



Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2010 - 2021
	Yes
Производится в	Japan
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/3990

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	95 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	105 км
Батарея (полезный/номинальный)	14.5/16 кВт•ч
Эффективность	13.8 кВт•ч/100 км
	7.24 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	3.7 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CHAdeMO, Type 1 (J1772)

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	49 кВт (66 л.с.)/196 Нм
Разгон 0-100 км/ч	15.9 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	3475 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1792/1475 мм
Высота	1610 мм
Колесная база	2550 мм

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1085 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	235/860/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021)

The Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) is an all-electric rear-wheel drive hatchback. It came out in 2010. Mitsubishi stopped making the Gen 1 in 2021. You can still find Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) on the used car market, with prices starting around €3,990.

The Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) has a 16 kWh battery pack, allowing it to travel up to 105 km on a single charge. The car has an average efficiency of 13.8 kWh per 100 km (or 7.24 km per kWh) — ranked №838 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021)

Автомобиль Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 49 кВт (66 л.с.) и крутящий момент 196 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 15.9 секунд (рейтинг №116 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 130 км/ч.

Реальный диапазон Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021)

Предполагаемый реальный запас хода для Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) находится в диапазоне 105 км, что ставит его в ряд #331 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](#).

Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) тип порта зарядки?

Модель Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) в Европе оснащена портом зарядки CHAdeMO. 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 3.7 кВт, что означает примерно ~24 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) 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](#).

Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) размеры и вес?

Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 3475 мм
- Ширина: 1792 мм (с учетом боковых зеркал) или 1475 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1610 мм
- Колесная база: 2550 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1085 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) грузоподъемность?

За задними сиденьями Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) вы найдете 235 литров пространства для хранения (рейтинг №175 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 860 литров (рейтинг №176 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Mitsubishi i-MiEV Gen 1 (2010-2021) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/mitsubishi-i-miev/>