

# Отчет о Деталях Автомобиля

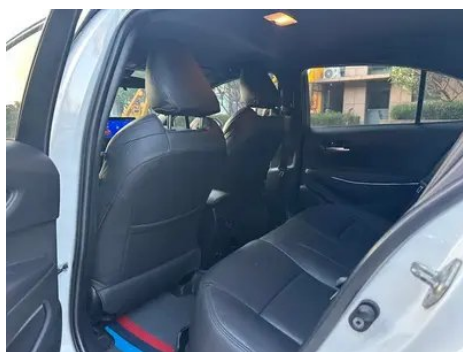
Toyota Levin 2022 TNGA 1.5L Предприимчивое издание

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 60,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2021-05-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 2. Левый порог кузова, Повреждение царапиной, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 4. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Вмятина, Деформация. 5. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина. 6. Внутренняя сторона правой стойки В, Царапина. 7. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 8. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа. 9. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа. 10. Левая задняя боковина, Деформация, Повреждение царапиной. 11. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 12. Днище кузова, Дополнительное антикоррозийное покрытие днища.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Toyota Levin 2022 TNGA 1.5L CVT<br>Предприимчивое издание |
| Дата выпуска        | 2021.12   |

### Основные параметры

|  |   |
|--|---|
| Класс автомобиля                       | Компактный автомобиль                               |
| Тип энергии                            | Бензин  |
| Максимальная мощность (кВт)            | 89  |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 148   |
| Трансмиссия                            | Бесступенчатая трансмиссия<br>(имитация 10 передач) |
| Тип кузова                             | Седан   |
| Двигатель                              | 1.5L 121 л.с. L3                                    |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4640*1780*1435                                      |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | -   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 180   |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1320  |
| Полная масса (кг)                      | 1740  |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.1   |

## Основные параметры (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 5.51 |
|--|------|

### двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                                 | M15C              |
| Рабочий объем (мл)                               | 1490              |
| Рабочий объем (л)                                | 1.5               |
| Тип впуска                                       | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 3                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 121               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 6500-6600         |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4600-5000         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | 89                |
| Октановое число                                  | № 92.             |
| Система подачи топлива                           | Прямой впрыск     |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя                             | Горизонтальное    |
| Технологии, специфичные для двигателей           | VVT-iW            |

### Экран/Система

|   |                      |
|---|----------------------|
| Центральный экран управления цветной                | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 8 дюймов           |
| Bluetooth/Автомобильный телефон                     | •                    |

## Экран/Система (продолжение)

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Интеграция смартфона/<br/>Зеркалирование</b> | • Поддержка Baidu 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<br/>(л)</b>                            | 50             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                                      | -              |
| <b>Коэффициент<br/>аэродинамического<br/>сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>  | 12             |
| <b>Угол съезда (°)</b>  | 10             |

## Коробка передач

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Аббревиатура</b>       | Бесступенчатая трансмиссия<br>(имитация 10 передач) |
| <b>Количество передач</b> | 10  |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Бесступенчатая трансмиссия<br>(CVT)                 |

## Рулевое управление шасси

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный,<br>переднеприводный (FF)   |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson              |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Е-тип многорычковой независимой<br>подвески |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                     |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                                     |

## Конфигурация сидений

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>Материал сидений</b> | • Ткань |
|-------------------------|---------|

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • 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/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> |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>               |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | -   |
| <b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>     | -   |

## Активная безопасность (продолжение)

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

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 205/55 R16                     |
| Размер задних шин       | 205/55 R16                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

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

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Весь автомобиль                                    |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Скайрим белый #FEFEFE<br>Платиновый жемчуг белый #DCE2E0<br>Красный пламя #C81414<br>Чернильный кристалл черный #000000<br>Лимонный жёлтый #EBDA68<br>Коралловый красный #820305<br>Кристалл серебро #9BA8AB<br>Туманность фиолетовый #320A6E<br>Флюорит синий #1432DC |
| <b>Цвет салона</b> | Черный #414544<br>Черный Серый #000000<br>#E6E6E6  |

## 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>                 | -                                   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -                                   |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | • Монохромный                       |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | -                                   |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Ручная антибликовая               |
| <b>Переключение передач</b>                     | • Механическое переключение передач |
| <b>Устройство ЕТС</b>                           | ○                                   |

## Интеллектуальная конфигурация

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b>                         | -   |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>                              | -   |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | Позиционирование транспортных средств В поисках машины Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.) Зарезервирование обслуживания Ремонт |

## Контроль вождения

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Переключатель режима движения</b>  | • Движение |
| <b>Автоматическая парковка</b>        | •          |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b> | •          |

## Приводное оборудование

|  |   |
|--|---|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | - |
|--|---|

## Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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