

[▶ на главную страницу](#)

## Changan UNI-T комплектации

Описание комплектации	Changan UNI-T 2023 1.5T Excellence Type	Changan UNI-T 2023 1.5T Premium Model	Changan UNI-T 2023 1.5T Sport Flagship model	Changan UNI-T 2022 2.0T Sport Pilot model
производитель	Автомобиль Чанань	Автомобиль Чанань	Автомобиль Чанань	Автомобиль Чанань
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-02	2023-02	2023-02	2021-12
двигатель	1,5 Т/Л4/188 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/188 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/188 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/233 лошадиные силы
коробка передач	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая автоматическая
Максимальная мощность двигателя (кВт)	138	138	138	171
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	300	300	300	390
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	188	188	188	233
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	300	390
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	–	–	–	–
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина x ширина x высота (мм)	4535×1870×1565	4535×1870×1565	4580×1905×1565	4580×1905×1545
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Максимальная скорость (км/ч)	205	205	205	215
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	–	–
Общий расход топлива NEDC (Л/100 км)	–	–	–	6.7
Общий расход топлива по WLTC (Л/100 км)	6.45	6.45	6.45	–
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4535	4535	4580	4580
Ширина (мм)	1870	1870	1905	1905
Высота (мм)	1565	1565	1565	1545
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Расстояние между передними колесами (мм)	1600	1600	1600	1600
Расстояние между задними колесами (мм)	1610	1610	1610	1610
Минимальный дорожный просвет (мм)	190	190	190	—
Масса транспортного средства (кг)	1480	1480	1480	1570
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	55	55	55	55
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	—	—	—	1945

<b>двигатель</b>				
Модель двигателя	JL473ZQ7	JL473ZQ7	JL473ZQ7	JL486ZQ5
Объем (мл)	1494	1494	1494	1998
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.5	1.5	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	188	188	188	233
Максимальная мощность (кВт)	138	138	138	171
Максимальная частота вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	300	390
Максимальная				

скорость крутящего момента (об/мин)	1600-4100	1600-4100	1600-4100	1900-3300
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	—	—	—	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)			
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Чугунный
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### коробка передач

сокращение	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая автоматическая
Количество передач	7	7	7	8
Тип коробки передач	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	автоматический

#### Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

#### Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
-----------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	225/55 R19	245/45 R20	245/45 R20	245/45 R20
Технические характеристики задней шины	225/55 R19	245/45 R20	245/45 R20	245/45 R20
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер			

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	17	17	17	17
Угол отклонения (°)	26	26	26	26

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	●первые ряды	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	—	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	—	•	•	•
Держите полосу движения по центру	—	•	•	•
Активное				

торможение / активная система безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	•	•
Советы по вождению при усталости	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение об открытой двери DOW	—	•	•	•
Предупреждение о прямом столкновении	•	•	•	•

#### Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-			
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•			
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

#### Настройка помощи водителю

Круизная система	•Адаптивный круиз	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	•	•	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт
Автоматическая парковка и въезд	—	—	•	—

Удаленная парковка /выезд	—	—	•	—
Технология запуска-остановки двигателя	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи водителю	L1	L2	L2	L2

#### Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

#### Интеллектуальное управляющее оборудование

Автономный управляющий чип	—	—	—	—
Вычислительная мощность чипа	—	—	—	—
Количество камер	1	5	5	5
Радар с миллиметровыми волнами	1	1	1	2
Ультразвуковой радар	4	6	6	6

#### Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	•Одиночный люк в крыше	•Панорамный люк на крыше не открывается	•Панорамный люк на крыше не открывается	•Панорамный люк на крыше не открывается
Размер светового люка (мм)	—	—	—	—
Комплект спортивного вида	—	—	•	•
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—

Электрический багажник	—	—	•	•
Индукционное открывание багажника	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	•	•
Багажник на крыше	—	—	—	—
Скрытая электрическая дверная ручка	•	•	•	•
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

### Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	•кора	•кора	•кора	•Натуральная кожа •Алькантара/натуральный мех
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация			
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды

### Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
---------------------------------------	---	---	---	---

Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth			
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•	•
Система запуска без ключа	•	•	•	•
Система входа без ключа	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Комбинирование кожи и меха	Комбинирование кожи и меха
Сиденье спортивного стиля	•	•	•	•
Регулировка высоты переднего сиденья	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный • / заместитель-	Главный • / заместитель-	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Электрическая память сиденья	—	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	—	•	•	•
Обогрев 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Задний подстаканник	•	•	•	•

**Конфигурация кондиционера**

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	—	—	—
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	●	●
Генератор отрицательных ионов	—	—	●	●
Ароматизатор в автомобиле	—	—	●	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

**Конфигурация освещения**

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	●	●	●	●
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	●	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	●	●	●	●
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—

Внутреннее рассеянное освещение	—	—	●64 цвета	—
---------------------------------	---	---	-----------	---

<b>Стекло / зеркало заднего вида</b>				
Электростеклоподъемник	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Функция защиты от заземления окна автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	●	●	●	●
Обогрев наружного зеркала заднего вида	●	●	●	●
Зеркало заднего вида электрическое складное	—	●	●	●
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	●	●	●
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	●	●	—
Память зеркала заднего вида	—	●	●	●
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри-/ снаружи-
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот
Задний стеклоочиститель	—	—	●	●
Индукционный стеклоочиститель	—	—	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя

<b>Конфигурация мультимедиа</b>				
Обломок автомобильной машины	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	—
Цветной экран				

центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	12,8 дюйма	12,8 дюйма	12,8 дюйма	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Бренд навигационной карты	•Гаоде •Tencent	•Гаоде •Tencent	•Гаоде •Tencent	•Гаоде •Tencent
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	—
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	•4G	•4G	•4G	•4G
Удаленное онлайн-обновление OTA				•ФОТО
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием речи	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер
Управление жестами	•	•	•	•
Распознавание лиц	•	•	•	•
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	•USB •12 В	•USB •12 В	•USB •12 В	•USB •12 В
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1	Спереди 2 / сзади 1
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	—	СОНИ , сони	СОНИ , сони

Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 11	Стандартная конфигурация: 11
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Управление окном</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Управление окном</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Управление окном</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> </ul>

<b>Дополнительный пакет</b>				
Двухцветный корпус в дополнительной упаковке	—	—	—	○
Включает в себя: двухцветный корпус				

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 постановки на учет в РФ.**

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

## Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

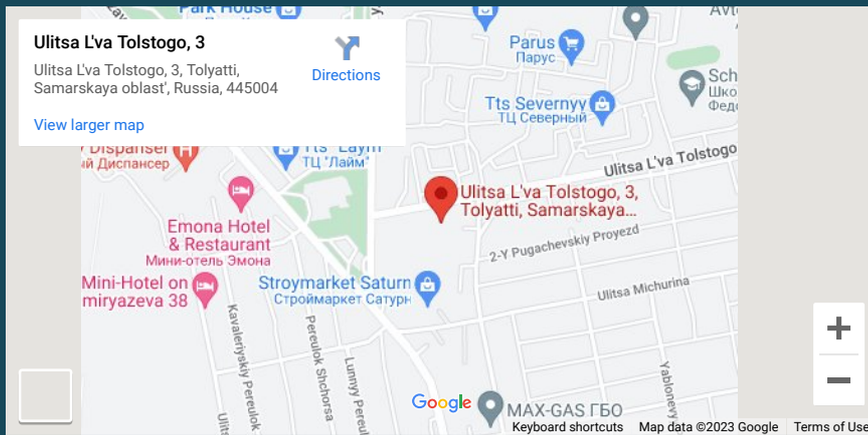
### РЕЖИМ РАБОТЫ

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](mailto: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