

# Отчет о Деталях Автомобиля

Changan Raeton CC 2022 Версия синего кита  
1.5T DCT Люксовый

## Основная Информация

Марка	Changan
Пробег	20,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2022-03-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Changan Raeton CC 2022 Версия синего кита 1.5T DCT Люксовый
<b>Дата выпуска</b>	2021.09

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	138
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	300
<b>Трансмиссия</b>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1,5 л 188 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4800*1825*1465
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	210
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1420
<b>Полная масса (кг)</b>	1835
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	6

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	JL473ZQ7
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1494
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув

## двигатель (продолжение)

<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>• 10,25 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><li>• люк в крыше</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4800
<b>Ширина (мм)</b>	1825
<b>Высота (мм)</b>	1465
<b>Колесная база (мм)</b>	2770
<b>Передняя колея (мм)</b>	1568
<b>Задняя колея (мм)</b>	1583

## Тело (продолжение)

Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	62
Объем багажника (л)	520
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	15
Угол съезда (°)	19

## 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
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная •/Заместитель-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •

## Конфигурация сидений (продолжение)

Задний подстаканник	•
---------------------	---

## 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)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Место водителя
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Встроенный видеорегиистратор	○(USD 73)

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	215/50 R17
Размер задних шин	215/50 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 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	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Карта Бренда	• Gaud

## Функции вождения (продолжение)

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
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления Ключ Bluetooth (699 Юань)
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение
Бесконтактное открывание багажника	•
Функция удаленного запуска	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
----------	---------------------

## 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>	•Место водителя; •Место пассажира сидящего спереди
<b>Задний дворник</b>	-

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Ослепительный серый #464E5C Лунный свет белый #F4F4F4 Звездный синий #28617F
<b>Цвет салона</b>	Черный: #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>	• 3,5 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Ручная антибликовая
<b>Переключение передач</b>	• Механическое переключение передач

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	•
<b>Сеть 4G/5G</b>	•4G

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями</li><li>Управление стеклоподъемниками</li><li>Запуск автомобиля</li><li>Управление климат-контролем</li><li>Запрос состояния автомобиля</li><li>Диагностика</li><li>Зарезервирование обслуживания</li><li>Ремонт</li></ul>
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul>
<b>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6</li></ul>
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB</li></ul>
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 в первом ряду/1 в заднем ряду</li></ul>

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.