

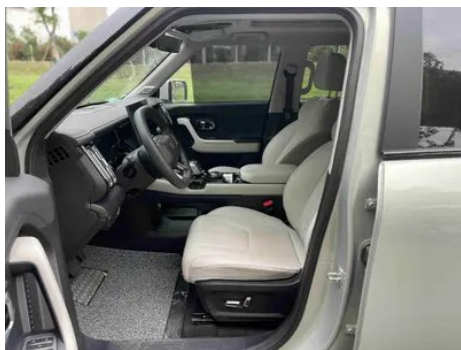
# Отчет о Деталях Автомобиля

Jetour Shanhai T1 2024 1.5TD DHT 150KM К морю

## Основная Информация

Марка	Jetour Shanhai
Пробег	20,500 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2024-12-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Jetour Shanhai T1 2024 150km K морю
<b>Дата выпуска</b>	2024.10

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	115
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	220
<b>Трансмиссия</b>	1 блок DHT
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	1,5 Т 156 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4706*1967*1845
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	180
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2000
<b>Полная масса (кг)</b>	2375
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.5
<b>Время медленной зарядки (ч)</b>	4
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	204
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	30-80
<b>Запас хода по циклу WLTC (км)</b>	117
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	1.08
<b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>	150
<b>Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)</b>	1600
<b>Гарантийные условия для первого владельца</b>	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
<b>Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)</b>	30-100
<b>Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC</b>	5.89

## двигатель

## двигатель (продолжение)

<b>Модель двигателя</b>	SQRH4J15
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1499
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	156
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5200
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	105
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	150
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	310
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	150
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	310
<b>Общая мощность системы (кВт)</b>	265

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Общий крутящий момент системы (Н·м)</b>	530
<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>	26.7/27.2
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	204
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Цзунь Чжуаньсиньхань
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	18.8
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Правая задняя 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>	Правая задняя сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	6.6
<b>Модель переднего двигателя</b>	KPTZ220YMDA0
<b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>	41
<b>Суммарная мощность системы (л.с.)</b>	360

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
---	--

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15,6 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;</li><li>• Поддержка HUAWEI HiCar</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	Мультимедийные системы Навигация • Телефон • Кондиционер • Крышное окно Окно автомобиля Подогрев сидений Вентиляция сидений
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Четыре области</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, Xiaojie</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>Автомобильный интеллектуальный чип</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Квалком Снапдрагон 8155</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4706
<b>Ширина (мм)</b>	1967
<b>Высота (мм)</b>	1845
<b>Колесная база (мм)</b>	2810
<b>Передняя колея (мм)</b>	1690
<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 топливного бака (л)</b>	70
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Тело (продолжение)

Угол въезда (°)	28
Угол съезда (°)	29
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	200
Продольный угол прохождения (°)	19
Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)	600

## Коробка передач

Аббревиатура	1 блок DHT
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Специальная гибридная трансмиссия (DHT)

## Полный привод/внедорожник

Розетка для подключения прицепа	○
Буксировочный крюк	Ручной (3000 Юань)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота

## Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

## 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	• 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)	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•

## 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 441)
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 •

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
-----------------------	---------------------

## Колесный тормоз (продолжение)

Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/60 R19
Размер задних шин	235/60 R19
Размер запасного колеса	-

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	•SONY Sony
Количество говорящих	• 9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный
Активное окружающее освещение	•

## 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
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED

## Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	• LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Матричный тип
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Выброс наружу	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<b>Боковые педали</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Фиксированный</li></ul>
-----------------------	---

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</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>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
<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>	Ледник белый #F0F0F0 Полярная ночь черный #000000 Снежная гора Серебро #C8C8C8 Циншань Цуй #A1C8C8 Ша Джин #9D9F9C
<b>Цвет салона</b>	Черный Оранжевый #000000 #EE9D65 Черный Серый #000000 #AFAFAF Черный Зеленый #0A0A0A #5F746F

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</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>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сеть 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•4G</li></ul>
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями</li><li>• Управление стеклоподъемниками</li><li>• Запуск автомобиля</li><li>• Управление зарядкой</li><li>• Управление климат-контролем</li><li>• Запрос состояния автомобиля</li><li>• Диагностика</li><li>• Позиционирование транспортных средств</li><li>• В поисках машины</li><li>• Зарезервирование обслуживания</li><li>• Ремонт</li></ul>
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • 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>

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Передняя камера восприятия</b>	• Моноцель
<b>Количество камер</b>	• 5
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	• 6
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	•
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	• 2

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>	•USB;•Type-C
<b>Количество портов USB/ Type-C</b>	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд
<b>Электропитание 220В/230В</b>	•
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•
<b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•50W

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	Набор для перетаскивания (3000 Юань Содержит 1600kg Трейлер квалификации Крючок для прицепа Электрическое отверстие)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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