

# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Vios 2022 1.5L CVT Создание CARE  
Версия

## Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	67,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2022-05-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина. 2. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина. 3. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 4. Задняя панель кузова, Деформация. 5. Капот, Царапина. 6. Передний бампер, Потёртость. 7. Задний бампер, Деформация, Потёртость, Повреждение царапиной. 8. Левая передняя дверь, Царапина. 9. Правая передняя дверь, Деформация, Царапина. 10. Левая задняя дверь, Царапина. 11. Правая задняя дверь, Деформация. 12. Крышка багажника, Деформация, Царапина. 13. Левое переднее крыло, Царапина. 14. Правая задняя боковина, Царапина. 15. Лобовое стекло, Скол от удара. 16. Левый задний фонарь, Царапина. 17. Правый задний фонарь, Царапина. 18. Днище кузова, Дополнительное антикоррозийное покрытие днища.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Toyota Vios 2022 1.5L CVT Создание CARE Версия
<b>Дата выпуска</b>	2021.11

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Маленькая тележка
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	82
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	139
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача)
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1,5 л 112 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4435*1700*1490
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	11.6
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	180
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1105
<b>Полная масса (кг)</b>	1500
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	4.9

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	5.03
<b>двигатель</b>	
Модель двигателя	5NR-FE
Рабочий объем (мл)	1496
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11.479
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	72.5
Ход поршня (мм)	90.6
Максимальная мощность (л.с.)	112
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4200
Максимальная полезная мощность (кВт)	82
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	Dual VVT-i
<b>Экран/Система</b>	
Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 9 дюймов
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	• Поддержка Baidu CarLife; • Штатная интеграция/зеркалирование смартфона
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • телефон

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4435
<b>Ширина (мм)</b>	1700
<b>Высота (мм)</b>	1490
<b>Колесная база (мм)</b>	2550
<b>Передняя колея (мм)</b>	1460
<b>Задняя колея (мм)</b>	1460
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	160
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	42
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	14
<b>Угол съезда (°)</b>	9
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.1

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача)
<b>Количество передач</b>	8
<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>Передний/задний центральный подлокотник</b>	-
<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>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сигнализация давления в шинах</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

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	-

## 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	-
Генератор отрицательных ионов	•

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Барабан

## Колесный тормоз (продолжение)

Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	185/60 R15
Размер задних шин	185/60 R15
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 2 рога
----------------------	----------

## Функции вождения

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

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
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
--------------------------	-----------------------------

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Сталь
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	-
------------------------------	---

## Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	-
Автомобильное зеркало для макияжа	• Место водителя
Задний дворник	-

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Супер белый #FDFDFD Цвет черной слюды #000000 Красная слюда #940E29 Серебряный металлический цвет #D8DDD6 Жемчужно-белый #F0F4F5 Платиновый белый #E5E5E5
Цвет салона	Черный #3E4146 Черный Серый #3E4146 #A7A8A0

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Механическое переключение передач

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (OTA)	-

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
-----------------------------------	-------------------

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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