

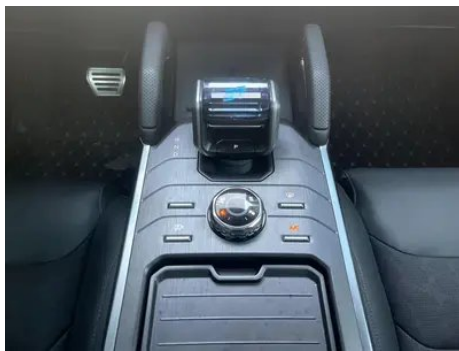
# Отчет о Деталях Автомобиля

Jetour Shanghai Jietu Traveler C- DM 2024 1.5TD  
DHT 129km Версия с двумя приводами

## Основная Информация

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Марка              | Jetour Shanghai  |
| Пробег             | 79,500 km        |
| Цвет               | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2024-06-01       |
| 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 Jietu Traveler C- DM 2024 C-DM 129KM Лин Е версия |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2024.04  |

### Основные параметры

|   |   |
|---|---|
| <b>Класс автомобиля</b>                   | Компактный внедорожник                      |
| <b>Тип энергии</b>                        | Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV) |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>        | 115   |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b> | 220   |
| <b>Трансмиссия</b>                        | 3-х блок DHT                                |
| <b>Тип кузова</b>                         | SUV   |
| <b>Двигатель</b>                          | 1,5 Т 156 лошадиных сил L4                  |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>              | 4785*2006*1875                              |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>              | -   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>       | 197   |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>             | 2050  |
| <b>Полная масса (кг)</b>                  | 2612  |
| <b>Время быстрой зарядки (ч)</b>          | 0.5   |
| <b>Время медленной зарядки (ч)</b>        | 4   |
| <b>Электродвигатель (л.с.)</b>            | 224   |
| <b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>       | 30-80                                       |

## Основные параметры (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>         | 2.32  |
| <b>Запас хода по циклу WLTC (км)</b>                                 | 100   |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>                        | 1.41  |
| <b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>                        | 129   |
| <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> | 6.3   |

## двигатель

|   |               |
|---|---------------|
| <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 |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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/<br>синхронизация |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>             | 165                                  |
| <b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>      | 390                                  |
| <b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>        | 165                                  |
| <b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b> | 390                                  |
| <b>Общая мощность системы (кВт)</b>                           | 280                                  |
| <b>Общий крутящий момент системы (Н·м)</b>                    | 610                                  |
| <b>Количество приводных двигателей</b>                        | Двойной двигатель                    |
| <b>Компоновка электродвигателей</b>                           | Передняя                             |
| <b>Тип батареи</b>  | Литий-железо-фосфатные батареи       |
| <b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>                                | 26.7                                 |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>            | 224                                  |
| <b>Производитель ячеек батареи</b>                            | Цзунь Чжуаньсиньхань                 |
| <b>Система охлаждения батареи</b>                             | Жидкостное охлаждение                |
| <b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>      | 20.5                                 |
| <b>Функция быстрой зарядки</b>                                | Поддержка                            |
| <b>Расположение порта медленной зарядки</b>                   | Правая задняя сторона автомобиля     |

## Электродвигатель (продолжение)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <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>                       | KPTZ270YMXA0/KPTZ180YMXA0        |
| <b>Суммарная мощность системы (л.с.)</b>                | 381                              |

## 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>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк; • окно в крыше; • окно</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>Слово для пробуждения голосового помощника</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, Xiaojie</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>            | 4785           |
| <b>Ширина (мм)</b>           | 2006           |
| <b>Высота (мм)</b>           | 1875           |
| <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              |

## Тело (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| Количество мест                                  | 5   |
| Объем топливного бака (л)                        | 70  |
| Объем багажника (л)                              | -   |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -   |
| Угол въезда (°)                                  | 28  |
| Угол съезда (°)                                  | 28  |
| Дорожный просвет (мм)                            | 205 |

## Коробка передач

|                    |   |
|--------------------|---|
| Аббревиатура       | 3-х блок DHT                            |
| Количество передач | 3                                       |
| Тип трансмиссии    | Специальная гибридная трансмиссия (DHT) |

## 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 Кожа Тканевое сочетание                                      |
| Регулировка основного сиденья                   | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья           | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги |
| 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)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Предупреждение о низкой скорости   | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегистратор        | • |
| 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   | -                            |
| 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     | 255/60 R19                     |
| Размер задних шин       | 255/60 R19                     |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| <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>Центрирование полосы движения</b>             | •                                     |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>             | •                                     |
| <b>Карта Бренда</b>                              | • Gaud                                |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | -                                     |

## Внешнее освещение

|  |       |
|--|-------|
| <b>Источник света ближнего света</b>     | • LED |
| <b>Источник света дальнего света</b>     | • LED |
| <b>Светодиодные дневные ходовые огни</b> | •     |
| <b>Адаптивный дальний и ближний свет</b> | •     |
| <b>Автоматические фары</b>               | •     |
| <b>Передние противотуманные фары</b>     | • LED |
| <b>Регулируемые по высоте фары</b>       | •     |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Задержка выключения фар</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Лампа указателя поворота</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>• Алюминиевый сплав</li></ul>  |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <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></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>Багажник на крышу</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</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>Электрическое закрывание двери</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Хвостовая дверь</li></ul>  |
| <b>Выброс наружу</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <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>                              |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <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>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Снежная гора Серебро #C8C8C8<br>Шоссейный пепел #ABACAЕ<br>Дождь зеленый #3C7282 Данся<br>апельсин #E6640A Полярная<br>ночь черный #000000 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный Красный #000000<br>#FF0000 Зеленый Оранжевый<br>#1FA83F #FC842C Синий Белый<br>#6F809E #FFFFFF                                      |

## 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>                 | <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>             | <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> |
|---|---|

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | •  |
| Сеть 4G/5G   | •4G  |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверями<br>Управление стеклоподъемниками<br>Запуск автомобиля<br>Управление зарядкой<br>Управление климат-контролем<br>Запрос состояния автомобиля<br>Диагностика<br>Позиционирование транспортных средств<br>В поисках машины<br>Зарезервирование обслуживания<br>Ремонт |
| Точки доступа Wi-Fi                                      | •  |
| Система биометрического мониторинга в салоне             | •  |
| Автомобиль КТВ   | •  |

## Контроль вождения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения  | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег |
| Автоматическая парковка        | •  |
| Крутой спуск по склону         | •  |
| Помощь при трогании на подъеме | •  |
| Система рекуперации энергии    | •  |

## Приводное оборудование

|   |  |
|---|--|
| Передний/задний парковочный радар           | До •/после •                           |
| Система видеопомощи при вождении            | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия                  | • Моноцель                             |
| Количество камер                            | • 5                                    |
| Количество ультразвуковых радаров           | • 8                                    |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | •                                      |
| Количество камер в автомобиле               | • 2                                    |

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>                     | •USB;•Type-C                      |
| <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>Электропитание 220В/230В</b>                          | •                                 |
| <b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>                 | •                                 |
| <b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | •50W                              |

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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