



## Lucid Air Sapphire (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

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

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	687 км
Запас хода WLTP	700 км
Запас хода GCC	624 км
Батарея (полезный/номинальный)	118/120 кВт•ч
Эффективность	18.9 кВт•ч/100 км (5.3 км/кВт•ч)

### Батарея и зарядка

Архитектура	900 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	300 кВт (50 кВт при 400 В)
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	AWD: PMSM (front), 2 PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	908 кВт (1218 л.с.)/1940 Нм
Разгон 0-100 км/ч	2 сек
Макс. скорость	330 км/ч

### Размеры

Длина	5005 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2195/1990 мм
Высота	1408 мм
Колесная база	2960 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	456/627/283 л
Буксируемый вес	Нет данных

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

## Об электромобиле Lucid Air Sapphire (2024-...)

The Lucid Air Sapphire (2024-...) is an all-electric all-wheel drive sedan. It came out in 2024 replacing the older Lucid Air Grand Touring Performance (2022-2024). Brand new, the car starts around €250,000.

The Lucid Air Sapphire (2024-...) has a 120 kWh battery pack, allowing it to travel up to 624 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.9 kWh per 100 km (or 5.3 km per kWh) — ranked №13 out of 719 electric vehicles.

## Насколько быстра Lucid Air Sapphire (2024-...)

Автомобиль Lucid Air Sapphire (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 908 кВт (1218 л.с.) и крутящий момент 1940 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 2 секунд (рейтинг №2 среди 719 электромобилей) и развивать максимальную скорость 330 км/ч.

## Реальный диапазон Lucid Air Sapphire (2024-...)

Реальный запас хода Lucid Air Sapphire (2024-...) составляет 562-686 км (рейтинг №13 среди электромобилей 719) - 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