

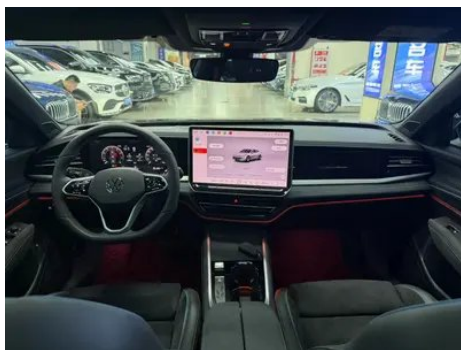
Отчет о Деталях Автомобиля

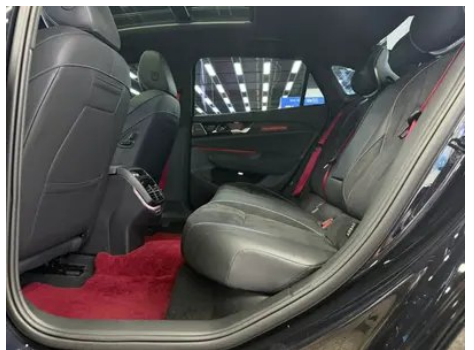
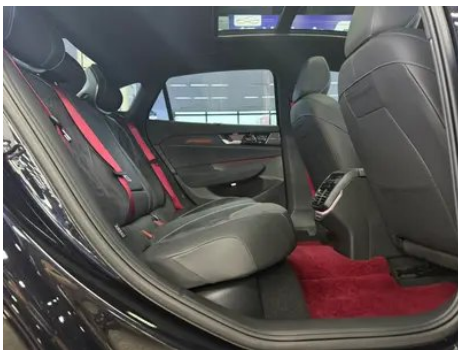
Volkswagen Passat 2026 Pro 380TSI Звездный дракон издание

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Volkswagen |
| Пробег | 17,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2026-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Volkswagen Passat 2026 Pro 380TSI Звездный дракон издание |
| Дата выпуска | 2025.09 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 162 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 350 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2,0 л, 220 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5006*1850*1489 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.6 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 210 |
| Снаряженная масса (кг) | 1680 |
| Полная масса (кг) | 2140 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.87 |

двигатель

| | |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя | EA888-DTJ |
| Рабочий объем (мл) | 1984 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 220 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 4900-6700 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1600-4300 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 162 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Чугун |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 15 дюймов |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife;• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона;• Поддержка HUAWEI HiCar |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк на крыше;• окна;• обогрев сидений;• вентиляция сидений;• массаж сидений |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Двойная зона |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|--------------------------|
| Интеллектуальная система автомобиля | •IQ. Connectivity |
| Распознавание лиц | • |
| Память системы автомобиля (ГБ) | •128 |
| Магазин приложений | • |
| Разрешение экрана центрального управления | •2K |
| Размер экрана для развлечения пассажиров | • 11,6 дюйма |
| Слово для пробуждения голосового помощника | • Привет, публика |
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Непрерывное распознавание речи | • |
| Увидеть и сказать | • |
| Автомобильный интеллектуальный чип | •Квалком Снапдрагон 8155 |
| Память системы автомобиля (ГБ) | •12 |
| Управление жестами | • |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 5006 |
| Ширина (мм) | 1850 |
| Высота (мм) | 1489 |
| Колесная база (мм) | 2871 |
| Передняя колея (мм) | 1586 |
| Задняя колея (мм) | 1572 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 68.5 |
| Объем багажника (л) | 506 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Тело (продолжение)

| | |
|-----------------|----|
| Угол въезда (°) | 13 |
| Угол съезда (°) | 15 |

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); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция; • массаж |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | • |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|---|
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж;• динамик подголовника |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|--|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегистратор | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |

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 | • |
| Устройство для ароматизации автомобиля | • |
| Мониторинг качества воздуха | • |

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 |
| Передняя центральная подушка безопасности | • |

Колесный тормоз

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
|-----------------------|---------------------|

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 245/40 R19 |
| Размер задних шин | 245/40 R19 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |
| Размещение запасного колеса | Внутри багажника |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | <ul style="list-style-type: none">• Harman/Kardon Хаманкартон |
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 16 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• 30 цветов |
| Сенсорный свет для чтения | <ul style="list-style-type: none">• |

Функции вождения

| | |
|--|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центрирование полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <ul style="list-style-type: none">• |
| Карта Бренда | <ul style="list-style-type: none">• Tencent |
| Дистанционная парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Системы помощи водителю | <ul style="list-style-type: none">• IQ Pilot Улучшенная помощь при вождении 2.0 |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|----------------------|
| Обнаружение невмешательства | • |
| Память Парковка | • |
| Навигация в реальном времени с дополненной реальностью | • |
| Помощь при парковке | • |
| Помощь при смене полосы движения | • |
| Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью | • |
| Участки автомагистрали | • Скоростной участок |

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 | • |
| Особенности освещения | • Матричный тип |
| Поворот фар | • |
| Режим фар «Дождь и туман» | • |
| Лампа указателя поворота | • |

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

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------------|--|
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления; ○ ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Внешний вид комплекта | ○ Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Функция удаленного запуска | • |

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; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна | • Ручная |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Супер черный #000000 Бит серый #716A7D Импульсный зеленый #326F7A Лазерный белый #E6E6E6 Мгновенный белый #FFFFFF |
|-------------|---|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет салона | Звездное небо черный Синяя туманность #000000 #A4C7F0 Я черный #000000 Моллюска белая Море синее #F0F0F0 #617580 |
|--------------------|--|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 10,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Вращающийся электронный блок |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

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

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверямиУправление стеклоподъемникамиЗапуск автомобиляУправление климат-контролемОтопление рулевого колесаПодогрев сиденийВентиляция сиденийЗапрос состояния автомобиляДиагностикаПозиционирование транспортных средствВ поисках машиныУслуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗСПарковка и др.)Зарезервирование обслуживанияРемонт |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |
| V2X-коммуникации | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандартный/удобный;• пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Моноцель• Бинокулярный |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 7 штук |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | <ul style="list-style-type: none">• 5 |
| Количество камер в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• 1 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|--|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• Type-C |
|-------------------------------------|--|

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|--|-----------------------------------|
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | •45W |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •40W |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|--|
| Дополнительный пакет | Черный самурай спортивный комплект (1 Юань Содержит 19 Ночные колеса Черная подвесная крыша Чернеет наружное зеркало заднего вида Чернит задняя табличка Облако замшевые сиденья Цвет интерьера Звездное небо черный Синяя туманность) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.