

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Volkswagen Tayron 2024 300TSI Двухприводный люкс Plus Расширенная версия

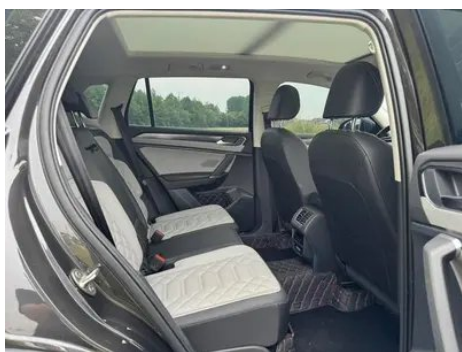
### Основная Информация

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Марка              | Volkswagen  |
| Пробег             | 138,000 km  |
| Цвет               | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2024-09-01  |
| Количество передач | 0           |

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Лобовое стекло, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Volkswagen Tayron 2024 300TSI<br>Двухприводный люкс Plus<br>Расширенная версия |
| Дата выпуска        | 2023.10  |

### Основные параметры

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Класс автомобиля                   | Среднего размера внедорожник        |
| Тип энергии                        | Бензин                              |
| Максимальная мощность (кВт)        | 118                                 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 250                                 |
| Трансмиссия                        | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова                         | SUV                                 |
| Двигатель                          | 1.5T 160 лошадиных сил L4           |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 4593*1860*1665                      |
| Разгон 0-100 км/ч (с)              | 9.6                                 |
| Максимальная скорость (км/ч)       | 200                                 |
| Снаряженная масса (кг)             | 1632                                |
| Полная масса (кг)                  | 2110                                |

## Основные параметры (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.7 |
|--|-----|

### двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                                 | EA211-DSV         |
| Рабочий объем (мл)                               | 1498              |
| Рабочий объем (л)                                | 1.5               |
| Тип впуска                                       | Турбонаддув       |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 160               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5500              |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1750-4000         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | 118               |
| Октановое число                                  | Номер 95          |
| Система подачи топлива                           | Прямой впрыск     |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя                             | Горизонтальное    |
| Технологии, специфичные для двигателей           | Цикл Миллера      |

### Экран/Система

|   |  |
|---|--|
| Центральный экран управления цветной                | <ul style="list-style-type: none"><li>Сенсорный ЖК-экран</li></ul> |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none"><li>12 дюймов</li></ul>          |
| Bluetooth/Автомобильный телефон                     | <ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>                   |

## Экран/Система (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>        | • Поддержка Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife            |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b> | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>        | •IQ. Connectivity   |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4593           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1860           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1665           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2731           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1586           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1576           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 60             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 506            |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 20             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 18             |

## Коробка передач

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Аббревиатура</b>       | 7-транс влажного двойного сцепления               |
| <b>Количество передач</b> | 7   |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

## Рулевое управление шасси

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson         |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска         |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|               |         |
|---------------|---------|
| Строение тела | Несущая |
|---------------|---------|

## Конфигурация сидений

|  |   |
|--|---|
| Материал сидений                                       | • Имитация кожи   |
| Регулировка основного сиденья                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)                                |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •  |
| Функции передних сидений                               | ○ Отопление (USD 221); ○ Вентиляция (USD 441)   |
| Функция памяти электрических сидений                   | ○ Водительское положение  |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -   |
| Регулировка сидений второго ряда                       | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки  |
| Заднее сиденье складное                                | • Пропорциональное опускание  |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после •  |
| Задний подстаканник                                    | •   |

## Активная безопасность

|  |   |
|--|---|
| 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)          | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Система контроля давления в шинах (TPMS)            | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности            | • Передний ряд                  |
| 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) | •                               |

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

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Подушка безопасности для колена</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Коленная подушка безопасности водителя</li></ul> |
|--|--|

## 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>     | 235/55 R18                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 235/55 R18                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |  |
|--|--|
| <b>Количество говорящих</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 рогов</li></ul>                  |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Монохромный; ○ 30 цветов</li></ul> |

## Функции вождения

|  |   |
|--|---|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | -   |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптивный круиз на полной скорости</li></ul> |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• L2</li></ul>                                  |
| <b>Центрирование полосы движения</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Системы помощи водителю</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Travel Assist</li></ul>                       |
| <b>Обнаружение невмешательства</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | -   |

## Внешнее освещение

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Источник света ближнего света</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul> |
| <b>Источник света дальнего света</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul> |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары               | • |
| Регулируемые по высоте фары       | • |
| Задержка выключения фар           | • |
| Режим фар «Дождь и туман»         | • |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; ○ Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

## 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                   |
| Бесконтактное открывание багажника       | ○(USD 74)                        |
| Электрическая память положения багажника | •                                |
| Багажник на крышу                        | •                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Тип люка                                       | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •                   |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <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>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Марганец черный #010101<br>Полярный белый #FFFFFF<br>Морской фанат синий #0095C0<br>Озеро зеркало синий #0882C5<br>Оловянная известь #78788C |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/серый: # 252B2A/<br>#8C8D87; Коричневый: #8B7E85  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</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>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| <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>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>                       |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>       |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Механическое переключение передач</li></ul> |
| <b>Устройство ETC</b>                           | ○   |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
|---|---|

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | -   |
| Сеть 4G/5G   | •4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | •   |
| Точки доступа Wi-Fi                                      | •   |

## Контроль вождения

|  |   |
|--|---|
| Переключатель режима движения            | • Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка                  | •   |
| Система рекуперации энергии              | •   |
| Технология запуска и остановки двигателя | •   |

## Приводное оборудование

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •   |
| Система видеопомощи при вождении  | • Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 441) |

## Зарядка в автомобиле

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт                      | •USB; •Type-C                     |
| Количество портов USB/Type-C                      | • 3 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона  | • Передний ряд                    |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •15W                              |

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дополнительный пакет</b> | Пакет для вентиляции и обогрева сидений (USD 0.15; в том числе: обогрев передних сидений, вентиляция передних сидений, многофункциональные наружные зеркала заднего вида (с функцией памяти), функция памяти основного сиденья), пакет для вентиляции сиденья (USD 0.15; в том числе: вентиляция передних сидений, многофункциональные наружные зеркала заднего вида (с функцией памяти), функция памяти главного водительского сиденья ); Сумка для светопроницаемой отделки для метеоритного дождя (USD 294; в том числе: сумка для светопроницаемой отделки для метеоритного дождя, 30-цветный регулируемый интерьер с выдающейся атмосферой) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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