



## Lucid Air Pure RWD (2022-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2022 -
Производится в	USA, Saudi Arabia
Текущий статус	Produced
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	674 км
Запас хода WLTP	708-747 км
Запас хода GCC	637 км
Батарея (полезный/номинальный)	92/94 кВт•ч
Эффективность	14.4 кВт•ч/100 км (6.9 км/кВт•ч)

### Батарея и зарядка

Архитектура	Нет данных
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	200 кВт (50 кВт при 400 В)
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	RWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	321 кВт (430 л.с.)/550 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.7 сек
Макс. скорость	200 км/ч

### Размеры

Длина	4975 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2195/1936 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 Pure RWD (2022-...)

The Lucid Air Pure RWD (2022-...) is an all-electric rear-wheel drive sedan. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €85,000.

The Lucid Air Pure RWD (2022-...) has a 94 kWh battery pack, allowing it to travel up to 638 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.4 kWh per 100 km (or 6.9 km per kWh) — ranked №9 out of 719 electric vehicles.

## Насколько быстра Lucid Air Pure RWD (2022-...)

Lucid Air Pure RWD (2022-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.7 сек (занимает №177 место из всех 719 электромобилей) и разгоняется вплоть до 200 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 321 кВт (430 л.с.) и крутящий момент до 550 Нм.

## Реальный диапазон Lucid Air Pure RWD (2022-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Lucid Air Pure RWD (2022-...) находится в диапазоне 574-702 км, что ставит его в ряд #9 среди электромобилей 719. 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