

# Отчет о Деталях Автомобиля

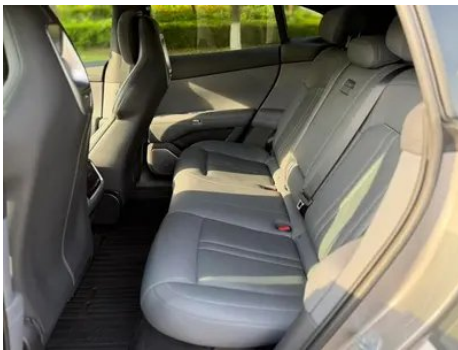
## Xiaomi Auto YU7 2025 Сверхдлинное время автономной работы полный привод Pro Версия

### Основная Информация

Марка	Xiaomi Auto
Пробег	11,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2025-09-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Xiaomi Auto YU7 2025 Сверхдлинное время автономной работы полный привод Pro Версия
Дата выпуска	2025.06

### Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	365
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	690
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4999*1996*1600
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	4.27
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	240
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2425
<b>Полная масса (кг)</b>	2875
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.35
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	496
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	10-80
<b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>	1.67
<b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>	770

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/синхронный
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	365
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	690
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	130
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	185
<b>Количество приводных двигателей</b>	Двойной двигатель
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя задняя
<b>Тип батареи</b>	Литий-железо-фосфатные батареи

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	96.3
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	496
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	235
<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	505
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Ниндэ
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	14.4
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Марка заднего двигателя</b>	Совместные автомобили
<b>Модель с задним расположением двигателя</b>	TZ220XYMX1
<b>Высоковольтная быстрая зарядка</b>	Поддержка
<b>Расположение порта быстрой зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	6.6
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Сучжоу Хуэйчуань
<b>Модель переднего двигателя</b>	YS190XY106
<b>Высоковольтная платформа (В)</b>	800
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Батарея лезвия/батарея
<b>Мощность внешнего разряда постоянного тока (кВт)</b>	6.6

## Экран/Система

## Экран/Система (продолжение)

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16,1 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Apple CarPlay; • Штатная интеграция/зеркалирование смартфона; • Поддержка Carlink</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окна; • обогрев сидений; • вентиляция сидений</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пять регионов</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бушующая ОС</li></ul>
<b>Задний ЖК-экран</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Распознавание лиц</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Магазин приложений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Разрешение экрана центрального управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3К</li></ul>
<b>Плотность пикселей центрального экрана управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 225PPI</li></ul>
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сяо Ай одноклассник</li></ul>
<b>Голосовое пробуждение без слов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Непрерывное распознавание речи</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Увидеть и сказать</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualcomm Snapdragon 8 Gen3</li></ul>
<b>Управление мультимедиа сзади</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер заднего ЖК-экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6,68 дюйма</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Количество задних мультимедийных экранов</b>	• 1
<b>Управление жестами</b>	○
<b>Распознавание голосового отпечатка</b>	•

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4999
<b>Ширина (мм)</b>	1996
<b>Высота (мм)</b>	1600
<b>Колесная база (мм)</b>	3000
<b>Передняя колея (мм)</b>	1694
<b>Задняя колея (мм)</b>	1700
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем багажника (л)</b>	678-1758
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	0.245
<b>Угол въезда (°)</b>	16
<b>Угол съезда (°)</b>	19
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.7
<b>Объем переднего багажника (л)</b>	141

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
<b>Количество передач</b>	1
<b>Тип трансмиссии</b>	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Двухмоторный полный привод
<b>Полный привод</b>	Электрический полный привод
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<b>Тип задней подвески</b>	Независимая подвеска с пятью звенками
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая
<b>Тип пневмоподвески</b>	Двойная полость

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	○ Натуральная кожа (USD 1,176); • имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); ○ регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны); ○ регулировка опоры ноги
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; • вентиляция; ○ массаж; • динамик подголовника (только водительское положение)
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	• Место водителя; • место второго пилота
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление
<b>Сиденья спортивного типа</b>	•

## Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сидений второго ряда	•
Кресло невесомости	○ Главный водитель (USD 1,324);○ Второй пилот (USD 1,324)

## 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 (AEB)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

## Активная безопасность (продолжение)

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	○
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 •
Передняя центральная подушка безопасности	•

## Колесный тормоз

## Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/55 R19
Размер задних шин	245/55 R19
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 14 рогов; ○ 25 рогов (USD 882)
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов
Активное окружающее освещение	•
Долби Атмос	○
Количество внешних динамиков	• 1 рог

## 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
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Отслеживание обратного хода	○

## Функции вождения (продолжение)

Системы помощи водителю	•Xiaomi HAD
Удаленный вызов	○
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	○
Распознавание светофора	○
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Высокоточное позиционирование	•
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	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Матричный тип

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Внешний вид/противоугонное

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<b>Материал обода</b>	• Алюминиевый сплав
<b>Электрический багажник</b>	•
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	•
<b>Тип ключа</b>	Ключ ДУ (дистанционный ключ) (199 Юань) Ключ Bluetooth •UWB Цифровой ключ •NFC RFID Ключи Умные часы Ручной ключ
<b>Система бесключевого запуска</b>	•
<b>Функция бесключевого доступа</b>	• Весь автомобиль
<b>Электрическая память положения багажника</b>	•
<b>Функция удаленного запуска</b>	•
<b>Предварительный прогрев аккумулятора</b>	•
<b>Активная закрытая решетка</b>	•
<b>Безрамная конструкция двери</b>	•
<b>Скрытая электрическая дверная ручка</b>	•
<b>Выброс наружу</b>	•
<b>Электрический передний багажник</b>	○(USD 294)

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	• Не открывайте панорамный люк
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	• Весь автомобиль
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	•
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	• Индуктивный тип дождя

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд; • задний ряд</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Поток золотой порошок #F0D1D0 Металлический титан #CAC5C6 Драгоценный зеленый #029D54 Глубокое море синий #4570A8 Жемчужно-белый #FAFAFA Лавовый апельсин #FF4D0C Хемб #283D6B Тинный синий #95A3A8 Данся фиолетовый #AC848C
<b>Цвет салона</b>	Ирис фиолетовый Серый #472B3C #99948E Коралловый апельсин #DE7F49 Зеленый Сосновая известь #1E292B #99948E Сумерки синий #335575

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul>
<b>Устройство ЕТС</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Панорамная система проекционного дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стандартная</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
-----------------------------------------	---------------------------------------------------

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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 сидений; • вентиляция сидений; • запрос состояния/диагностика; • позиционирование/поиск автомобиля;
Активное шумоподавление	○
Точки доступа Wi-Fi	•
Имитировать звуковые волны	○
Автомобиль КТВ	•
Голосовое управление снаружи автомобиля	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Интеллектуальная подвеска Magic Carpet	•

## Приводное оборудование

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
<b>Передняя камера восприятия</b>	• Биноккулярный
<b>Количество камер</b>	• 11
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	• 12
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	•
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	• 1
<b>Чип помощи водителю</b>	• Nvidia Drive AGX Thor
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	•700 TOPS
<b>Бренд LiDAR</b>	•Хэ Сай Хэсай Технологии
<b>Модель лидара</b>	•AT128
<b>Количество LiDAR-ов</b>	• 1
<b>Номер линии лазерного радара</b>	• 128 линий
<b>Количество облаков точек LiDAR</b>	• 1,53 миллиона в секунду
<b>Количество камер в автомобиле</b>	• 1
<b>Пиксели фронтальной камеры восприятия</b>	•USD 1,176,471
<b>Пиксели камеры экологической осведомленности</b>	•USD 441,176
<b>Пиксели камеры кругового обзора</b>	•USD 441,176
<b>Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения</b>	• 200 метров

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•Type-C
-------------------------------------	---------

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 4 в первом ряду/2 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•
<b>Максимальная мощность зарядки USB/Type-C</b>	•67W
<b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•80W

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	<p>Высокоэффективная система очистки воздуха HEPA (USD 147; в том числе: негабаритный фильтрующий элемент HEPA, фильтр класса H13, сертифицированный золотым этикеткой SGS, эффективность фильтрации твердых частиц 0,05-0,3 мкм &gt; 99,95% в режиме глубокой очистки может быть обновлен в течение 35 секунд. Воздух, чтобы защитить здоровье дыхания.); Xiaomi HAD(USD 3,824; в том числе: высокоскоростная пилотная помощь: увеличение и замедление и изменение полосы движения, съезд и выезд, автоматический контроль скорости, автоматический обгон, адаптивность поворотов, уклонение от строительства, двухуровневое уклонение от большого автомобиля, перегрузка, уклонение от слияния; городская пилотная помощь: движение светофора, увеличение скорости движения, уклонение от обхода, поверните на перекрестке влево и вправо, вежливые пешеходы, предотвращение заторов, уклонение от двухколесных транспортных средств, избегание строительства, идентификация специальных транспортных средств; сквозное вспомогательное вождение)</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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