

# Отчет о Деталях Автомобиля

Jetour X70 PLUS 2024 Чемпионская версия  
1.5T DCT Чемпион PRO 7 Кресло

## Основная Информация

Марка	Jetour
Пробег	9,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2024-12-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Задний бампер, Скол краски, Потёртость. 2. Левая передняя дверь, Скол краски. 3. Правая передняя дверь, Деформация, Потёртость. 4. Левая задняя дверь, Деформация. 5. Правая задняя дверь, Деформация, Потёртость.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Jetour X70 PLUS 2024 Чемпионская версия 1.5T DCT Чемпион PRO 7 Кресло
Дата выпуска	2024.05

### Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	115
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230
Трансмиссия	6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 T 156 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4749*1900*1720
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1576
Полная масса (кг)	2195
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.92
Гарантийные условия для первого владельца	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

### двигатель

## двигатель (продолжение)

<b>Модель двигателя</b>	SQRE4T15C
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1498
<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>	9.5
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	77
<b>Ход поршня (мм)</b>	80.5
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	156
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1750-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	108
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Чугун
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	DVVT

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Сенсорный ЖК-экран
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 10,25 дюйма

## Экран/Система (продолжение)

<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 HUAWEI HiCar</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><li>• люк;</li><li>• окно в крыше;</li><li>• окно</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Одиночная зона</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4749
<b>Ширина (мм)</b>	1900
<b>Высота (мм)</b>	1720
<b>Колесная база (мм)</b>	2745
<b>Передняя колея (мм)</b>	1610
<b>Задняя колея (мм)</b>	1615
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	7
<b>Объем топливного бака (л)</b>	57
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	19
<b>Угол съезда (°)</b>	18

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением
<b>Количество передач</b>	6
<b>Тип трансмиссии</b>	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<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
<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 вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</b>	-
<b>Расположение сидений</b>	•2-3-2

## 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)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Место водителя
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	•
Система защиты от опрокидывания	•

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

## 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

## Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/60 R18
Размер задних шин	235/60 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер
Размещение запасного колеса	Нижняя подвеска

## Аудио/Внутреннее освещение

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

## 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	•
Карта Бренда	• Аутомапс; • Тенсент
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	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка</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></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>

## 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>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Звездное небо черный #000000 Ледник белый #F0F0F0 Призрачный серый #606876 Яркая луна #BEC7D7
<b>Цвет салона</b>	Черный/Красный: #000000/#FF0000; Черный: #000000

## 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>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<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>
<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>• Запуск автомобиля; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Запись на обслуживание/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; • экономика</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>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	-
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul>

## Приводное оборудование (продолжение)

Количество камер	• 1
------------------	-----

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	• USB
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	•

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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