

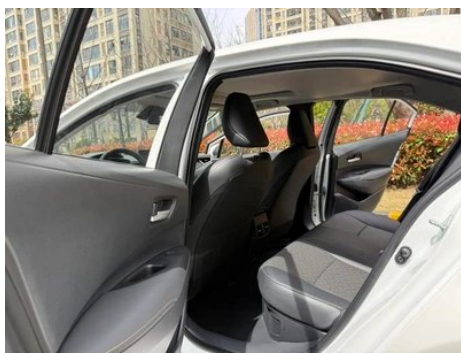
# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Levin 2023 Двойной двигатель 1.8L  
Спортивная версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 4,700 km   |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2023-04-01 |
| Количество передач | 1          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | Toyota Levin 2023<br>Интеллектуальный<br>электрический смешанный<br>двойной 1.8L Спортивная версия |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2023.03  |

### Основные параметры

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b> | Компактный автомобиль         |
| <b>Тип энергии</b>      | Гибридный электромобиль (HEV) |

## Основные параметры (продолжение)

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Максимальная мощность (кВт)            | 72                                 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 142                                |
| Трансмиссия                            | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT   |
| Тип кузова                             | Седан                              |
| Двигатель                              | 1.8L 98 Мощность лошадиная сила L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4640*1780*1435                     |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | -                                  |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 160                                |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1430                               |
| Полная масса (кг)                      | 1845                               |
| Электродвигатель (л.с.)                | 95                                 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 4.32                               |

### двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                                 | 8ZR               |
| Рабочий объем (мл)                               | 1798              |
| Рабочий объем (л)                                | 1.8               |
| Тип впуска                                       | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Степень сжатия                                   | 13                |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Диаметр цилиндра (мм)                            | 80.5              |
| Ход поршня (мм)                                  | 88.3              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 98                |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5200              |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 3600              |

## двигатель (продолжение)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>   | 72                                 |
| <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> | VVT-i                              |

## Электродвигатель

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Тип двигателя</b>  | Постоянные магниты/<br>синхронизация |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>             | 70                                   |
| <b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>      | 185                                  |
| <b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>        | 70                                   |
| <b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b> | 185                                  |
| <b>Общая мощность системы (кВт)</b>                           | 101                                  |
| <b>Количество приводных двигателей</b>                        | Одномоторный                         |
| <b>Компоновка электродвигателей</b>                           | Передняя                             |
| <b>Тип батареи</b>  | Литий-ионный аккумулятор             |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>            | 95                                   |
| <b>Производитель ячеек батареи</b>                            | Биэйдди                              |
| <b>Общая мощность системы (Ps)</b>                            | 137                                  |
| <b>Гарантия на аккумуляторную батарею</b>                     | Восемь лет или 200 тысяч километров  |

## 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>• 10,25 дюйма</li></ul>  |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Baidu CarLife;</li><li>• Поддержка HUAWEI HiCar</li></ul>   |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер;</li><li>• люк;</li><li>• окно в крыше;</li><li>• окно</li></ul> |

## 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>                        | 43             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 12             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 16             |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT               |
| <b>Количество передач</b> | Бесступенчатая трансмиссия                     |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT) |

## Рулевое управление шасси

## Рулевое управление шасси (продолжение)

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

## Конфигурация сидений

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Имитация кожи  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки                           |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Главная •/Заместитель-   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание   |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после-  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | -  |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | • |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | • |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | • |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | • |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Система контроля давления в шинах (TPMS)            | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности            | • Весь автомобиль              |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                 | •                              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)     | •                              |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)    | •                              |
| Система обнаружения усталости водителя              | •                              |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | •                              |
| Предупреждение о низкой скорости                    | •                              |
| Система экстренного вызова (eCall)                  | •                              |

## Кондиционер/холодильник

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический 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)

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

## Колесный тормоз

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Дисковый                       |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>     | 225/45 R17                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 225/45 R17                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Количество говорящих</b> | • 4 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>                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>               | •L2                                   |
| <b>Центрирование полосы движения</b>             | •                                     |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>             | •                                     |
| <b>Карта Бренда</b>                              | • Gaud                                |
| <b>Системы помощи водителю</b>                   | •Toyota Safety Sense                  |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | -                                     |

## Внешнее освещение

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| <b>Источник света ближнего света</b> | •LED |
| <b>Источник света дальнего света</b> | •LED |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 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/противоугольное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электрический багажник             | -                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска       | •                                |
| Функция бесключевого доступа       | • Передний ряд                   |
| Внешний вид комплекта              | • Спортивный стиль               |

## Мансардное окно/стекло

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

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Опал серебро #D0D0D0 Красный пламя #C81414 Скайрим белый #FEFEFE Платиновый жемчуг белый #DCE2E0 Чернильный кристалл черный #000000 Коралловый красный #820305 Золотой титан #61696F Туманность фиолетовый #320A6E |
| <b>Цвет салона</b> | Черный #414544 Черный Коричневый #000000 #7A4E41   |

## 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>     | • Цвет                              |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | •                                   |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | • 12,3 дюйма                        |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Ручная антибликовая               |
| <b>Переключение передач</b>                     | • Механическое переключение передач |
| <b>Устройство ETC</b>                           | ○(USD 88)                           |
| <b>Материал экрана приборной панели</b>         | •TFT                                |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |     |
|---|-----|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | •   |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>      | •   |
| <b>Сеть 4G/5G</b>                       | •4G |

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями</li><li>• Управление освещением</li><li>• Управление климат-контролем</li><li>• Запрос состояния автомобиля</li><li>• Диагностика</li><li>• Позиционирование транспортных средств</li><li>• В поисках машины</li><li>• Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.)</li><li>• Резервирование обслуживания</li><li>• Ремонт</li></ul> |
|---|--|

## Контроль вождения

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Переключатель режима движения</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт</li></ul> |
| <b>Автоматическая парковка</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Система рекуперации энергии</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Приводное оборудование

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b>           | -  |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul> |
| <b>Передняя камера восприятия</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Моноцель</li></ul>                 |
| <b>Количество камер</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2</li></ul>                        |
| <b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>                        |

## Зарядка в автомобиле

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Type-C</li></ul>                          |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b> | <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.