



## BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2018 - 2022
	Yes
Производится в	Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/18400

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	246 км
Запас хода WLTP	308 км
Запас хода GCC	255 км
Батарея (полезный/номинальный)	37.9/42.2 кВт•ч
Эффективность	14.9 кВт•ч/100 км 6.73 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	135 кВт (181 л.с.)/250 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.3 сек
Макс. скорость	150 км/ч

### Размеры

Длина	4011 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2039/1775 мм
Высота	1598 мм
Колесная база	2570 мм

### Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1345 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	260/1100/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

## Об электромобиле BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022)

The BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) is an all-electric rear-wheel drive hatchback. It came out in 2018. BMW stopped making the BEV 120 Ah in 2022. You can still find BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) on the used car market, with prices starting around €18,400.

The BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) has a 42.2 kWh battery pack, allowing it to travel up to 255 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.9 kWh per 100 km (or 6.73 km per kWh) — ranked №722 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022)

Автомобиль BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 135 кВт (181 л.с.) и крутящий момент 250 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.3 секунд (рейтинг №54 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 150 км/ч.

## Реальный диапазон BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022)

Предполагаемый реальный запас хода для BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) находится в диапазоне 255 км, что ставит его в ряд #271 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

## BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) тип порта зарядки?

Модель BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость

зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~67 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 50 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

## BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) размеры и вес?

BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4011 мм
- Ширина: 2039 мм (с учетом боковых зеркал) или 1775 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1598 мм
- Колесная база: 2570 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1345 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) грузоподъемность?

За задними сиденьями BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) вы найдете 260 литров пространства для хранения (рейтинг №170 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1100 литров (рейтинг №150 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## BMW i3 BEV 120 Ah (2018-2022) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/bmw-i3-bev-120-ah/>