

[▶ на главную страницу](#)

Jetour X70 Plus комплектации

Описание комплектации	Jetour X70 Plus 2023 1.5T Manual Warrior 5-seater	Jetour X70 Plus 2023 1.5T DCT self-strengthening PRO 7-seater	Jetour X70 Plus 2023 1.5T DCT Brave PLUS 7-seater	Jetour X70 Plus 2023 1.6T DCT powerhouse PRO+ 7-seater
Производителей	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль
уровень	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-11	2023-03	2022-11	2022-11
мотор	1,5 т / л4 / 156 л.с.	1,5 т / л4 / 156 л.с.	1,5 т / л4 / 156 л.с.	1,6 т / л4 / 197 л.с.
Коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	115	115	115	145
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	230	230	230	290
Максимальная мощность (л.с.)	156	156	156	197
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230	230	230	290
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник
Длинах Ш×В (мм)	4749×1900×1720	4749×1900×1720	4749×1900×1720	4749×1900×1720
Колесная база (мм)	2745	2745	2745	2745
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	7.5	7.6	7.6	8.1
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.85	7.92	7.92	7.96
Гарантия на автомобиль	Десять лет или 20 <> км	Десять лет или 20 <> км	Десять лет или 20 <> км	Десять лет или 20 <> км

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4749	4749	4749	4749
Ширина (мм)	1900	1900	1900	1900
Высота (мм)	1720	1720	1720	1720
Колесная база (мм)	2745	2745	2745	2745
Передняя колея (мм)	1610	1610	1610	1610
Задняя колея (мм)	1615	1615	1615	1615
Вес транспортного средства (кг)	1527	1565	1565	1660
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	7	7	7
Емкость топливного бака (л)	57	57	57	57
Объем багажника (л)	438	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2195	2195	2195	2195

мотор				
Модель двигателя	SQRE4T15C	SQRE4T15C	SQRE4T15C	SQRF4J16
Смещение (мл)	1498	1498	1498	1598
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	1.6
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	156	156	156	197
Максимальная мощность (кВт)	115	115	115	145
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230	230	230	290
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1750-4000	1750-4000	1750-4000	2000-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на	4	4	4	4

цилиндр (шт.)				
Коэффициент уплотнения	9.5	9.5	9.5	9.9
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	77	77	77	77
Ход поршня (мм)	80.5	80.5	80.5	85.8
Технология, специфичная для двигателя	ДВВТ	ДВВТ	ДВВТ	ДВВТ
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	чугун	чугун	чугун	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач				
сокращение	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	6	6	6	7
Тип коробки передач	Вручную	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси				
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/60 R18	235/55 R19	235/55 R19	255/45 R20
Технические характеристики	235/60 R18	235/55 R19	235/55 R19	255/45 R20

задних шин				
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	19	19	19	19
Угол вылета (°)	18	18	18	18

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	–	–	–	–
Ремень безопасности не пристегнут	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	–	–	–	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	–	–	–	•
Помощь в удержании полосы движения	–	–	–	–
Активное торможение/ система активной безопасности	–	–	–	–

Распознавание дорожных знаков	—	—	—	•
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение об открытии двери DOW	—	—	—	•
Предупреждение о лобовом столкновении	—	—	—	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	—	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль
Передний/задний радар	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	•
Переключение режимов движения	—	• Экономика • Спорт	• Экономика • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•

Крутые склоны спускаются	•	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	–	–	–	–
Электромагнитная индукционная подвеска	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Уровень помощи при вождении				ЛО

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	–	–	–	–
Радар миллиметрового диапазона	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

Внешняя конфигурация

Тип люка	–	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
Спортивный комплект	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Безрамные дизайнерские двери	–	–	–	–
Электрический багажник	–	–	–	•
Датчик багажника открывается	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	–	–	–	•
Багажники на крышу	•	•	•	•
Скрыть электрические дверные ручки	–	–	–	–
Активная решетка радиатора	–	–	–	–

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	● Информация о вождении	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	●	●	●
Размер ЖК-панели приборов	3,5 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	● Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленная загрузка	—	●	●	●
Система бесключевого	●	●	●	●

запуска				
Система бесключевого доступа	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный ● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Форма расположения сидений	—	2+3+2	2+3+2	2+3+2
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	—	—	●	●

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	● Руководство	● Руководство	● Руководство	● Автоматический
Контроль температурной зоны	—	—	—	● Двойная зона
Индивидуальный				

кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	•
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	•
Перчаточный ящик / подлокотник Розетка кондиционера	—	—	—	• Коробка подлокотника
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	•	•	•	•
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	—	—	• Монохромный	• Монохромный

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	●
Зеркала с электрической регулировкой	●	●	●	●
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	●	—	●	●
Зеркала складываются электрически	—	—	●	●
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	—	●	●
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри / снаружи●
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	●	●	●	●
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	● Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа				
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Спутниковая навигационная	●	●	●	●

система				
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	•AutoNavi •Tencent	•AutoNavi •Tencent	•AutoNavi • Tencent • Baidu	•AutoNavi • Tencent • Baidu
Телефонное соединение/ сопоставление	• Хайкар	• Хайкар	• Хайкар	• Хайкар
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	—	—	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В • Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	Сони Сони
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 8
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
	• Запуск автомобиля • Обследование/диагностика	• Запуск автомобиля • Обследование/диагностика	• Запуск автомобиля • Обследование/диагностика	• Запуск автомобиля • Обследование/диагностика

Пульт дистанционного управления мобильным приложением	состояния автомобиля • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства • Техническое обслуживание / ремонт по предварительной записи	состояния автомобиля • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства • Техническое обслуживание / ремонт по предварительной записи	состояния автомобиля • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства • Техническое обслуживание / ремонт по предварительной записи	состояния автомобиля • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства • Техническое обслуживание / ремонт по предварительной записи
---	---	---	---	---

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

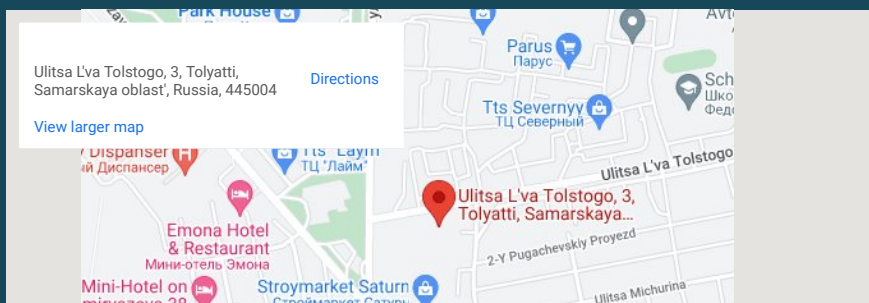
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

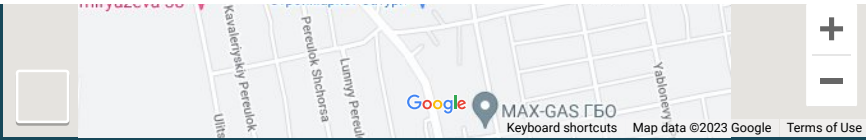
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru





Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс