



## BMW i4 eDrive40 (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	484 км
Запас хода WLTP	468-600 км
Запас хода GCC	464 км
Батарея (полезный/номинальный)	81.3/83.9 кВт•ч
Эффективность	17.5 кВт•ч/100 км (5.7 км/кВт•ч)

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	207 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	RWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	250 кВт (335 л.с.)/430 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.6 сек
Макс. скорость	190 км/ч

### Размеры

Длина	4783 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2073/1852 мм
Высота	1448 мм
Колесная база	2856 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	470/1290/Нет данных л
Буксируемый вес	1600 кг

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

## Об электромобиле BMW i4 eDrive40 (2024-...)

The BMW i4 eDrive40 (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive sedan. It came out in 2024 replacing the older BMW i4 eDrive40 (2021-2024). Brand new, the car starts around €60,500.

The BMW i4 eDrive40 (2024-...) has a 83.9 kWh battery pack, allowing it to travel up to 464 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.5 kWh per 100 km (or 5.7 km per kWh) — ranked №189 out of 719 electric vehicles.

## Насколько быстра BMW i4 eDrive40 (2024-...)

Автомобиль BMW i4 eDrive40 (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 250 кВт (335 л.с.) и крутящий момент 430 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.6 секунд (рейтинг №277 среди 719 электромобилей) и развивать максимальную скорость 190 км/ч.

## Реальный диапазон BMW i4 eDrive40 (2024-...)

Запас хода BMW i4 eDrive40 (2024-...) в реальном мире составляет 418-510 км, что ставит его на №189 среди электромобилей 719. 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