

Отчет о Деталях Автомобиля

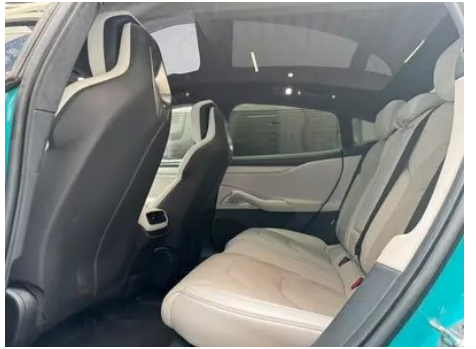
Xiaomi Auto SU7 2024 Сверхдлинная
выносливость полного привода Max Версия

Основная Информация

Марка	Xiaomi Auto
Пробег	49,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2024-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Деформация. 2. Правая задняя боковина, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Xiaomi Auto SU7 2024 Четырехприводная сверхдлинная выносливость Max Версия
Дата выпуска	2024.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	495
Максимальный крутящий момент (Н·м)	838
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4997*1963*1440
Разгон 0-100 км/ч (с)	2.78
Максимальная скорость (км/ч)	265
Снаряженная масса (кг)	2205
Полная масса (кг)	2655
Время быстрой зарядки (ч)	0.32
Электродвигатель (л.с.)	673
Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.55
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	800

Электродвигатель

Электродвигатель (продолжение)

Тип двигателя	Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/синхронный
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	495
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	838
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	220
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	338
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	101
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	673
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	275
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	500
Производитель ячеек батареи	Ниндэ
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	13.7
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Сучжоу Хуэйчуань
Модель с задним расположением двигателя	TZ220XY102

Электродвигатель (продолжение)

Высоковольтная быстрая зарядка	Поддержка
Расположение порта быстрой зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	3.5
Предыдущая марка двигателя	Сучжоу Хуэйчуань
Модель переднего двигателя	YS210XY102
Высоковольтная платформа (В)	800
Уникальная технология аккумулятора	Аккумулятор Кирин
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
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• Бушующая ОС
Задний ЖК-экран	○
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•

Экран/Система (продолжение)

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)	1440
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)	493
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.195
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	16

Тело (продолжение)

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	Двухмоторный полный привод
Полный привод	Электрический полный привод
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
Тип пневмоподвески	Одиночная полость

Конфигурация сидений

Материал сидений	○ Натуральная кожа (USD 1,176); • имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Передняя и задняя регулировки • Регулировка спинки Регулировка высоты (4 направления) Поддержка талии (4 направления) Боковые опоры крыла (Активный)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция; • динамик подголовника (только водительское положение)
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление
Сиденья спортивного типа	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	•
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

Пассивная безопасность (продолжение)

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	• 25 рогов
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 HAD
Удаленный вызов	○
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	○
Распознавание светофора	○
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	○
Участки автомагистрали	○ Городской участок; ○ Скоростной участок

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	•

Внешнее освещение (продолжение)

Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•
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">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
Электрический спойлер	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Не открывайте панорамный люк
-----------------	--

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•

Цвет интерьера и экстерьера

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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	•
Память рулевого колеса	•
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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
Цифровой дисплей HUD Head Up	<ul style="list-style-type: none">•
Размер HUD на голове	<ul style="list-style-type: none">• 56 Дюйм

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">• 5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">•
Имитировать звуковые волны	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобиль КТВ	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • Стандарт/Комфорт; • Снег; • Настройка/Персонализация
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Система рекуперации энергии	<ul style="list-style-type: none">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Бинокулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3
Чип помощи водителю	• 2 Nvidia Drive Orin
Общая вычислительная мощность чипа	•508 TOPS
Бренд LiDAR	•Хэ Сай Хэсай Технологии
Модель лидара	•AT128
Количество LiDAR-ов	• 1
Номер линии лазерного радара	• 128 линий
Количество облаков точек LiDAR	• 1,53 миллиона в секунду
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
Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения	• 200 метров

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 4 в первом ряду/2 в заднем ряду

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	<ul style="list-style-type: none">•
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">•67W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">•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 HAD (26000
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 Городская пилотная
помощь Светофоры для
движения Смена полосы с
ускорением или замедлением
Избегайте Поверните влево и
вправо на перекрестке Вежный
пешеход Заторы Избегайте
двухколесных транспортных
средств Соответствующее
отступление при строительстве
Специальная идентификация
транспортных средств)

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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