

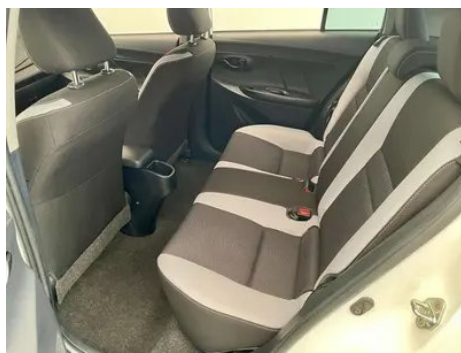
# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Yaris L 2020 Причудливый X 1.5L CVT  
Лидерская версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 34,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2021-03-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Toyota Yaris L 2020 Причудливый X 1.5L CVT Лидерская версия |
| Дата выпуска        | 2019.10   |

### Основные параметры

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Класс автомобиля            | Маленькая тележка |
| Тип энергии                 | Бензин            |
| Максимальная мощность (кВт) | 81                |

## Основные параметры (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 138  |
| <b>Трансмиссия</b>                            | Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача) |
| <b>Тип кузова</b>                             | Хэтчбек-кроссовер  |
| <b>Двигатель</b>                              | 1.5L 110 лошадиных сил L4  |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4160*1720*1520   |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 11.6   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | -  |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | -  |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -  |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 5.2  |

### двигатель

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | 7NR                                |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1496                               |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 1.5                                |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Естественный вдох                  |
| <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>                     | 110                                |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6000                               |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4200                               |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                                  |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.                              |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Многоточечный электрический впрыск |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав                  |

## двигатель (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал блока цилиндров</b>               | Алюминиевый сплав                                     |
| <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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <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   |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела      | Несущая                 |

## Конфигурация сидений

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

## Активная безопасность

|  |   |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сигнализация давления в шинах</li></ul> |
| Система напоминания о ремне безопасности             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                  |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |

## 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                               | -                      |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | -                      |

## Колесный тормоз

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов     | Барабан             |
| 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

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

|                      |          |
|----------------------|----------|
| 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     | • 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 |
|--------------------------|-----------------------------|

### Внешний вид/противоугонное

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                 | • Сталь                          |
| Центральный замок в автомобиле | •                                |
| Тип ключа                      | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска   | -                                |
| Багажник на крышу              | •                                |

### Мансардное окно/стекло

|  |              |
|--|--------------|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
|--|--------------|

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Функция защиты от заземления окон | - |
| Задний дворник                    | • |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Скайрим белый #FEFEFE<br>Полярное сияние синий #2E8CBD<br>Лимонный жёлтый #EBDA68<br>Коралловый красный #820305<br>Молния апельсин #F36912<br>Кристалл серебро #9BA8AB<br>Ослепительный черный #030303 |
| Цвет салона | Черный: #414544; Черный/бежевый: #414544/# F8E9D1  |

## 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             |

## 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

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

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

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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