

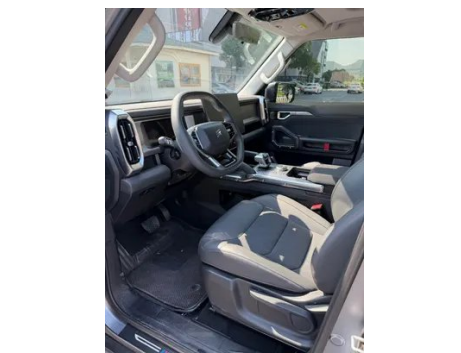
# Отчет о Деталях Автомобиля

Jetour T2 2023 1.5TD Два привода Discover PRO

## Основная Информация

Марка	Jetour
Пробег	16,800 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2024-05-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

<b>Наименование модели</b>	Jetour T2 2023 1.5T Обнаружение двух дисков PRO
<b>Дата выпуска</b>	2023.09

## Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	135
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	290
<b>Трансмиссия</b>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	1.5T 184 л.с.
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4785*2006*1880
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	180
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1700
<b>Полная масса (кг)</b>	2450
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	8.35
<b>Гарантийные условия для первого владельца</b>	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	SQRG4J15
<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>Степень сжатия</b>	11.6
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC

## двигатель (продолжение)

<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	74.5
<b>Ход поршня (мм)</b>	85.9
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	184
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2000-3500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	125
<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

## Экран/Система

<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>• 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>•</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Четыре области</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>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>

## Экран/Система (продолжение)

Непрерывное распознавание речи	•
Автомобильный интеллектуальный чип	•Квалком Снапдрагон 8155
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	•

## Тело

Длина (мм)	4785
Ширина (мм)	2006
Высота (мм)	1880
Колесная база (мм)	2800
Передняя колея (мм)	1690
Задняя колея (мм)	1700
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	70
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	28
Угол съезда (°)	28
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	220
Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)	700

## Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
-------------	--

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи; ○ сочетание кожи/ткани
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<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>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения о заднем столкновении	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система экстренного вызова (eCall)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система защиты от опрокидывания	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматический кондиционер</li></ul>
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Контроль температурной зоны	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильный очиститель воздуха	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Салонный фильтр PM2.5	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Генератор отрицательных ионов	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/65 R18
Размер задних шин	235/65 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер
Размещение запасного колеса	Рюкзак

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
----------------------	-----------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

## Внешнее освещение (продолжение)

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

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

## 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
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Электрическое закрытие двери	• Хвостовая дверь
Боковые педали	• Фиксированный

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
----------	--------------------------------

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<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>	• Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди
<b>Задний дворник</b>	•
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	• Индуктивный тип дождя
<b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b>	• Передний ряд

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Полярная ночь черный #000000 Снежная гора Серебро #C8C8C8 Шоссейный пепел #ABACAЕ Данся апельсин #E6640A Зеленый лайм #BAD04A
<b>Цвет салона</b>	Черный/красный: #000000/#FF0000; зеленый/оранжевый: #1FA83F/#FC842C

## 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>	• 10,25 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Ручная антибликовая

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Устройство ETC	○
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	•
Точки доступа Wi-Fi	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер	• 4
Количество ультразвуковых радаров	• 8
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество камер в автомобиле	• 1

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
------------------------------	--------------

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<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>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•
<b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•50W

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	Полноразмерное запасное колесо (600 Юань Содержит Полноразмерное запасное колесо Школьная чехол без мешка)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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