

# Отчет о Деталях Автомобиля

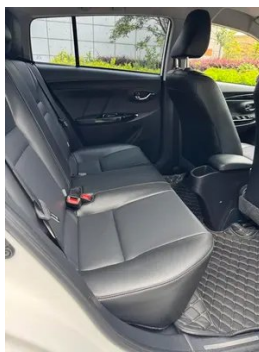
Toyota Yaris L 2022 Причудливый X 1.5L CVT  
Делюкс PLUS Версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 23,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2022-08-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

**Наименование модели**

Toyota Yaris L 2022 Причудливый  
X 1.5L CVT Делюкс PLUS Версия

## Информация о модели (продолжение)

|              |         |
|--------------|---------|
| Дата выпуска | 2021.12 |
|--------------|---------|

### Основные параметры

|  |  |
|--|--|
| Класс автомобиля                       | Маленькая тележка  |
| Тип энергии                            | Бензин   |
| Максимальная мощность (кВт)            | 82   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 139  |
| Трансмиссия                            | Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача) |
| Тип кузова                             | Хэтчбек-кроссовер  |
| Двигатель                              | 1,5 л 112 л.с. L4  |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4160*1720*1520   |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 11.6   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 170  |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1120   |
| Полная масса (кг)                      | 1500   |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5  |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 5.1  |

### двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                       | 7NR               |
| Рабочий объем (мл)                     | 1496              |
| Рабочий объем (л)                      | 1.5               |
| Тип впуска                             | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров                   | L                 |
| Количество цилиндров                   | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                    | 4                 |
| Газораспределительный механизм         | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)           | 112               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000              |

## двигатель (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4200  |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 82  |
| <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>                         | Алюминиевый сплав                                     |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Горизонтальное  |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | Двойной VVT-i система изменения фаз газораспределения |

## Экран/Система

|   |   |
|---|---|
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b> | • |
|---|---|

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4160           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1720           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1520           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2550           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1460           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1460           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 42             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 326            |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 14             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 14             |

## Коробка передач

## Коробка передач (продолжение)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <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>• Имитация кожи</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>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> |
| <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> |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)              | •                               |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)      | •                               |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)         | • Сигнализация 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           | -                               |

## 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 | -                      |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | - |
|---|---|

## Колесный тормоз

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляционный диск |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Барабан             |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Ручной тормоз       |
| <b>Размер передних шин</b>     | 185/60 R15          |
| <b>Размер задних шин</b>       | 185/60 R15          |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Не полный размер    |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Количество говорящих</b> | • 2 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>Система круиз-контроля</b>                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | -                                 |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | -                                 |

## Внешнее освещение

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Источник света ближнего света</b>     | • LED     |
| <b>Источник света дальнего света</b>     | • LED     |
| <b>Светодиодные дневные ходовые огни</b> | •         |
| <b>Адаптивный дальний и ближний свет</b> | -         |
| <b>Автоматические фары</b>               | -         |
| <b>Передние противотуманные фары</b>     | • Галоген |
| <b>Регулируемые по высоте фары</b>       | •         |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Задержка выключения фар</b> | - |
|--------------------------------|---|

## Внешние зеркала

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | • Электрическая регулировка |
|---------------------------------|-----------------------------|

## Внешний вид/противоугонное

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Материал обода</b>                     | • Алюминиевый сплав              |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | •                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>     | •                                |
| <b>Тип ключа</b>                          | • Ключ дистанционного управления |
| <b>Система бесключевого запуска</b>       | •                                |
| <b>Функция бесключевого доступа</b>       | • Водительское положение         |
| <b>Багажник на крышу</b>                  | •                                |

## Мансардное окно/стекло

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после • |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | -            |
| <b>Задний дворник</b>                                 | •            |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Чернильный кристалл черный #000000<br>Скайрим белый #FEFEFE<br>Лимонный жёлтый #EBDA68<br>Коралловый красный #820305<br>Кристалл серебро #9BA8AB<br>Флюорит синий #1432DC |
| <b>Цвет салона</b> | Черный #414544  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Материал рулевого колеса</b>              | • Пластик                         |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b> | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>    | •                                 |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>              | -                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Память рулевого колеса                   | -                                   |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Монохромный                       |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                                   |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая               |
| Переключение передач                     | • Механическое переключение передач |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|  |   |
|--|---|
| 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.