

# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Highlander 2024 380T  
Четырехприводное издание 7 Кресло

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 58,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2023-12-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Toyota Highlander 2024 380T<br>Четырехприводное издание 7<br>Кресло |
| Дата выпуска        | 2024.05   |

### Основные параметры

|  |  |
|--|--|
| Класс автомобиля                       | Среднего размера внедорожник           |
| Тип энергии                            | Бензин                                 |
| Максимальная мощность (кВт)            | 182                                    |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 380                                    |
| Трансмиссия                            | 8 ручных передач                       |
| Тип кузова                             | SUV                                    |
| Двигатель                              | 2.0T 248 Мощность лошадиная<br>сила L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4965*1930*1750                         |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | -                                      |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 180                                    |
| Снаряженная масса (кг)                 | 2040                                   |
| Полная масса (кг)                      | 2650                                   |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.74                                   |

### двигатель

|                    |      |
|--------------------|------|
| Модель двигателя   | S20A |
| Рабочий объем (мл) | 1997 |
| Рабочий объем (л)  | 2.0  |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув       |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Степень сжатия</b>                                   | 11                |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 248               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6000              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1800-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 182               |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Смешанная струя   |
| <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             |

## 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>• 12,3 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 в крыше</li></ul> |

## Экран/Система (продолжение)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Распознавание голосового пробуждения по региону | • Двойная зона           |
| Магазин приложений                              | •                        |
| Слово для пробуждения голосового помощника      | • Привет, Xiaoyue        |
| Голосовое пробуждение без слов                  | •                        |
| Непрерывное распознавание речи                  | •                        |
| Увидеть и сказать                               | •                        |
| Автомобильный интеллектуальный чип              | •Квалком Снапдрагон 8155 |
| Распознавание голосового отпечатка              | •                        |

## Тело

|  |                |
|--|----------------|
| Длина (мм)                                       | 4965           |
| Ширина (мм)                                      | 1930           |
| Высота (мм)                                      | 1750           |
| Колесная база (мм)                               | 2850           |
| Передняя колея (мм)                              | 1655           |
| Задняя колея (мм)                                | 1660           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 7              |
| Объем топливного бака (л)                        | 68             |
| Объем багажника (л)                              | -              |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 18             |
| Угол съезда (°)                                  | 23             |
| Минимальный радиус поворота (м)                  | 5.7            |

## Коробка передач

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Аббревиатура       | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8                |

## Коробка передач (продолжение)

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Тип трансмиссии</b> | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |
|------------------------|--|

## Рулевое управление шасси

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип привода</b>                            | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)           |
| <b>Полный привод</b>                          | Своевременный полный привод                       |
| <b>Центральная дифференциальная структура</b> | Многодисковое сцепление                           |
| <b>Тип передней подвески</b>                  | Независимая подвеска McPherson                    |
| <b>Тип задней подвески</b>                    | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| <b>Тип усилителя руля</b>                     | Электрический усилитель                           |
| <b>Строение тела</b>                          | Несущая   |

## Конфигурация сидений

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Натуральная кожа; • Искусственная кожа  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (2 стороны) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | •   |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки  |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | •   |
| <b>Расположение сидений</b>                                   | •2-3-2  |

## Активная безопасность

## Активная безопасность (продолжение)

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

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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 |

## Колесный тормоз

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов       | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов         | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза     | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин         | 235/55 R20                     |
| Размер задних шин           | 235/55 R20                     |
| Размер запасного колеса     | Не полный размер               |
| Размещение запасного колеса | Нижняя подвеска                |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Количество говорящих      | • 6 рогов |
| Сенсорный свет для чтения | •         |

## Функции вождения

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | •                                     |
| Помощь в удержании полосы движения        | -                                     |
| Система помощи при движении по полосе     | •                                     |
| Система круиз-контроля                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система         | •                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Уровень помощи при вождении   | •L2                  |
| Центрирование полосы движения | •                    |
| Карта Бренда                  | • Байду              |
| Системы помощи водителю       | •Toyota Safety Sense |
| 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               | •    |
| Передние противотуманные фары     | •LED |
| Регулируемые по высоте фары       | •    |
| Задержка выключения фар           | -    |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электрический багажник             | •                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска       | •                                |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Функция бесключевого доступа</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul> |
| <b>Бесконтактное открывание багажника</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |
| <b>Электрическая память положения багажника</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |
| <b>Багажник на крышу</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>                                    |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>   |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Заднее боковое защитное стекло</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Платиновый жемчуг белый #DCE2E0 Опал серебро #D0D0D0 Чернильный кристалл черный #000000 Синий драгоценный камень #3B5971 Звездный бриллиант красный #BC1003 |
| <b>Цвет салона</b> | Звездное небо черный #000000 Янтарный коричневый #976A4D Слоновая кость #FAFAFA   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |   |
|--|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>              | -   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                | -   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                              |
| Полностью ЖК-панель приборов             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| Размер ЖК-дисплея                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>                        |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>       |
| Переключение передач                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Механическое переключение передач</li></ul> |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| Устройство ETC                           | <ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>                                   |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |   |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Сеть 4G/5G   | <ul style="list-style-type: none"><li>•4G</li></ul>   |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление климат-контролем;</li><li>• Проверка состояния автомобиля/диагностика;</li><li>• Определение местоположения/поиск автомобиля;</li><li>• Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.);</li><li>• Запись на обслуживание/ремонт</li></ul> |

## Контроль вождения

|  |  |
|--|--|
| Переключатель режима движения            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт;</li><li>• бездорожье;</li><li>• снег</li></ul> |
| Автоматическая парковка                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Крутой спуск по склону                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Помощь при трогании на подъеме           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Приводное оборудование

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
|-----------------------------------|--------------|

## Приводное оборудование (продолжение)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • Изображение заднего хода |
| <b>Передняя камера восприятия</b>        | • Моноцель                 |
| <b>Количество камер</b>                  | • 2                        |
| <b>Количество ультразвуковых радаров</b> | • 8                        |

## Зарядка в автомобиле

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b> | •USB;•Type-C                      |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b> | • 3 в первом ряду/2 в заднем ряду |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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