



## Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2022 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€69995/57855

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	396 км
Запас хода GCC	337 км
Батарея (полезный/номинальный)	76.5/84 кВт•ч
Эффективность	22.7 кВт•ч/100 км 4.41 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	140 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	AWD: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	320 кВт (429 л.с.)/600 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.5 сек
Макс. скорость	200 км/ч

### Размеры

Длина	5209 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1731 мм
Колесная база	3110 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2580 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	438/1814/90 л
Буксируемый вес	1500 кг

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

## Об электромобиле Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...)

The Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €69,995.

The Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) has a 84 kWh battery pack, allowing it to travel up to 337 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22.7 kWh per 100 km (or 4.41 km per kWh) — ranked №577 out of 816 electric vehicles.

### Насколько быстра Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...)

Автомобиль Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 320 кВт (429 л.с.) и крутящий момент 600 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.5 секунд (рейтинг №46 среди 117 электромобилей) и развивать максимальную скорость 200 км/ч.

### Реальный диапазон Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) находится в диапазоне 337 км, что ставит его в ряд #216 среди электромобилей 331. 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](#).

### Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) тип порта зарядки?

Модель Hongqi E-HS9 84 kWh (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 ~44 км дополнительного запаса хода

в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 140 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](#).

## Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) размеры и вес?

Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 5209 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 2010 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1731 мм
- Колесная база: 3110 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2580 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) вы найдете 438 литров пространства для хранения (рейтинг №113 среди 816 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1814 литров (рейтинг №36 среди 816 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 90 литров для хранения мелких предметов.

## Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) тяговое усилие?

Автомобиль Hongqi E-HS9 84 kWh (2022-...) может безопасно буксировать до 1500 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/hongqi-e-hs9-84-kwh-2022/>