



Kia Soul EV (2014-2017) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2014 - 2017
	Yes
Производится в	South Korea
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/8799

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	150 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	151 км
Батарея (полезный/номинальный)	27/30.5 кВт•ч
Эффективность	17.9 кВт•ч/100 км
	5.59 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	3.6 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 (2014-2017)

The Kia Soul EV (2014-2017) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2014. Kia stopped making the Gen 1 in 2017 and replaced it with the Kia Soul EV (2017-2019). You can still find Kia Soul EV (2014-2017) on the used car market, with prices starting around €8,799.

The Kia Soul EV (2014-2017) has a 30.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 151 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.9 kWh per 100 km (or 5.59 km per kWh) — ranked №813 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Kia Soul EV (2014-2017)

Kia Soul EV (2014-2017) 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 (2014-2017)

Реальный запас хода Kia Soul EV (2014-2017) составляет 151 км (рейтинг №313 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 (2014-2017) тип порта зарядки?

В Европе Kia Soul EV (2014-2017) 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 3.6 кВт, что означает примерно ~18

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 (2014-2017) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Kia Soul EV (2014-2017):

- 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 (2014-2017) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Kia Soul EV (2014-2017):

- 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 (2014-2017) 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-2014/>