

# Отчет о Деталях Автомобиля

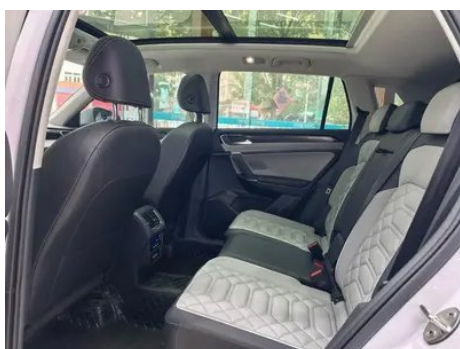
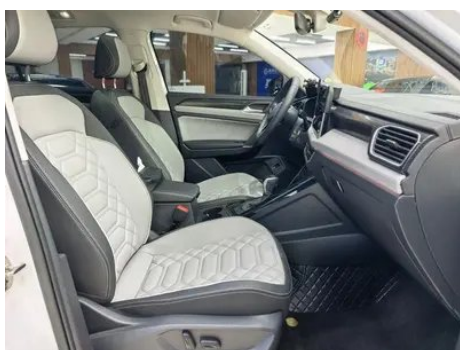
## Volkswagen Tayron 2024 300TSI Двухприводный люкс Plus Расширенная версия

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Volkswagen |
| Пробег             | 18,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2024-05-01 |
| 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

## Информация о модели (продолжение)

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

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1750-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 118               |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой 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>           | Цикл Миллера      |

## 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 дюймов</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></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> |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•IQ. Connectivity</li></ul>   |

## 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              |

## Тело (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| Количество мест                                  | 5   |
| Объем топливного бака (л)                        | 60  |
| Объем багажника (л)                              | 506 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -   |
| Угол въезда (°)                                  | 20  |
| Угол съезда (°)                                  | 18  |

## Коробка передач

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

## Рулевое управление шасси

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Тип привода           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson         |
| Тип задней подвески   | Множатная независимая подвеска         |
| Тип усилителя руля    | Электрический усилитель                |
| 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                        | <input type="radio"/> Отопление (USD 221); <input type="radio"/> Вентиляция (USD 441)                               |
| Функция памяти электрических сидений            | <input type="radio"/> Водительское положение  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

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

## 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>          | •                               |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | • Сигнализация давления в шинах |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Передний ряд                  |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | •                               |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | •                               |
| <b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>     | •                               |
| <b>Система обнаружения усталости водителя</b>               | •                               |
| <b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>  | •                               |

## 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 •                             |
| Подушка безопасности для колена  | • Коленная подушка безопасности водителя |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 235/55 R18                     |
| Размер задних шин       | 235/55 R18                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Количество говорящих            | • 6 рогов                  |
| Внутреннее окружающее освещение | • Монохромный; ○ 30 цветов |

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
|---|---|

## Функции вождения (продолжение)

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Помощь в удержании полосы движения    | -                                     |
| Система помощи при движении по полосе | •                                     |
| Система круиз-контроля                | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система     | •                                     |
| Уровень помощи при вождении           | •L2                                   |
| Центрирование полосы движения         | •                                     |
| Распознавание дорожных знаков         | •                                     |
| Системы помощи водителю               | •Travel Assist                        |
| Обнаружение невмешательства           | •                                     |
| 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           | •    |
| 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/противоугольное

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 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 •   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Весь автомобиль  |
| Функция защиты от заземления окон              | •  |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| Задний дворник                                 | •  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | • Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

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

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <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>    |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>                              | -  |
| <b>Сеть 4G/5G</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4G</li></ul> |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |
| <b>Точки доступа Wi-Fi</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |

## Контроль вождения

|   |   |
|---|---|
| <b>Переключатель режима движения</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный</li></ul> |
| <b>Автоматическая парковка</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Система рекуперации энергии</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> | До •/после •   |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 441) |

## 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 |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>  | • Передний ряд                    |
| <b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | •15W                              |

## Дополнительный пакет

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <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.