



Kia Soul EV Long Range (2020-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 - No
Производится в	South Korea
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€47450/19873

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	391 км
Запас хода WLTP	452 км
Запас хода GCC	378 км
Батарея (полезный/номинальный)	64/67.5 кВт•ч
Эффективность	16.9 кВт•ч/100 км 5.91 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	77 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/395 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.9 сек
Макс. скорость	167 км/ч

Размеры

Длина	4195 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1605 мм
Колесная база	2600 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1758 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	315/1339/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Kia Soul EV Long Range (2020-...)

The Kia Soul EV Long Range (2020-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2020. Brand new, the car starts around €47,450.

The Kia Soul EV Long Range (2020-...) has a 67.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 378 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.9 kWh per 100 km (or 5.91 km per kWh) — ranked №447 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Kia Soul EV Long Range (2020-...)

Автомобиль Kia Soul EV Long Range (2020-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 395 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.9 секунд (рейтинг №60 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 167 км/ч.

Реальный диапазон Kia Soul EV Long Range (2020-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Kia Soul EV Long Range (2020-...) находится в диапазоне 378 км, что ставит его в ряд #178 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стиль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

Kia Soul EV Long Range (2020-...) тип порта зарядки?

Модель Kia Soul EV Long Range (2020-...) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 7.2 кВт, что означает примерно ~38 км дополнительного запаса хода.

в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Kia Soul EV Long Range (2020-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 77 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Kia Soul EV Long Range (2020-...) размеры и вес?

Kia Soul EV Long Range (2020-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4195 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1800 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1605 мм
- Колесная база: 2600 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1758 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Kia Soul EV Long Range (2020-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Kia Soul EV Long Range (2020-...) вы найдете 315 литров пространства для хранения (рейтинг №157 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1339 литров (рейтинг №108 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Kia Soul EV Long Range (2020-...) 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-64-kwh/>