

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Changan UNI-V 2022 1.5T Спортивная версия

### Основная Информация

Марка	Changan
Пробег	10,000 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2022-10-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

## Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Changan UNI-V 2022 года 1,5T Спортивная версия
Дата выпуска	2022.03

### 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)	4695*1838*1430
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	205
Снаряженная масса (кг)	1400
Полная масса (кг)	1775
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.22

### двигатель

Модель двигателя	JL473ZQ7
Рабочий объем (мл)	1494
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	188
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500

## двигатель (продолжение)

<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>Управление жестами</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4695
<b>Ширина (мм)</b>	1838
<b>Высота (мм)</b>	1430
<b>Колесная база (мм)</b>	2750
<b>Передняя колея (мм)</b>	1576
<b>Задняя колея (мм)</b>	1586
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	51

## Тело (продолжение)

<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	14
<b>Угол съезда (°)</b>	18

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Количество передач</b>	7
<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
<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>	• Кожа/щетина материал смешивания и сочетания
<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>	Мастер •/Заместитель •
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Конфигурация сидений (продолжение)

<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/CBC)</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>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Встроенный видеореги­стратор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматический кондиционер</li></ul>
--	--

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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)	До •/после •

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/40 R19
Размер задних шин	235/40 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости

## Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	•
Карта Бренда	• Gaud
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	•

## 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
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрическая память положения багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•
Электрический спойлер	•

## Мансардное окно/стекло

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	-

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Блэк теневой серый: # 464E5C; черный/ослепительный красный: #000000/# B11C22; черный/атомный серый: #000000/#787878; черный/лунный белый: #000000/# F4F4F4; синий/бурный синий: #000000/#0133D3; звездный бриллиант черный: #000000
Цвет салона	Черный/Живой апельсин: #000000/# DF815A; Черный/динамичный желтый: #000000/# FFFF00

## 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	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,3 дюйма</li></ul>
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>
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;</li><li>• управление окном;</li><li>• запуск автомобиля;</li><li>• контроль кондиционирования воздуха;</li><li>• запрос/диагностика состояния автомобиля;</li><li>• 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;</li><li>• экономичный;</li><li>• 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>
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6</li></ul>

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	•
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	• 1

## Зарядка в автомобиле

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

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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