

# Отчет о Деталях Автомобиля

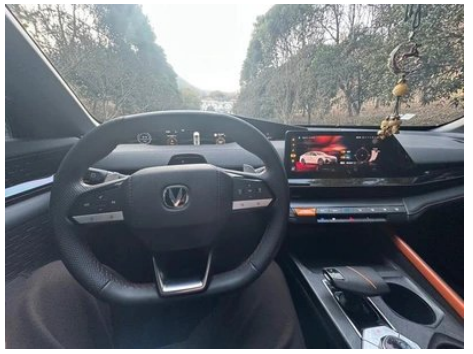
## Changan UNI-V 2023 1.5T Премиальная комплектация

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Changan    |
| Пробег             | 35,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2023-04-01 |
| Количество передач | 0          |

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.  
2. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Changan UNI-V 2023 Model 1.5T Prestige Edition |
| Дата выпуска        | 2023.04  |

### Основные параметры

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Компактный автомобиль               |
| Тип энергии                            | Бензин                              |
| Максимальная мощность (кВт)            | 138                                 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 300                                 |
| Трансмиссия                            | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова                             | Лифтбек                             |
| Двигатель                              | 1,5 л 188 лошадиных сил L4          |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4680*1838*1430                      |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | -                                   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 205                                 |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1405                                |
| Полная масса (кг)                      | 1785                                |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.22                                |

### двигатель

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Модель двигателя   | JL473ZQ7 |
| Рабочий объем (мл) | 1494     |
| Рабочий объем (л)  | 1.5      |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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>                     | 188               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5500              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1500-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 133               |
| <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>• 10,3 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>• Оригинальное соединение/ отображение</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></ul> |
| <b>Распознавание лиц</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• SuperFast</li></ul>   |

## Экран/Система (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| Управление экраном с помощью нескольких пальцев | • |
| Управление жестами                              | • |

## Тело

|  |                |
|--|----------------|
| Длина (мм)                                       | 4680           |
| Ширина (мм)                                      | 1838           |
| Высота (мм)                                      | 1430           |
| Колесная база (мм)                               | 2750           |
| Передняя колея (мм)                              | 1576           |
| Задняя колея (мм)                                | 1586           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 51             |
| Объем багажника (л)                              | -              |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 14             |
| Угол съезда (°)                                  | 18             |

## Коробка передач

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

## 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 |
|------------------|-----------------|

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); ○ Поясничная поддержка (4 направления)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки</li></ul>  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | ○ Отопление (только водительское место);○ Вентиляция (только водительское место)  |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | ○ Водительское положение  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -   |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Сиденья спортивного типа</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Активная безопасность

|   |  |
|---|--|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul> |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| 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) | •              |
| Встроенный видеорегистратор                         | •              |

## 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                                       | •                            |

## Пассивная безопасность

|  |                        |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира      | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после-            |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| <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>         | 235/45 R18                     |
| <b>Размер задних шин</b>           | 235/45 R18                     |
| <b>Размер запасного колеса</b>     | Не полный размер               |
| <b>Размещение запасного колеса</b> | Внутри багажника               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Название бренда динамика</b>        | ○SONY (USD 294)       |
| <b>Количество говорящих</b>            | • 8 рогов; ○ 10 рогов |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 64 цвета            |

## 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

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| 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           | •    |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал 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             | • Передний ряд                                     |
| Бесконтактное открывание багажника       | •  |
| Электрическая память положения багажника | •  |
| Функция удаленного запуска               | •  |
| Скрытая электрическая дверная ручка      | •  |
| Электрический спойлер                    | •  |

## Мансардное окно/стекло

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Тип люка                                       | • Не открывайте панорамный люк                       |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Вся машина   |
| Функция защиты от заземления окон              | •  |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | • Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник                                 | -  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | • Индуктивный тип дождя                              |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Атомный серый: # ABACB0;<br>Лунный белый: # F4F4F4;<br>Звездный бриллиант черный: #000000; Блэк красный: # B11C22; Блэк Тень серый: # 464E5C |
| Цвет салона | Черный/Потоковое белое: #000000/# F0F0F0; Черный/ Живой оранжевый: #000000/# DF815A  |

## 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                   | -                                 |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                            |
| Полностью ЖК-панель приборов             | •                                 |
| Размер ЖК-дисплея                        | • 10,3 дюйма                      |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая             |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| 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>• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • контроль кондиционирования воздуха; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля</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</li></ul> |
| Автоматическая парковка                  | <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>                             |
| Количество камер                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 5</li></ul>                                    |
| Количество ультразвуковых радаров           | <ul style="list-style-type: none"><li>• 6</li></ul>                                    |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                      |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>                                    |

## Приводное оборудование (продолжение)

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Количество камер в автомобиле | • 2 |
|-------------------------------|-----|

## Зарядка в автомобиле

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт                     | •USB;•SD                          |
| Количество портов USB/Type-C                     | • 1 в первом ряду/1 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд                    |

## Дополнительный пакет

|                      |   |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Комфортная сумка для вождения (USD 220; в том числе: основное электрическое 10-переднее сиденье (с вентиляцией/подогревом, приветствие памяти) ); Пакет качества звука Changxiang (USD 294; в том числе: SONY Audio (10 динамиков)) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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