

# Отчет о Деталях Автомобиля

Yuan UP 2025 Интеллектуальное вождение  
401KM Живая версия

## Основная Информация

Марка	BYD
Пробег	57,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2025-06-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Юань UP 2025 интеллектуальное вождение версия 401KM жизненная версия
Дата выпуска	2025.02

## Основные параметры

Класс автомобиля	Небольшой внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	70
Максимальный крутящий момент (Н·м)	180
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4310*1830*1675
Разгон 0-100 км/ч (с)	12.9
Максимальная скорость (км/ч)	160
Снаряженная масса (кг)	1520
Полная масса (кг)	1895
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Электродвигатель (л.с.)	95
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Разгон 0-50 км/ч (с)	4.6
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.38
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	401

## Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	70
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	180
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	70

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	180
<b>Количество приводных двигателей</b>	Одномоторный
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя
<b>Тип батареи</b>	Литий-железо-фосфатные батареи
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	45.12
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	95
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Фёди
<b>Система охлаждения батареи</b>	Прямой холод
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	12.2
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Передняя правая сторона автомобиля
<b>Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые</b>	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
<b>Расположение порта быстрой зарядки</b>	Передняя правая сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	3.3
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Биэиди
<b>Модель переднего двигателя</b>	TZ180XSF
<b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>	65
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Лезвие батареи

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Сенсорный ЖК-экран
---	----------------------

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,8 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Четыре области</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DiLink</li></ul>
<b>Магазин приложений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, Ди</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>• BYD D100</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4310
<b>Ширина (мм)</b>	1830
<b>Высота (мм)</b>	1675
<b>Колесная база (мм)</b>	2620
<b>Передняя колея (мм)</b>	1570
<b>Задняя колея (мм)</b>	1570
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем багажника (л)</b>	1320
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	18
<b>Угол съезда (°)</b>	23

## Тело (продолжение)

<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.25
--	------

## 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>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Балка кручения, независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Имитация кожи</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</b>	-

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
--	---

## Активная безопасность (продолжение)

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	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Встроенный видеореги­стратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	•
Кондиционер с тепловым насосом	•

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	215/65 R16
Размер задних шин	215/65 R16
Размер запасного колеса	Инструменты для ремонта шин

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•

## Функции вождения (продолжение)

Система помощи при движении по полосе	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптивный круиз на полной скорости</li></ul>
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Уровень помощи при вождении	<ul style="list-style-type: none"><li>• L2</li></ul>
Система предупреждения о поперечном движении сзади	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Центрирование полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Распознавание дорожных знаков	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Карта Бренда	<ul style="list-style-type: none"><li>• Байдю</li></ul>
Дистанционная парковка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Системы помощи водителю	<ul style="list-style-type: none"><li>• DiPilot 100</li></ul>
Обнаружение невмешательства	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при смене полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Участки автомагистрали	<ul style="list-style-type: none"><li>• Скоростной участок</li></ul>

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешнее освещение (продолжение)

<b>Задержка выключения фар</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
--------------------------------	---

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• электрический складной;</li><li>• обогрев зеркал заднего вида;</li><li>• автоматический складной замок автомобиля</li></ul>
---------------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сталь</li></ul>
<b>Электрический багажник</b>	-
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления;</li><li>• ключ Bluetooth;</li><li>• ключ NFC/RFID</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>
<b>Функция удаленного запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Предварительный прогрев аккумулятора</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Выброс наружу</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	-

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Le Dong Mi: # E5DCC8; Yuezi White: # FFFFFFFF; порошок Guo Ken: # B1A9B6; Shuang Green: #3F4957; Songchi Green: #7E9286; Yoyo Purple: #7A7D98
--------------------	---

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет салона</b>	Розовый/бежевый: # BB9393/# C8C8C8; Черный/бежевый: #000000/# C8C8C8
--------------------	--

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Кора
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	• 8,8 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Ручная антибликовая
<b>Переключение передач</b>	• Электронное переключение передач
<b>Устройство ЕТС</b>	•

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	•
<b>Сеть 4G/5G</b>	•5G
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	• Управление дверьми; • Запуск автомобиля; • Управление светотехникой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/ диагностика; • Определение местоположения автомобиля/ поиск автомобиля; • Услуги для владельцев автомобилей (поиск зарядных станций, заправок, парковок и т. п.); • Бронирование техобслуживания/ремонта
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	•
<b>Автомобиль КТВ</b>	•

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт;</li><li>• снег</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Крутой спуск по склону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система рекуперации энергии</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul>
<b>Передняя камера восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Три глаза</li></ul>
<b>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5</li></ul>
<b>Чип помощи водителю</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nvidia Orin-N</li></ul>
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•84 TOPS</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•USB;</li><li>•SD;</li><li>•Type-C</li></ul>
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul>

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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