

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Toyota Avalon 2023 2.5L Автоматическая люксовая версия

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 72,500 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2023-09-01 |
| Количество передач | 1          |

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Следы грязи и песка.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Toyota Avalon 2023 2.0L<br>Роскошная версия |
| Дата выпуска        | 2023.05                                     |

### Основные параметры

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Класс автомобиля            | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии                 | Бензин                      |
| Максимальная мощность (кВт) | 130                         |

## Основные параметры (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 207  |
| <b>Трансмиссия</b>                            | Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач) |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан  |
| <b>Двигатель</b>                              | 2.0L 177 Мощность лошадиная сила L4              |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4990*1850*1450                                   |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | -  |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 205  |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1585   |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | 2070   |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b> | 6.11   |

### двигатель

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | M20E              |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1987              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 2.0               |
| <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>                     | 177               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6600              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4400-5000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 130               |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.             |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Смешанная струя   |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Материал блока цилиндров</b>               | Алюминиевый сплав |
| <b>Компоновка двигателя</b>                   | Горизонтальное    |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b> | VVT-iE            |

## 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>• 10,1 дюйма</li></ul>  |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</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></ul> |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4990           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1850           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1450           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2870           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1595           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1605           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 60             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 14             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 16             |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач) |
| <b>Количество передач</b> | 10   |

## Коробка передач (продолжение)

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| <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>   | Е-тип многорычажной независимой подвески |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                  |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                                  |

## Конфигурация сидений

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал сидений</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа;</li><li>• Искусственная кожа</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 (4 стороны);</li><li>• поддержка талии (2 стороны)</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>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <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>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## 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)

|  |  |
|--|--|
| <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>• Отображение 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>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система обнаружения усталости водителя</b>              | -  |
| <b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система экстренного вызова (eCall)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## Кондиционер/холодильник

|  |  |
|--|--|
| <b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматический кондиционер</li></ul> |
| <b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>           | -  |
| <b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                            |
| <b>Контроль температурной зоны</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                            |
| <b>Автомобильный очиститель воздуха</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                            |
| <b>Салонный фильтр PM2.5</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                            |
| <b>Генератор отрицательных ионов</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                            |

## Пассивная безопасность

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>                                    | Мастер •/Заместитель •                   |
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после •                             |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после •                             |
| <b>Подушка безопасности для колена</b>  | • Коленная подушка безопасности водителя |

## 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>     | 215/55 R17                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 215/55 R17                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <b>Количество говорящих</b> | • 8 рогов |
|-----------------------------|-----------|

## 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>Карта Бренда</b>                              | • Бaidu                               |
| <b>Системы помощи водителю</b>                   | •Toyota Safety Sense                  |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | -                                     |

## Внешнее освещение

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| 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       | •                                |
| Функция бесключевого доступа       | • Передний ряд                   |

## Мансардное окно/стекло

|  |                     |
|--|---------------------|
| Тип люка                                       | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •        |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Весь автомобиль   |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <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>                    | -   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Потоковое серебро #BFBDC5<br>Синий драгоценный камень #1D378A<br>Платиновый белый #E5E5E5<br>Данся красный #780A28<br>Мо Юань черный #1D1510<br>Углеродный кристалл коричневый #503C32 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: #3E4146; Черный/бежевый: #3E4146/# C9A782  |

## 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>                   | -   |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                              |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | -   |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 7 дюймов</li></ul>                          |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>               |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Механическое переключение передач</li></ul> |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>      | -   |
| <b>Сеть 4G/5G</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•4G</li></ul> |

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверка состояния автомобиля/диагностика;</li><li>• Определение местоположения/поиск автомобиля</li></ul> |
|---|--|

## Контроль вождения

|   |   |
|---|---|
| <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>Технология запуска и остановки двигателя</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> |

## Зарядка в автомобиле

|   |   |
|---|---|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• USB;</li><li>• Type-C</li></ul>           |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul> |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                    |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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