



## Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2025 - No
Производится в	France
Текущий статус	Announced
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€27900/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	300 км
Запас хода GCC	255 км
Батарея (полезный/номинальный)	40/43 кВт•ч
Эффективность	15.7 кВт•ч/100 км 6.38 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	80 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: EESM
Двигатель (мощность/крут. момент)	90 кВт (121 л.с.)/225 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9 сек
Макс. скорость	150 км/ч

### Размеры

Длина	3922 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2020/1808 мм
Высота	1498 мм
Колесная база	2540 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1400 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	326/1106/Нет данных л
Буксируемый вес	500 кг

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

## Об электромобиле Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...)

The Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) is an all-electric front-wheel drive hatchback. Production of the car hasn't started yet. The starting price is expected to be around €27,900.

The Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) has a 43 kWh battery pack, allowing it to travel up to 255 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.7 kWh per 100 km (or 6.38 km per kWh) — ranked №722 out of 843 electric vehicles.

### Насколько быстра Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...)

Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 9 секунд (что ставит его на №71 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 150 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 90 кВт (121 л.с.) и крутящий момент 225 Нм.

### Реальный диапазон Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...)

Запас хода Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) в реальном мире составляет 255 км, что ставит его на №271 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.

### Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) тип порта зарядки?

Модель Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) 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 ~63 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 80 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.

## Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) следующие:

- Длина: 3922 мм
- Ширина: 2020 мм (с учетом боковых зеркал) или 1808 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1498 мм
- Колесная база: 2540 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1400 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) обеспечивает 326 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №153 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1106 литров (рейтинг №153 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) тяговое усилие?

Автомобиль Renault 5 E-Tech EV40 (2025-...) официально рассчитан на буксировку 500 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/renault-5-e-tech-ev40-2025/>