

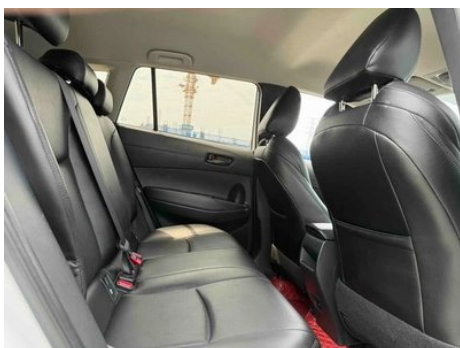
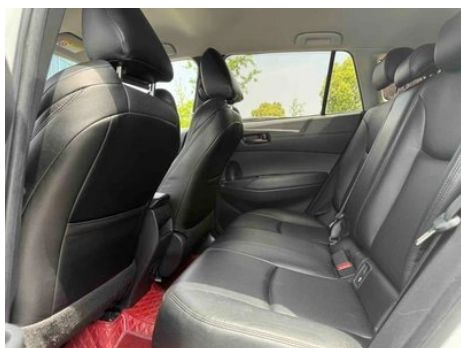
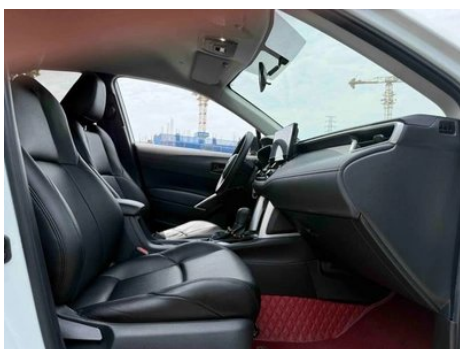
# Отчет о Деталях Автомобиля

## Frontlander 2023 2.0L CVT Элитное издание

### Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	43,400 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2023-05-01
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 пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Левое заднее крыло, Царапина.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Frontlander 2023 2.0L CVT Элитное издание
Дата выпуска	2023.03

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	126
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	205
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач)
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2,0 л, 171 лошадиная сила, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4485*1825*1620
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	180
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1395
<b>Полная масса (кг)</b>	1910
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	6.15

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	M20A/M20C
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1987
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	13
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	171
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6600
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	4600-5000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	126
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Смешанная струя

## двигатель (продолжение)

<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	VVT-iE□ VVT-i

## 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>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay;</li><li>• Поддержка CarLife;</li><li>• Поддержка HUAWEI HiCar</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></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4485
<b>Ширина (мм)</b>	1825
<b>Высота (мм)</b>	1620
<b>Колесная база (мм)</b>	2640
<b>Передняя колея (мм)</b>	1565
<b>Задняя колея (мм)</b>	1580
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	47
<b>Объем багажника (л)</b>	438
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	12
<b>Угол съезда (°)</b>	20

## Тело (продолжение)

<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.2
--	-----

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач)
<b>Количество передач</b>	10
<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>	Балка кручения, независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ткань</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка спинки</li></ul>
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</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>
--	---

## Активная безопасность (продолжение)

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	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Система экстренного вызова (eCall)	•

## 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

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
<b>Подушка безопасности для колена</b>	• Главная подушка безопасности

## 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>	215/60 R17
<b>Размер задних шин</b>	215/60 R17
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 4 рога
-----------------------------	----------

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	-
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	-
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	-
<b>Спутниковая навигационная система</b>	-
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	• Галоген
<b>Источник света дальнего света</b>	• Галоген
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	-
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	•

## Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка
--------------------------	-----------------------------

## Внешний вид/противоугонное

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

## Мансардное окно/стекло

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	Платина, Жемчуг, Белый: # DCE2E0; Застекленное золото: # A08842, Чернильный кристалл, Черный: # 000000, Золото пустыни: # CAC2C0; Коралловый красный: # 820305, Хрусталь, Серебро: # 9BA8AB; Флюорит синий: # 1432DC
Цвет салона	Черный: # 414544; Черный/Серый: # 000000/# E6E6E6

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
--------------------------	-----------

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7 дюймов</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Механическое переключение передач</li></ul>
<b>Устройство ETC</b>	○

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверью;</li><li>• запрос/диагностика состояния автомобиля;</li><li>• позиционирование автомобиля/поиск автомобиля,</li><li>• Назначение обслуживания/ремонта</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономика</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>	-
--	---

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>	•Type-C
<b>Количество портов USB/ Type-C</b>	• 1 в первом ряду/2 в заднем ряду

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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