

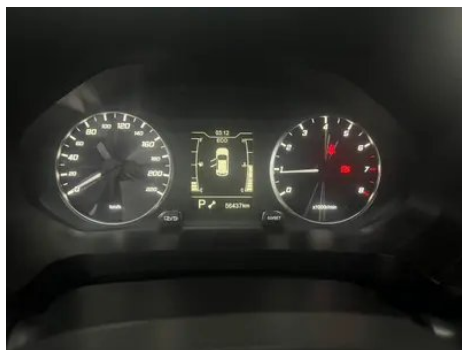
# Отчет о Деталях Автомобиля

Chery Tiggo 7 2022 Сверхмощная версия 1.5T  
CVT Супер Воин

## Основная Информация

Марка	Chery
Пробег	56,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2023-04-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки С, Вмятина. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Капот, Скол краски, Деформация. 5. Передний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Заменено. 6. Задний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Заменено. 7. Левая передняя дверь, Скол краски, Деформация. 8. Правая передняя дверь, Скол краски, Деформация. 9. Левая задняя дверь, Деформация, Повреждение царапиной. 10. Правая задняя дверь, Деформация, Царапина. 11. Крышка багажника, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 12. Правое переднее крыло, Деформация, Царапина. 13. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 14. Лобовое стекло, Скол от удара. 15. Левая передняя фара, Следы демонтажа, Заменено. 16. Правый задний фонарь, Следы демонтажа, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Chery Tiggo 7 2022 Сверхмощная версия 1.5Т CVT Супер Воин
Дата выпуска	2021.12

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	115
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230
Трансмиссия	CVT Бесступенчатая трансмиссия (Моделирование 9 Блок)
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 Т 156 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4500*1842*1746
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	186
Снаряженная масса (кг)	1465
Полная масса (кг)	1887
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.8

## Основные параметры (продолжение)

<b>Гарантийные условия для первого владельца</b>	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
--	--

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	SQRE4T15C
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1498
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<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>	156
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1750-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	108
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Чугун
<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>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	• Поддержка Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон; ○ кондиционер; ○ люк на крыше

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4500
<b>Ширина (мм)</b>	1842
<b>Высота (мм)</b>	1746
<b>Колесная база (мм)</b>	2670
<b>Передняя колея (мм)</b>	1556
<b>Задняя колея (мм)</b>	1558
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем багажника (л)</b>	475-1500
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	20
<b>Угол съезда (°)</b>	21
<b>Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)</b>	196

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	CVT Бесступенчатая трансмиссия (Моделирование 9 Блок)
<b>Количество передач</b>	9
<b>Тип трансмиссии</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

## 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

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
<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>	Главная •/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>	•

## 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>	• Место водителя
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/60 R18
Размер задних шин	225/60 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

### 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
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; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

### Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция бесключевого доступа	• Водительское положение
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	○

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	-
Автомобильное зеркало для макияжа	•Место водителя;•Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Жемчужно-белый #F8F8F8 Синий драгоценный камень #1D56B0 Квантовая зола #535353 Пламя красный #B21D33 Той камень черный #000000
Цвет салона	Черный/красный: #000000/#FF0000

## 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	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 3,5 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>
----------------------	--

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<input type="radio"/>
Обновления по воздуху (ОТА)	<input type="radio"/>
Функция удаленного управления через мобильное приложение	Управление дверями Управление стеклоподъёмниками Запуск автомобиля Управление освещением Управление климат-контролем Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины Зарезервирование обслуживания Ремонт

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономика</li></ul>
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB</li></ul>
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 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.