



## Xiaomi SU7 Max (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)	€38660/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	640 км
Запас хода GCC	544 км
Батарея (полезный/номинальный)	101/106.3 кВт•ч
Эффективность	18.6 кВт•ч/100 км 5.39 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	300 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	AWD 2 motors: IM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	495 кВт (664 л.с.)/838 Нм
Разгон 0-100 км/ч	2.8 сек
Макс. скорость	265 км/ч

### Размеры

Длина	4997 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1440 мм
Колесная база	3000 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2205 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	493/Нет данных/105 л
Буксируемый вес	Нет данных

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

## Об электромобиле Xiaomi SU7 Max (2024-...)

The Xiaomi SU7 Max (2024-...) is an all-electric all-wheel drive sedan. Production of the car hasn't started yet. The starting price is expected to be around €38,660.

The Xiaomi SU7 Max (2024-...) has a 106.3 kWh battery pack, allowing it to travel up to 544 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.6 kWh per 100 km (or 5.39 km per kWh) — ranked №51 out of 843 electric vehicles.

### Насколько быстра Xiaomi SU7 Max (2024-...)

Xiaomi SU7 Max (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 2.8 секунд (что ставит его на №9 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 265 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 495 кВт (664 л.с.) и крутящий момент 838 Нм.

### Реальный диапазон Xiaomi SU7 Max (2024-...)

Запас хода Xiaomi SU7 Max (2024-...) в реальном мире составляет 544 км, что ставит его на №38 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

### Xiaomi SU7 Max (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Xiaomi SU7 Max (2024-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~53 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 300 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

## Xiaomi SU7 Max (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Xiaomi SU7 Max (2024-...) следующие:

- Длина: 4997 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1963 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1440 мм
- Колесная база: 3000 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2205 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Xiaomi SU7 Max (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Xiaomi SU7 Max (2024-...) обеспечивает 493 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №90 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства литров (рейтинг №90 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 105 литров, предназначенный для мелких предметов.

## Xiaomi SU7 Max (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-max-2024/>