

## Tiguan L (220 л.с.) комплектации

Описание комплектации	Tiguan L 2023 facelift 380TSI automatic all-wheel drive R-Line Yue Enjoy Edition 7-seater	Tiguan L 2023 facelift 380TSI automatic all-wheel drive R-Line flagship 7-seater	Tiguan L 2023 380TSI automatic all-wheel drive R-Line Yue Enjoy Edition 7-seater	Tiguan L 2023 380TSI automatic all-wheel drive R-Line flagship 7-seater
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ 49400 \$	Цена под ключ 51600 \$	Цена под ключ 48600 \$	Цена под ключ 50200 \$

Производителей	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген
уровень	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2022-08	2022-08
мотор	2,0 т / л4 / 220 л.с.	2,0 т / л4 / 220 л.с.	2,0 т / л4 / 220 л.с.	2,0 т / л4 / 220 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	162	162	162	162
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	220	220	220	220
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник
Длина× Ш×В (мм)	4735×1859×1677 г.	4735×1859×1677 г.	4735×1859×1677 г.	4735×1859×1677 г.
Колесная база (мм)	2791	2791	2791	2791
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.7	7.7	7.7	7.7
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	—	—	7.7	7.7
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	7.75	7.75	7.9	7.9
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

<b>Кузова</b>				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4735	4735	4735	4735
Ширина (мм)	1859	1859	1859	1859
Высота (мм)	1677	1677	1677	1677
Колесная база (мм)	2791	2791	2791	2791
Передняя колея (мм)	1582	1582	1582	1582
Задняя колея (мм)	1572	1572	1572	1572
Вес транспортного средства (кг)	1840	1840	1840	1840
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	7	7	7	7
Емкость топливного бака (л)	62.5	62.5	62.5	62.5
Объем багажника (л)	173	173	173	173
Максимальный объем багажника (л)	1780 (откидывание сиденья)	1780 (откидывание сиденья)	1780 (откидывание сиденья)	1780 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2380	2380	2380	2380

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	EA888-DTJ	EA888-DTJ	EA888-DKX	EA888-DKX
Смещение (мл)	1984	1984	1984	1984
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	220	220	220	220
Максимальная мощность (кВт)	162	162	162	162
Максимальная скорость вращения (об/мин)	4900-6700	4900-6700	4500-6200	4500-6200
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1600-4300	1600-4300	1500-4400	1500-4400
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4

Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	—	—	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	чугун	чугун	чугун	чугун
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	Полный рабочий день 4WD	Полный рабочий день 4WD	Полный рабочий день 4WD	Полный рабочий день 4WD
Структура межосевого дифференциала	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

#### Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка

Технические характеристики передних шин	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики задних шин	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

#### Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	16	16	16	16
Угол вылета (°)	16	16	16	16

#### Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	○	•	○	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	•	•	•	•
Полоса движения держится по центру	•	•	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по				

утомленному вождению	—	•	—	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	•

#### Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

#### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт
Переключение режимов рельефа местности	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Технология старт- стоп двигателя	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•

Крутые склоны спускаются	•	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

#### Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	•	•	•	•
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	•	•	•	•
Датчик багажника открывается	•	•	•	•
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажники на крышу	•	•	•	•
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

#### Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	•	•	•	•
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	10.3 дюймов	10.3 дюймов	10.3 дюймов	10.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

#### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система				

бесключевого доступа	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
----------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка
Память сиденья с электроприводом	—	● Сиденье водителя	—	● Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Форма расположения сидений	2+3+2	2+3+2	2+3+2	2+3+2
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Зона 3	● Зона 3	● Зона 3	● Зона 3
Индивидуальный кондиционер в задней части	●	●	●	●
Вентиляционные				



отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	○ Тип матрицы	● Матрица	○ Тип матрицы	● Матрица
Адаптивный дальний и ближний свет	○	•	○	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	○	•	○	•
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	•	•	•	•
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	● Монохромный	● 30 цветов	● Монохромный	● 30 цветов

Стекло/зеркала				
Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство

Функция защиты от заземления окон	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
УФ/теплоизоляционное стекло	●	●	●	●
Зеркала с электрической регулировкой	●	●	●	●
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	●	●	●	●
Зеркала складываются электрически	●	●	●	●
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	●	●	●	●
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	●	●	●	●
Память зеркала заднего вида	—	●	—	●
Межкомнатные/наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри● / Снаружи-	Внутренний ● / Внешний ●	Внутри● / Снаружи-	Внутренний ● / Внешний ●
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	●	●	●	●
Датчики стеклоочистителей	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа				
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Телефонное соединение/сопоставление	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта

Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	•USB • 12 В • Type-C	•USB • 12 В • Type-C	•USB • 12 В • Type-C	•USB • 12 В • Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Харман/Кардон Харман Кардон	—	Харман/Кардон Харман Кардон
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 10	Стандарт: 8	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	•	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.**

**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки на учет в РФ.**

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

# Наш адрес:

## АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

## РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00  
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

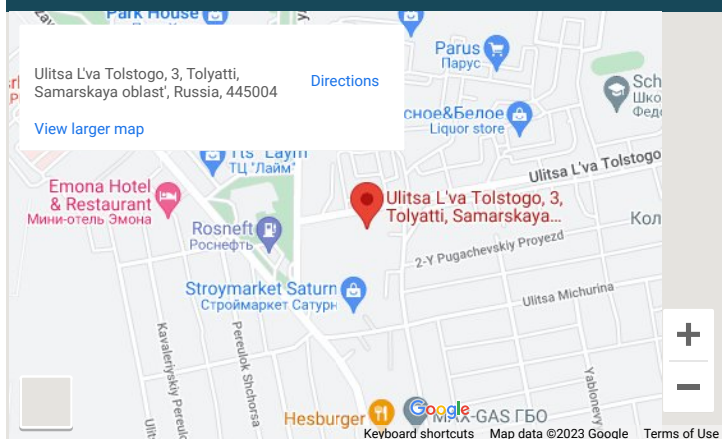
## ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto:aurum.motors@yandex.ru)

[Смотреть Прайс](#)

[Комплектации Тут](#)



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс