



Kia EV3 Long Range (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - Yes
Производится в	South Korea
Текущий статус	Announced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€43000/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	501 км
Запас хода WLTP	600 км
Запас хода GCC	493 км
Батарея (полезный/номинальный)	78/81.4 кВт•ч
Эффективность	15.8 кВт•ч/100 км
	6.32 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	135 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/283 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.7 сек
Макс. скорость	170 км/ч

Размеры

Длина	4300 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1560 мм
Колесная база	2680 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1950 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	460/1250/25 л
Буксируемый вес	750 кг

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

Об электромобиле Kia EV3 Long Range (2024-...)

The Kia EV3 Long Range (2024-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. Production of the car hasn't started yet. The starting price is expected to be around €43,000.

The Kia EV3 Long Range (2024-...) has a 81.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 493 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.8 kWh per 100 km (or 6.32 km per kWh) — ranked №122 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Kia EV3 Long Range (2024-...)

Автомобиль Kia EV3 Long Range (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 283 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.7 секунд (рейтинг №58 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 170 км/ч.

Реальный диапазон Kia EV3 Long Range (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Kia EV3 Long Range (2024-...) находится в диапазоне 493 км, что ставит его в ряд #73 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 стилль 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 EV3 Long Range (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Kia EV3 Long Range (2024-...) 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 11 кВт, что означает примерно ~63 км дополнительного запаса хода

в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Kia EV3 Long Range (2024-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 135 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 EV3 Long Range (2024-...) размеры и вес?

Kia EV3 Long Range (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4300 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1850 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1560 мм
- Колесная база: 2680 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1950 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Kia EV3 Long Range (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Kia EV3 Long Range (2024-...) вы найдете 460 литров пространства для хранения (рейтинг №104 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1250 литров (рейтинг №129 среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 25 литров для хранения мелких предметов.

Kia EV3 Long Range (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Kia EV3 Long Range (2024-...) может безопасно буксировать до 750 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/kia-ev3-long-range/>