный порт	Нет данных

### Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	150 кВт (201 л.с.)
Крутящий момент	395 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.8 сек
Макс. скорость	167 км/ч

### Размеры

Длина	4375 мм
Ширина с зеркалами	Нет данных
Ширина без зеркал	1805 мм
Высота	1560 мм
Колесная база	2700 мм

### Вместительность

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

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

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

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

The Kia Niro EV Long Range (2018) has a 67.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 386 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.6 kWh per 100 km (or 166 Wh/km) — ranked №288 out of 618 electric vehicles.

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

Kia Niro EV Long Range (2018) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7.8 секунд (что ставит его на №388 среди 618 электромобилей) и достигает максимальной скорости 167 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 395 Нм.

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

Запас хода Kia Niro EV Long Range (2018) в реальном мире составляет 347-425 км, что ставит его на №288 среди электромобилей 618. 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 (2018) тип порта зарядки?

Модель Kia Niro EV Long Range (2018) 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 7.2 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно 39 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 77 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 (2018) размеры и вес?

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

- Длина: 4375 мм
- Ширина: N/A 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) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Kia Niro EV Long Range (2018) обеспечивает 451 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №304 среди 618 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1405 литров (рейтинг №304 среди 618 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Kia Niro EV Long Range (2018) 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/>