



Audi S6 Avant e-tron (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	Germany
Текущий статус	Announced
Кузов	Wagon
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	609-647 км
Запас хода GCC	549 км
Батарея (полезный/номинальный)	94.9/100 кВт•ч
Эффективность	17.3 кВт•ч/100 км (5.8 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	270 кВт (135 кВт при 400 В)
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	AWD: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	405 кВт (543 л.с.)/855 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.9 сек
Макс. скорость	240 км/ч

Размеры

Длина	4928 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2137/1923 мм
Высота	1493 мм
Колесная база	2950 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	502/1422/27 л
Буксируемый вес	2100 кг

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

Об электромобиле Audi S6 Avant e-tron (2024-...)

The Audi S6 Avant e-tron (2024-...) is an all-electric all-wheel drive wagon. Production of the car hasn't started yet. The starting price is expected to be around €101,150.

The Audi S6 Avant e-tron (2024-...) has a 100 kWh battery pack, allowing it to travel up to 549 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.3 kWh per 100 km (or 5.8 km per kWh) — ranked №48 out of 719 electric vehicles.

Насколько быстра Audi S6 Avant e-tron (2024-...)

Audi S6 Avant e-tron (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 3.9 сек (занимает №20 место из всех 115 электромобилей) и разгоняется вплоть до 240 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 405 кВт (543 л.с.) и крутящий момент до 855 Нм.

Реальный диапазон Audi S6 Avant e-tron (2024-...)

Реальный запас хода Audi S6 Avant e-tron (2024-...) составляет 549 км (рейтинг №36 среди электромобилей 311) - 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.
- **Стиль 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](#).

Audi S6 Avant e-tron (2024-...) тип порта зарядки?

В Европе Audi S6 Avant e-tron (2024-...) 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 11 кВт, что означает примерно ~57 км

дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 270 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](#).

Audi S6 Avant e-tron (2024-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Audi S6 Avant e-tron (2024-...):

- Длина: 4928 мм
- Ширина: 2137 мм (с учетом боковых зеркал) или 1923 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1493 мм
- Колесная база: 2950 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2410 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Audi S6 Avant e-tron (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Audi S6 Avant e-tron (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 502 литров грузового пространства сзади (занимает №83 среди 723 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1422 литров общего грузового пространства (занимает №78 среди 723 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 27 литров для хранения мелких предметов.

Audi S6 Avant e-tron (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Audi S6 Avant e-tron (2024-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 2100 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

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

<https://greencarscompare.com/cars/audi-s6-avant-e-tron-2024/>