



## Kia Soul EV (2017-2019) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2017 - 2019
	Yes
Производится в	South Korea
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/10900

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	179 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GSC	179 км
Батарея (полезный/номинальный)	30/33 кВт•ч
Эффективность	16.8 кВт•ч/100 км 5.97 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CHAdeMO, Type 1 (J1772)

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	81 кВт (109 л.с.)/285 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.2 сек
Макс. скорость	145 км/ч

### Размеры

Длина	4140 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1593 мм
Колесная база	2570 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1492 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	281/891/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

## Об электромобиле Kia Soul EV (2017-2019)

The Kia Soul EV (2017-2019) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2017. Kia stopped making the Gen 2 in 2019 and replaced it with the Kia Soul EV Standard Range (2020-...). You can still find Kia Soul EV (2017-2019) on the used car market, with prices starting around €10,900.

The Kia Soul EV (2017-2019) has a 33 kWh battery pack, allowing it to travel up to 179 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.8 kWh per 100 km (or 5.97 km per kWh) — ranked №802 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Kia Soul EV (2017-2019)

Kia Soul EV (2017-2019) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 11.2 сек (занимает №90 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 145 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 81 кВт (109 л.с.) и крутящий момент до 285 Нм.

## Реальный диапазон Kia Soul EV (2017-2019)

Реальный запас хода Kia Soul EV (2017-2019) составляет 179 км (рейтинг №306 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 Soul EV (2017-2019) тип порта зарядки?

В Европе Kia Soul EV (2017-2019) имеет порт зарядки CHAdeMO.

- 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 6.6 кВт, что означает примерно ~35

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 50 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 Soul EV (2017-2019) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Kia Soul EV (2017-2019):

- Длина: 4140 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1800 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1593 мм
- Колесная база: 2570 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1492 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Kia Soul EV (2017-2019) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Kia Soul EV (2017-2019):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 281 литров грузового пространства сзади (занимает №164 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 891 литров общего грузового пространства (занимает №173 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Kia Soul EV (2017-2019) 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-soul-ev/>