

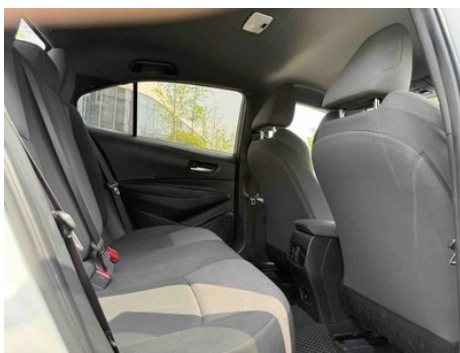
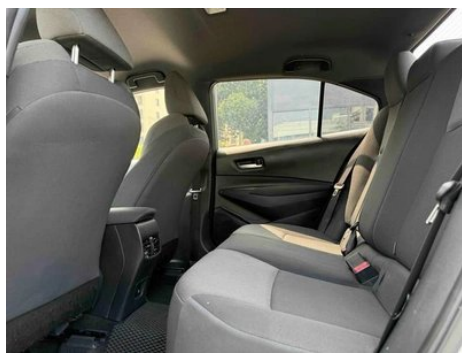
# Отчет о Деталях Автомобиля

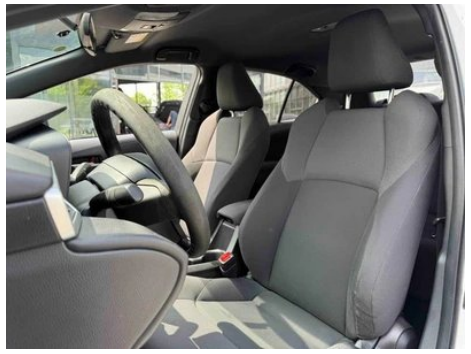
Toyota Levin 2021 TNGA 1.5L Предприимчивое издание

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 37,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2022-09-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый задний лонжерон, Деформация. 2. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина. 4. Внутренняя сторона правой стойки А, Деформация. 5. Задняя панель кузова, Деформация. 6. Ниша запасного колеса, Загрязнение. 7. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 8. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 9. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 10. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Levin(Leiling) 2021 TNGA 1.5L CVT<br>Предприимчивое издание |
| Дата выпуска        | 2021.01   |

### Основные параметры

## Основные параметры (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Компактный автомобиль                                |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин   |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 89   |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 148  |
| <b>Трансмиссия</b>                            | Бесступенчатая трансмиссии CVT (Имитация 10 передач) |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан  |
| <b>Двигатель</b>                              | 1.5L 121 л.с. L3                                     |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4640*1780*1435                                       |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | -  |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | -  |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1320   |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -  |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 5.1  |

### двигатель

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | M15C              |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1490              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 1.5               |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Естественный вдох |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 3                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 121               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6500-6600         |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4600-5000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 89                |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.             |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Система подачи топлива</b>                 | Прямой спрей      |
| <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-iW            |

## 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>• 8 дюймов</li></ul>           |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | Поддержка, CarLife   |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4640           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1780           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1435           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2700           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1531           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1535           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 50             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 12             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 10             |

## Коробка передач

## Коробка передач (продолжение)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | Бесступенчатая трансмиссии CVT (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>   | Тип E, Многорычажная независимая подвеска |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                   |
| <b>Строение тела</b>         | Бескапотный                               |

## 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 направления)</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>                                    | -  |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</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         | • 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

|  |                        |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира      | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после             |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •                   |
| Подушка безопасности для колена  | • Главная подушка безопасности |
| Подушка безопасности пассажирского сиденья                                 | •                              |

## Колесный тормоз

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляция, Дисковые          |
| Тип задних тормозов     | Дисковые                      |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стояночный тормоз |
| Размер передних шин     | 205/55 R16                    |
| Размер задних шин       | 205/55 R16                    |
| Размер запасного колеса | Не полный размер              |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Количество говорящих | • 4 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       | •    |

## 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>Электрический багажник</b>             | -                                |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | •                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>     | •                                |
| <b>Тип ключа</b>                          | • Ключ дистанционного управления |
| <b>Система бесключевого запуска</b>       | -                                |

## Мансардное окно/стекло

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •                     |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Вся машина                     |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •                                |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Место водителя; • второй пилот |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -                                |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Skyrim White: # FEFEFE; Черно-черный кристалл: #000000; Красное пламя: # C81414; Лимонно-желтый: # EBDA68; Коралловый красный: #820305; Флюорит синий: # 1432DC; Платиновый жемчужно-белый: # DCE2E0; Кристаллическое серебро: # 9BA8AB |
| <b>Цвет салона</b> | Чёрный, #414544, Чёрный, Серый: #000000/# E6E6E6  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Материал рулевого колеса</b> | • Пластик |
|---------------------------------|-----------|

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Регулировка положения рулевого колеса    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| Многофункциональное рулевое колесо       | -   |
| Подогрев рулевого колеса                 | -   |
| Память рулевого колеса                   | -   |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Монохромный</li></ul>                     |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -   |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>             |

## Интеллектуальная конфигурация

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

## Контроль вождения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Движение</li></ul> |
| Автоматическая парковка        | <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 | - |
|-----------------------------------|---|

## 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>• 1 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.