

# Отчет о Деталях Автомобиля

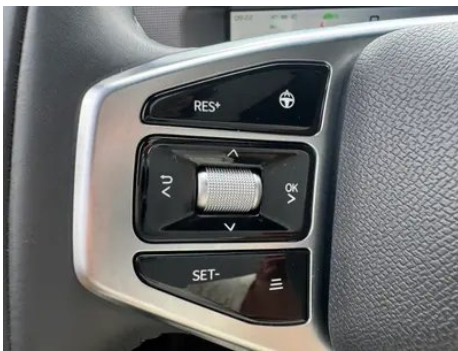
Jetour T2 2023 2.0TD Полный привод  
Пересечение PRO

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Jetour     |
| Пробег             | 21,000 km  |
| Цвет               | Жёлтый     |
| Первая регистрация | 2024-01-01 |
| Количество передач | 1          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Наименование модели</b> | Jetour T2 2023 2.0T Проход на полный привод 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>                  | 187  |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>           | 390  |
| <b>Трансмиссия</b>                                  | 7-транс влажного двойного сцепления  |
| <b>Тип кузова</b>                                   | SUV  |
| <b>Двигатель</b>                                    | 2,0 л, 254 лошадиные силы, L4  |
| <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>                       | 1869   |
| <b>Полная масса (кг)</b>                            | 2450   |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>       | 8.83   |
| <b>Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)</b> | 1600   |
| <b>Гарантийные условия для первого владельца</b>    | Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |

## двигатель

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | SQRF4J20          |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1998              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 2.0               |
| <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>                                   | 10.2              |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Диаметр цилиндра (мм)</b>                            | 80.5              |
| <b>Ход поршня (мм)</b>                                  | 98.12             |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 254               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5500              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1750-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 180               |
| <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>                    |

## Экран/Система (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <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><li>• 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>  |
| <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>   |
| <b>Управление экраном с помощью нескольких пальцев</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4785           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 2006           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1880           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2800           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1685           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1695           |
| <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> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 28             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 28             |
| <b>Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)</b>   | 220            |

## Тело (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| <b>Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)</b> | 700 |
|--|-----|

## Коробка передач

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Аббревиатура</b>       | 7-транс влажного двойного сцепления               |
| <b>Количество передач</b> | 7   |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

## Полный привод/внедорожник

|   |   |
|---|---|
| <b>Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Замок дифференциала заднего моста</li></ul> |
| <b>Буксировочный крюк</b>                                       | <input type="radio"/> Ручная (USD 294)  |
| <b>Функция блокировки межосевого дифференциала</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| <b>Система обнаружения воды</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| <b>Режим ползучести</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |

## Рулевое управление шасси

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип привода</b>                            | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| <b>Полный привод</b>                          | Своевременный полный привод             |
| <b>Центральная дифференциальная структура</b> | Многодисковое сцепление                 |
| <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>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Имитация кожи; <input type="radio"/> сочетание кожи/ткани</li></ul>                  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки</li></ul>                           |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Главная •/Заместитель-  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | ○ Отопление; ○ Вентиляция; • Вентиляция (только водительское положение) |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | • Водительское положение  |
| <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>          | •                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | • Отображение давления в шинах |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Передний ряд                 |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | •                              |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | •                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)    | • |
| Система обнаружения усталости водителя              | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении        | • |
| Система экстренного вызова (eCall)                  | • |
| Встроенный видеореги­стратор                        | • |
| 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   | •                            |
| Генератор отрицательных ионов                                       | •                            |
| Мониторинг качества воздуха   | •                            |

## Пассивная безопасность

|   |                        |
|---|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
|---|------------------------|

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после-  |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после • |

## Колесный тормоз

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>       | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип задних тормозов</b>         | Дисковый                       |
| <b>Тип стояночного тормоза</b>     | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>         | 255/60 R19                     |
| <b>Размер задних шин</b>           | 255/60 R19                     |
| <b>Размер запасного колеса</b>     | Не полный размер               |
| <b>Размещение запасного колеса</b> | Рюкзак                         |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Количество говорящих</b>            | • 8 рогов      |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • Многоцветный |

## Функции вождения

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>          | •                                     |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>                 | •                                     |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>              | •                                     |
| <b>Система круиз-контроля</b>                             | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>                  | •                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>                        | • L2                                  |
| <b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b> | •                                     |
| <b>Центрирование полосы движения</b>                      | •                                     |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>                      | •                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Помощь при парковке | - |
|---------------------|---|

## Внешнее освещение

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| 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           | •               |
| Особенности освещения             | • Матричный тип |

## Внешние зеркала

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала 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                           |
| Багажник на крышу                  | •  |
| Функция удаленного запуска         | •  |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Электрическое закрывание двери | • Хвостовая дверь |
| Боковые педали                 | • Фиксированный   |

## Мансардное окно/стекло

|  |  |
|--|--|
| Тип люка   | • Панорамный люк можно открыть                               |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники     | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием                | • Вся машина   |
| Функция защиты от заземления окон                  | •  |
| Автомобильное зеркало для макияжа                  | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| Задний дворник                                     | •  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя          | • Индуктивный тип дождя                                      |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | • Передний ряд   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Полярная ночь черный: #000000;<br>Данся оранжевый: # E6640A;<br>Лайм зеленый: # BAD04A; Шоссе серый: # AVACAЕ; Снежная гора Серебро: # C8C8C8; Дым и дождливый зеленый: #3C7282 |
| Цвет салона | Черный/красный: #000000/# FF0000; зеленый/оранжевый: # 1FA83F/# FC842C  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса              | • Кора                            |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо    | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса              | -                                 |
| Память рулевого колеса                | -                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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

## Интеллектуальная конфигурация

|  |  |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |
| Сеть 4G/5G   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4G</li></ul> |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |
| Точки доступа Wi-Fi                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |

## Контроль вождения

|  |  |
|--|--|
| Переключатель режима движения            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег; • пользовательские/персонализированные</li></ul> |
| Автоматическая парковка                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Крутой спуск по склону                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Помощь при трогании на подъеме           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Приводное оборудование

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •   |
| Система видеопомощи при вождении  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul> |
| Передняя камера восприятия        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Моноцель</li></ul>                             |

## Приводное оборудование (продолжение)

|   |     |
|---|-----|
| Количество камер                            | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров           | • 8 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | •   |
| Количество камер в автомобиле               | • 1 |

## Зарядка в автомобиле

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

## Дополнительный пакет

|                      |   |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Сумка с подогревом (USD 176; в том числе: обогрев основного сиденья, вентиляция и обогрев второго сиденья), сумка для шин 1(USD 368; в том числе: 255/55R20 HT, полноразмерное запасное колесо, без школьной сумки) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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