



Kia EV6 GT (2025-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2025 - Yes
Производится в	South Korea
Текущий статус	Announced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	372 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GSC	353 км
Батарея (полезный/номинальный)	80/84 кВт•ч
Эффективность	22.7 кВт•ч/100 км 4.41 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	10.5 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)	478 кВт (641 л.с.)/770 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.5 сек
Макс. скорость	260 км/ч

Размеры

Длина	4695 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1545 мм
Колесная база	2900 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2215 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 GT (2025-...)

The Kia EV6 GT (2025-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. Production of the car hasn't started yet.

The Kia EV6 GT (2025-...) has a 84 kWh battery pack, allowing it to travel up to 353 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22.7 kWh per 100 km (or 4.41 km per kWh) — ranked №517 out of 833 electric vehicles.

Насколько быстра Kia EV6 GT (2025-...)

Kia EV6 GT (2025-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 3.5 сек (занимает №16 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 260 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 478 кВт (641 л.с.) и крутящий момент до 770 Нм.

Реальный диапазон Kia EV6 GT (2025-...)

Реальный запас хода Kia EV6 GT (2025-...) составляет 353 км (рейтинг №199 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 GT (2025-...) тип порта зарядки?

В Европе Kia EV6 GT (2025-...) 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 10.5 кВт, что означает примерно ~42 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 GT (2025-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Kia EV6 GT (2025-...):

- Длина: 4695 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1890 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1545 мм
- Колесная база: 2900 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2215 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Kia EV6 GT (2025-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Kia EV6 GT (2025-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 490 литров грузового пространства сзади (занимает №90 среди 833 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1290 литров общего грузового пространства (занимает №117 среди 833 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 20 литров для хранения мелких предметов.

Kia EV6 GT (2025-...) тяговое усилие?

Автомобиль Kia EV6 GT (2025-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1800 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-gt-2025/>