

Отчет о Деталях Автомобиля

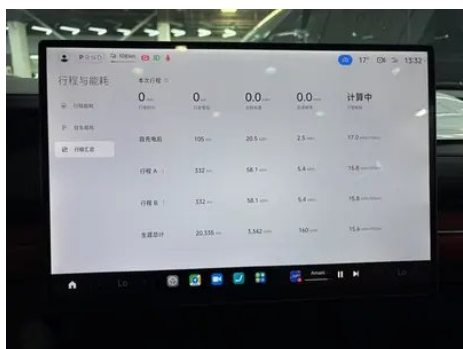
Xiaomi Auto SU7 2024 Версия с длительным обновлением стандарта заднего привода

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | Xiaomi Auto |
| Пробег | 20,300 km |
| Цвет | Зеленый |
| Первая регистрация | 2025-03-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Xiaomi Auto SU7 2024 Полноприводная версия с увеличенным запасом хода и интеллектуальным управлением |
| Дата выпуска | 2024.03 |

Основные параметры

| | |
|---|---------------------------------|
| Класс автомобиля | Большие и большие автомобили |
| Тип энергии | Электромобиль на батареях (BEV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 220 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 400 |
| Тип кузова | Седан |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4997*1963*1455 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.28 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-------|
| Максимальная скорость (км/ч) | 210 |
| Снаряженная масса (кг) | 1980 |
| Полная масса (кг) | 2430 |
| Время быстрой зарядки (ч) | 0.42 |
| Электродвигатель (л.с.) | 299 |
| Диапазон быстрой зарядки (%) | 10-80 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.39 |
| Запас хода на электротяге по CLTC (км) | 700 |

Электродвигатель

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип двигателя | Постоянные магниты/ синхронизация |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 220 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 400 |
| Количество приводных двигателей | Одномоторный |
| Компоновка электродвигателей | Задний |
| Тип батареи | Литий-железо-фосфатные батареи |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 73.6 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 299 |
| Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт) | 220 |
| Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м) | 400 |
| Производитель ячеек батареи | Ниндэ |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------------|
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 12.3 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |
| Расположение порта медленной зарядки | Левая задняя сторона автомобиля |
| Марка заднего двигателя | Совместная электроника |
| Модель с задним расположением двигателя | TZ220XS000 |
| Расположение порта быстрой зарядки | Левая задняя сторона автомобиля |
| Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт) | 3.5 |
| Высоковольтная платформа (В) | 400 |
| Уникальная технология аккумулятора | Акустические батареи Лезвие батареи |
| Мощность внешнего разряда постоянного тока (кВт) | 6.6 |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 16,1 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона;• Поддержка Carlink |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• окна;• обогрев сидений;• вентиляция сидений |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Пять регионов |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|----------------------------|
| Интеллектуальная система автомобиля | • Бушующая ОС |
| Задний ЖК-экран | ○ |
| Магазин приложений | • |
| Разрешение экрана центрального управления | •3К |
| Плотность пикселей центрального экрана управления | •225PPI |
| Слово для пробуждения голосового помощника | • Сяо Ай одноклассник |
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Непрерывное распознавание речи | • |
| Увидеть и сказать | • |
| Автомобильный интеллектуальный чип | • Qualcomm Snapdragon 8295 |
| Управление мультимедиа сзади | ○ |
| Размер заднего ЖК-экрана | ○ 11 дюймов; ○ 12,4 дюйма |
| Количество задних мультимедийных экранов | ○ 2 |
| Распознавание голосового отпечатка | • |

Тело

| | |
|------------------------------|----------------|
| Длина (мм) | 4997 |
| Ширина (мм) | 1963 |
| Высота (мм) | 1455 |
| Колесная база (мм) | 3000 |
| Передняя колея (мм) | 1693 |
| Задняя колея (мм) | 1699 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем багажника (л) | 517 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|-------|
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.195 |
| Угол въезда (°) | 14 |
| Угол съезда (°) | 16 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.7 |
| Объем переднего багажника (л) | 105 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
| Количество передач | 1 |
| Тип трансмиссии | Коробка передач с фиксированным передаточным отношением |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|---|
| Тип привода | Заднемоторный, заднеприводный (RR) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| Тип задней подвески | Независимая подвеска с пятью звенками |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|---|
| Материал сидений | <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,176); <input type="checkbox"/> имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер <input type="checkbox"/> /Заместитель <input type="checkbox"/> |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• динамик подголовника (только водительское положение) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• место второго пилота |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |
| Сиденья спортивного типа | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|--|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении | • |
| Предупреждение о низкой скорости | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |
| Режим охраны | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | • |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |
| Автомобильный холодильник | ○(USD 294) |
| Устройство для ароматизации автомобиля | ○(USD 59) |
| Кондиционер с тепловым насосом | • |
| Мониторинг качества воздуха | • |

Пассивная безопасность

| | |
|---|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Пассивная защита пешеходов | • |
| Передняя центральная подушка безопасности | • |

Колесный тормоз

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 245/45 R19 |
| Размер задних шин | 245/45 R19 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|----------------------------------|
| Количество говорящих | • 10 рогов; ○ 25 рогов (USD 882) |
| Внутреннее окружающее освещение | • 256 цветов |
| Активное окружающее освещение | • |
| Долби Атмос | ○ |

Функции вождения

| | |
|--|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | •L2 |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|-----------------------------------|
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Карта Бренда | • Gaud |
| Дистанционная парковка | • |
| Отслеживание обратного хода | ○ |
| Системы помощи водителю | • Xiaomi Pilot Pro |
| Удаленный вызов | ○ |
| Обнаружение невмешательства | • |
| Память Парковка | ○ |
| Начать напоминание | • |
| Помощь при парковке | • |
| Помощь при смене полосы движения | • |
| Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью | ○ |
| Участки автомагистрали | ○ Высокоскоростной участок дороги |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света | • LED |
| Источник света дальнего света | • LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|---|
| Особенности освещения | <ul style="list-style-type: none">• Матричный тип |
| Лампа указателя поворота | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• память зеркала заднего вида;• нагревание зеркала заднего вида;• автоматический поворот; |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|---|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | Ключ ДУ (дистанционный ключ) (199 Юань) Ключ Bluetooth •NFC RFID Ключи Умные часы Ручной ключ |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Предварительный прогрев аккумулятора | <ul style="list-style-type: none">• |
| Активная закрытая решетка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Безрамная конструкция двери | <ul style="list-style-type: none">• |
| Выброс наружу | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|--|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Не открывайте панорамный люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|---|
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Метеор синий #5D7393 Лучи заката фиолетовые #8F7576 Ясный серый #7E8081 Сияющий алый #C01C6C Залив синий #00AAC3 Жемчужно-белый #FAFAFA Лавовый апельсин #FF4D0C Оливковый зеленый #676C4D Хемб #283D6B Бриллиантовый чёрный #000000 |
| Цвет салона | Той камень черный #000000 Туман фиолетовый #B093B1 Бежево-серый #DFD0B7 Галактический серый #BDBDC5 Красный сумрак #953133 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 7,1 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач |

Интеллектуальная конфигурация

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •5G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • обогрев рулевого колеса; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • запрос/диагностика состояния автомобиля; |
| Точки доступа Wi-Fi | • |
| Имитировать звуковые волны | ○ |
| Автомобиль КТВ | • |

Контроль вождения

| | |
|--------------------------------|---|
| Переключатель режима движения | •Спорт; •Стандарт/Комфорт; •Снег; •Настройка/Персонализация |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Система рекуперации энергии | • |

Приводное оборудование

| | |
|---|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Биноккулярный |
| Количество камер | • 11 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 1 |

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Чип помощи водителю | Nvidia Drive Orin |
| Общая вычислительная мощность чипа | •84 TOPS |
| Количество камер в автомобиле | • 1 |
| Пиксели фронтальной камеры восприятия | •USD 1,176,471 |
| Пиксели камеры экологической осведомленности | •USD 441,176 |
| Пиксели камеры кругового обзора | •USD 441,176 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/ зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/ Type-C | • 4 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |
| Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C | •67W |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Автомобильный держатель для телефона (1 Юань Содержит Автомобильный держатель для телефона 99 Юань Автомобильный держатель для телефона с беспроводной зарядкой 149 Юань) Солнцезащитный зонт для лобового стекла от Xiaomi (129 Юань Содержит Солнцезащитный зонт для лобового стекла от Xiaomi) Автомобильная комфортная подушка для головы от Xiaomi (149 Юань Содержит Автомобильная комфортная подушка для головы от Xiaomi) Зарядная станция для рации (169 Юань Содержит Зарядная станция для рации) Атмосферная подсветка для записи звука (199 Юань Содержит Атмосферная подсветка для записи звука) Многофункциональный мощный фонарь Xiaomi (199 Юань Содержит Многофункциональный мощный фонарь Xiaomi) Солнцезащитная шторка для панорамной крыши (299 Юань Содержит Солнцезащитная шторка для панорамной крыши) Коробка для хранения в переднем багажнике автомобиля (299 Юань Содержит Коробка для хранения в переднем багажнике автомобиля) Коробка для хранения в багажнике автомобиля (399 Юань Содержит Коробка для хранения в багажнике автомобиля) Комплект планшетного держателя для спинки кресла (399 Юань Содержит Комплект планшетного держателя для спинки кресла) Комплект умного ароматизатора (399 Юань Содержит Комплект умного ароматизатора) Рация Xiaomi 3 (449 Юань Содержит Рация Xiaomi 3) Автомобильный К Микрофон для песен (499 Юань Содержит Автомобильный К Микрофон для песен) Физические кнопки центрального дисплея (499 Юань Содержит Физические кнопки центрального дисплея) Умный двойной циферблат (699 Юань Содержит

Умный двойной циферблат)
Уличная Bluetooth-колонка (699
Юань Содержит Уличная
Bluetooth-колонка)
Интеллектуальная подсветка
днища автомобиля (999 Юань
Содержит Интеллектуальная
подсветка днища автомобиля)
Высокопроизводительный
тормозной комплект (4133 Юань
Содержит
Высокопроизводительные
тормозные пластины Тормозное
масло с высокой температурой
кипения) Xiaomi Pilot Pro
Расширенные функции (18000
Юань Содержит Адаптивный
круиз-контроль на высокой
скорости Смена полосы с
ускорением или замедлением
Съезд и въезд на развязку
Автоматическое регулирование
скорости Автоматический обгон
Адаптация на поворотах
Соответствующее отступление
при строительстве
Двухступенчатое уклонение
большегрузного транспорта
Заторы Уступка на слиянии
потоков)

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.