

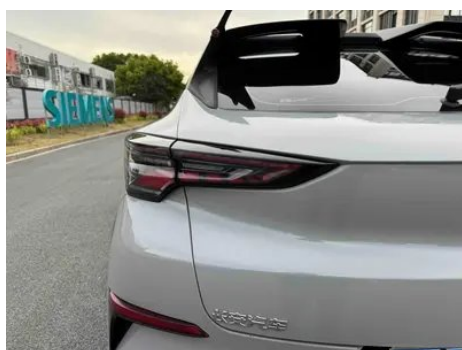
# Отчет о Деталях Автомобиля

## Changan UNI-T 2021 1.5T Спортивная версия Флагманский

### Основная Информация

Марка	Changan
Пробег	47,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2021-12-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Заменено. 2. Капот, Кузовной ремонт. 3. Левая передняя дверь, Кузовной ремонт. 4. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Правая задняя дверь, Кузовной ремонт. 6. Петля капота, Следы демонтажа. 7. Лобовое стекло, Заменено. 8. Правая передняя фара, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Changan UNI-T 2021 1.5T Спортивная версия Флагманский
Дата выпуска	2021.05

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	132
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	1.5T 180 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4580*1905*1565
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	205
Снаряженная масса (кг)	1465
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.3

### двигатель

Модель двигателя	JL473ZQ5
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>	180
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1250-3500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	123
<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>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>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4580
<b>Ширина (мм)</b>	1905
<b>Высота (мм)</b>	1565
<b>Колесная база (мм)</b>	2710

## Тело (продолжение)

Передняя колея (мм)	1600
Задняя колея (мм)	1610
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	190
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	15
Угол съезда (°)	21

## 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	• Кожа/щетина материал смешивания и сочетания
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление
<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>	•
<b>Сиденья спортивного типа</b>	•

## 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>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Отображение давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Вся машина
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	•
<b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система обнаружения усталости водителя	•
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-
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	245/45 R20
Размер задних шин	245/45 R20
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
----------------------	-----------

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Распознавание дорожных знаков	•
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/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<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><li>• ключ Bluetooth</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>• Передний ряд</li></ul>
<b>Внешний вид комплекта</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>
<b>Электрическая память положения багажника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция удаленного запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Скрытая электрическая дверная ручка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не открывайте панорамный люк</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</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>• Место водителя;</li><li>• Место пассажира сидящего спереди</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Голубое небо синий: # ADC7DE, Звезды, Белый: # FFFFFFFF, Межзвездный серый: #6A6E77, Звездный бриллиант, Черный: #000000, Атомная зола: # ABACB0
<b>Цвет салона</b>	Черный, Жёлтый, #000000/ #B5CE00

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа;</li><li>• Алькантара/замша</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)

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

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•SD
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•

---

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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