



Xiaomi SU7 Pro (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	China
Текущий статус	Announced
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€31699/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	660 км
Запас хода GCC	561 км
Батарея (полезный/номинальный)	94.3/99.3 кВт•ч
Эффективность	16.8 кВт•ч/100 км 5.95 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	190 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	220 кВт (295 л.с.)/400 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.7 сек
Макс. скорость	210 км/ч

Размеры

Длина	4997 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1455 мм
Колесная база	3000 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2090 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	517/Нет данных/105 л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Xiaomi SU7 Pro (2024-...)

The Xiaomi SU7 Pro (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive sedan. Production of the car hasn't started yet. The starting price is expected to be around €31,699.

The Xiaomi SU7 Pro (2024-...) has a 99.3 kWh battery pack, allowing it to travel up to 561 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.8 kWh per 100 km (or 5.95 km per kWh) — ranked №40 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Xiaomi SU7 Pro (2024-...)

Автомобиль Xiaomi SU7 Pro (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 220 кВт (295 л.с.) и крутящий момент 400 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.7 секунд (рейтинг №38 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 210 км/ч.

Реальный диапазон Xiaomi SU7 Pro (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Xiaomi SU7 Pro (2024-...) находится в диапазоне 561 км, что ставит его в ряд #31 среди электромобилей 334. 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](#).

Xiaomi SU7 Pro (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Xiaomi SU7 Pro (2024-...) 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 ~59 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Xiaomi SU7 Pro (2024-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 190 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](#).

Xiaomi SU7 Pro (2024-...) размеры и вес?

Xiaomi SU7 Pro (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4997 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1963 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1455 мм
- Колесная база: 3000 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2090 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Xiaomi SU7 Pro (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Xiaomi SU7 Pro (2024-...) вы найдете 517 литров пространства для хранения (рейтинг №78 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до литров (рейтинг № среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 105 литров для хранения мелких предметов.

Xiaomi SU7 Pro (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/xiaomi-su7-pro-2024/>