



Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2021 - 2024
	Yes
Производится в	South Korea
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€55990/37999

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	454 км
Запас хода WLTP	484-506 км
Запас хода GCC	432 км
Батарея (полезный/номинальный)	74/77.4 кВт•ч
Эффективность	17.1 кВт•ч/100 км
	5.84 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	233 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	5.2 сек
Макс. скорость	185 км/ч

Размеры

Длина	4680 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1550 мм
Колесная база	2900 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2042 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	520/1300/20 л
Буксируемый вес	1600 кг

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

Об электромобиле Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024)

The Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2021. Kia stopped making the Long Range AWD in 2024 and replaced it with the Kia EV6 Long Range AWD (2024-...). You can still find Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) on the used car market, with prices starting around €37,999.

The Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) has a 77.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 432 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.1 kWh per 100 km (or 5.84 km per kWh) — ranked №303 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024)

Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 5.2 сек (занимает №33 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 185 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 239 кВт (320 л.с.) и крутящий момент до 605 Нм.

Реальный диапазон Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024)

Реальный запас хода Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) составляет 432 км (рейтинг №131 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 EV6 Long Range AWD (2021-2024) тип порта зарядки?

В Европе Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- 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 11 кВт, что означает примерно ~58 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 233 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 EV6 Long Range AWD (2021-2024) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024):

- Длина: 4680 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: 2042 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 520 литров грузового пространства сзади (занимает №77 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1300 литров общего грузового пространства (занимает №116 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 20 литров для хранения мелких предметов.

Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) тяговое усилие?

Автомобиль Kia EV6 Long Range AWD (2021-2024) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1600 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

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

<https://greencarscompare.com/cars/kia-ev6-long-range-awd/>