



## Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2024 - Yes
Производится в	USA, South Korea
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€53990/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	475 км
Запас хода WLTP	521-546 км
Запас хода GCC	461 км
Батарея (полезный/номинальный)	80/84 кВт•ч
Эффективность	17.4 кВт•ч/100 км 5.76 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	10.5 кВт
Зарядка DC	258 кВт (97 кВт при 400 В)
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	239 кВт (320 л.с.)/605 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.3 сек
Макс. скорость	185 км/ч

### Размеры

Длина	4695 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1550 мм
Колесная база	2900 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2150 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	490/1290/20 л
Буксируемый вес	1800 кг

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

# Об электромобиле Kia EV6 Long Range AWD (2024-...)

The Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €53,990.

The Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) has a 84 kWh battery pack, allowing it to travel up to 461 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.4 kWh per 100 km (or 5.76 km per kWh) — ranked №219 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Kia EV6 Long Range AWD (2024-...)

Автомобиль Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 239 кВт (320 л.с.) и крутящий момент 605 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.3 секунд (рейтинг №34 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 185 км/ч.

## Реальный диапазон Kia EV6 Long Range AWD (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) находится в диапазоне 461 км, что ставит его в ряд #104 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 EV6 Long Range AWD (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Kia EV6 Long Range AWD (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 10.5 кВт, что означает примерно ~54 км дополнительного запаса

хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 258 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 EV6 Long Range AWD (2024-...) размеры и вес?

Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4695 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1880 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1550 мм
- Колесная база: 2900 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2150 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) вы найдете 490 литров пространства для хранения (рейтинг №91 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1290 литров (рейтинг №118 среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 20 литров для хранения мелких предметов.

## Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Kia EV6 Long Range AWD (2024-...) может безопасно буксировать до 1800 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-ev6-long-range-awd-2024/>