



Kia EV6 Long Range RWD (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)	€51990/33990

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	499 км
Запас хода WLTP	504-528 км
Запас хода GCC	459 км
Батарея (полезный/номинальный)	74/77.4 кВт•ч
Эффективность	16.1 кВт•ч/100 км
	6.2 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	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	168 кВт (225 л.с.)/350 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.3 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	1930 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	520/1300/52 л
Буксируемый вес	1600 кг

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

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

The Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2021. Kia stopped making the Long Range RWD in 2024 and replaced it with the Kia EV6 Long Range RWD (2024-...). You can still find Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) on the used car market, with prices starting around €33,990.

The Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) has a 77.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 459 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.1 kWh per 100 km (or 6.2 km per kWh) — ranked №223 out of 843 electric vehicles.

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

Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7.3 секунд (что ставит его на №54 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 185 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 168 кВт (225 л.с.) и крутящий момент 350 Нм.

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

Запас хода Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) в реальном мире составляет 459 км, что ставит его на №106 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) тип порта зарядки?

Модель Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое

зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~61 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 233 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) следующие:

- 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: 1930 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

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

Задний грузовой отсек Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) обеспечивает 520 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №77 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1300 литров (рейтинг №77 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 52 литров, предназначенный для мелких предметов.

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

Автомобиль Kia EV6 Long Range RWD (2021-2024) официально рассчитан на буксировку 1600 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

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

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