

# Отчет о Деталях Автомобиля

Changan CS75 PLUS 2024 Третье поколение  
Чемпионская версия 1.5Т Автоматическая  
интеллектуальное вождение

## Основная Информация

Марка	Changan
Пробег	17,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2024-08-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Changan CS75PLUS 2024 Третье поколение Чемпионская версия 1.5T Интеллектуальное вождение
Дата выпуска	2024.03

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	138
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 л 188 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4710*1865*1710
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	190
Снаряженная масса (кг)	1575
Полная масса (кг)	1950

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.96
--	------

### 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
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	133
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

### Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none"><li>• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше
---	--

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4710
<b>Ширина (мм)</b>	1865
<b>Высота (мм)</b>	1710
<b>Колесная база (мм)</b>	2710
<b>Передняя колея (мм)</b>	1585
<b>Задняя колея (мм)</b>	1585
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	170
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	58
<b>Объем багажника (л)</b>	620-1450
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	19
<b>Угол съезда (°)</b>	24
<b>Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)</b>	190
<b>Продольный угол прохождения (°)</b>	18

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	8 ручных передач
<b>Количество передач</b>	8
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## 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

## Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); ○ Поясничная поддержка (4 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; ○ Вентиляция (только водительское положение)
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Сиденья спортивного типа	•

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
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	•

## 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>	225/55 R19
<b>Размер задних шин</b>	225/55 R19
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер
<b>Размещение запасного колеса</b>	Внутри багажника

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 6 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>	• Аутомапс; • Тенсент
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	•LED
--------------------------------------	------

## Внешнее освещение (продолжение)

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	• Водительское положение
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Активная закрытая решетка	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
----------	--------------------------------

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	• Весь автомобиль
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	•
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
<b>Задний дворник</b>	•

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Андский пепел #585B62 Хён Кристин Белый #FFFFFF Благородный черный #000000 Голубое небо синий #ADC7DE Атомная зола #ABACB0
<b>Цвет салона</b>	Черный Таинственный красный #000000 #D47979 Чернильный пепел Черный #D7D8DA #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Кора
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	• 12,3 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Ручная антибликовая
<b>Переключение передач</b>	• Переключение электронного переключения

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
---	---

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Запуск автомобиля; • Управление климат-контролем; • Подогрев сидений; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 4
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•

## Зарядка в автомобиле

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

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

<b>Дополнительный пакет</b>	Сумка для комфорта (1999 Юань Содержит Многоцветный светильник Вентиляция главного водительского сиденья 4 К талии)
-----------------------------	--

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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