



Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2016 - 2019
	Yes
Производится в	South Korea
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Liftback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/16700

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	200 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	200 км
Батарея (полезный/номинальный)	28/30.5 кВт•ч
Эффективность	14 кВт•ч/100 км 7.14 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	69 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	88 кВт (118 л.с.)/295 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9.9 сек
Макс. скорость	165 км/ч

Размеры

Длина	4470 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2045/1820 мм
Высота	1450 мм
Колесная база	2700 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1495 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	350/1410/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019)

The Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) is an all-electric front-wheel drive liftback. It came out in 2016. Hyundai stopped making the Gen 1 in 2019 and replaced it with the Hyundai Ioniq Electric Gen 2 (2019-2022). You can still find Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) on the used car market, with prices starting around €16,700.

The Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) has a 30.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 200 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14 kWh per 100 km (or 7.14 km per kWh) — ranked №756 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019)

Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 9.9 сек (занимает №80 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 165 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 88 кВт (118 л.с.) и крутящий момент до 295 Нм.

Реальный диапазон Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019)

Реальный запас хода Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) составляет 200 км (рейтинг №293 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](#).

Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) тип порта зарядки?

В Европе Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) 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 6.6 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 69 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](#).

Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019):

- Длина: 4470 мм
- Ширина: 2045 мм (с учетом боковых зеркал) или 1820 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1450 мм
- Колесная база: 2700 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1495 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 350 литров грузового пространства сзади (занимает №146 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1410 литров общего грузового пространства (занимает №97 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Hyundai Ioniq Electric Gen 1 (2016-2019) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/hyundai-ioniq-electric-28-kwh/>