

[▶ Финансы и страхование](#)[▶ На главную страницу](#)

SAIC MAXUS V80 (5 часть прайс-листа) комплектации и цены



Прайс-лист: № 5

<u>Марка, модель, комплектации</u>	SAIC MAXUS V80 PRO 2.0T Manual Business Travel Operator Short Axle Midtop 147Ps 8/9 Seats	SAIC MAXUS V80 PRO 2.0T Manual Business Travel Operator Short Axle Midtop 147Ps 11 Seats	SAIC MAXUS V80 PRO 2.0T Manual Business Travel Operator Long Axis Middle Top 147Ps 9 Seats (3 Rows)	SAIC MAXUS V80 PRO 2.0T Manual Business Travel Operator Long Axis Midtop 147Ps 9 Seats (4 Rows)
<u>Цена под ключ в РФ</u>	41400\$	44200\$	44000\$	44500\$
<u>Тип энергии</u>	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
<u>Выход в рынок</u>	2023.11	2023.11	2023.11	2023.11
<u>мотор</u>	2.0T 147 л.с. L4	2.0T 147 л.с. L4	2.0T 147 л.с. L4	2.0T 147 л.с. L4
<u>Максимальная мощность (кВт)</u>	108(147ПС)	108(147ПС)	108(147ПС)	108(147ПС)
<u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u>	340	340	340	340
<u>Коробка передач</u>	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач
<u>ДхШхВ (мм)</u>	4950x1998x2345	4950x1998x2345	5490x1998x2345	5490x1998x2345

<u>Строение кузова</u>	5-дверный 8/9-местный автобус	5-дверный 11-местный автобус	5-дверный 9-местный автобус	5-дверный 9-местный автобус
Максимальная скорость (км / ч)	-	-	-	-
<u>Гарантийный срок всего автомобиля</u>	3 года или 60 000 км	3 года или 60 000 км	3 года или 60 000 км	3 года или 60 000 км
Кузова				
<u>Длина (мм)</u>	4950	4950	5490	5490
<u>Ширина (мм)</u>	1998	1998	1998	1998
<u>Высота (мм)</u>	2345	2345	2345	2345
<u>Колесная база (мм)</u>	3100	3100	3640	3640
<u>Передняя колея (мм)</u>	-	-	-	-
<u>Задняя колея (мм)</u>	-	-	-	-
<u>Строение кузова</u>	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
<u>Количество дверей</u>	5	5	5	5
<u>Как открываются двери</u>	Раздвижные двери	Раздвижные двери	Раздвижные двери	Раздвижные двери
<u>Количество посадочных мест</u>	8/9	11	9	9
<u>Снаряженная масса (кг)</u>	-	-	-	-
<u>Вес полной загрузки (кг)</u>	-	-	-	-
<u>Объем топливного бака (л)</u>	-	-	-	-
<u>Объем багажного отделения (л)</u>	-	-	-	-
мотор				
<u>Модель двигателя</u>	-	-	-	-
<u>Объем (мл)</u>	1996	1996	1996	1996
Рабочий объем (л)	2.0	2.0	2.0	2.0
<u>Форма забора воздуха</u>	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
<u>Расположение цилиндров</u>	L	L	L	L
<u>Количество цилиндров</u>	4	4	4	4
<u>Клапанов на цилиндр (шт.)</u>	4	4	4	4
<u>Коэффициент уплотнения</u>	-	-	-	-
<u>Клапанный механизм</u>	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
<u>Максимальная мощность (л.с.)</u>	147	147	147	147

<u>Максимальная мощность (кВт)</u>	108	108	108	108
<u>Максимальная частота вращения (об/мин)</u>	3500	3500	3500	3500
<u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u>	340	340	340	340
<u>Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)</u>	1400-2800	1400-2800	1400-2800	1400-2800
<u>Технология, специфичная для двигателя</u>	-	-	-	-
<u>Форма топлива</u>	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
<u>Обозначение топлива</u>	0#	0#	0#	0#
<u>Способ подачи топлива</u>	Непосредственный впрыск дизельного топлива	Непосредственный впрыск дизельного топлива	Непосредственный впрыск дизельного топлива	Непосредственный впрыск дизельного топлива
<u>Материал головки блока цилиндров</u>	Неизвестный	Неизвестный	Неизвестный	Неизвестный
<u>Материал блока цилиндров</u>	Неизвестный	Неизвестный	Неизвестный	Неизвестный
<u>Экологические стандарты</u>	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI
Коробка передач				
<u>Описание коробки передач</u>	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач
<u>Количество передач</u>	6	6	6	6
<u>Тип коробки передач</u>	Механическая коробка передач (MT)	Механическая коробка передач (MT)	Механическая коробка передач (MT)	Механическая коробка передач (MT)
Ходовая часть/рулевое управление				
<u>Режим вождения</u>	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
<u>Форма передней подвески</u>	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
<u>Форма задней подвески</u>	Встроенная мостовая несамостоятельная подвеска	Встроенная мостовая несамостоятельная подвеска	Встроенная мостовая несамостоятельная подвеска	Встроенная мостовая несамостоятельная подвеска
<u>Тип рулевого управления</u>	Гидравлический привод	Гидравлический привод	Гидравлический привод	Гидравлический привод
<u>Строение кузова</u>	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Колеса/тормоза				
<u>Тип переднего тормоза</u>	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
<u>Тип заднего тормоза</u>	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск

<u>Тип стояночного тормоза</u>	Ручной тормоз	Ручной тормоз	Ручной тормоз	Ручной тормоз
<u>Размер передних шин</u>	215/75 P16	215/75 P16	215/75 P16	215/75 P16
<u>Размер и размер задних шин</u>	215/75 P16	215/75 P16	215/75 P16	215/75 P16
<u>Характеристики запасного колеса</u>	• Полноразмерный	• Полноразмерный	• Полноразмерный	• Полноразмерный
Активная безопасность • Стандарт ◦ Необязательный – не				
<u>Антиблокировочная система ABS</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Антипробуксовочная система (TCS/ASR и т.д.)</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Системы стабилизации кузова (ESP/DSC и т.д.)</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Система оповещения об активной безопасности</u>	-	-	-	-
<u>Активное торможение</u>	-	-	-	-
<u>Параллельный ассист</u>	-	-	-	-
<u>Система удержания полосы движения</u>	-	-	-	-
<u>Удержание центровки полосы движения</u>	-	-	-	-
<u>Советы по вождению в сонливом состоянии</u>	-	-	-	-
Активное обнаружение усталости DMS	-	-	-	-
Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле	-	-	-	-
<u>Распознавание дорожных знаков</u>	-	-	-	-
Идентификация сигнальных ламп	-	-	-	-
<u>Система ночного видения</u>	-	-	-	-
Пассивная безопасность • Стандарт ◦ Необязательный – не				
<u>Передние подушки безопасности</u>	• Основное сиденье водителя	• Основное сиденье водителя	• Основное сиденье водителя	• Основное сиденье водителя

	• Пассажирское сиденье	◦ Пассажирское сиденье	• Пассажирское сиденье	• Пассажирское сиденье
<u>Боковые подушки безопасности</u>	-	-	-	-
<u>Боковые воздушные завесы</u>	-	-	-	-
<u>Передние коленные подушки безопасности</u>	-	-	-	-
<u>Центральные подушки безопасности</u>	-	-	-	-
<u>Ремень безопасности не пристегнут</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Система контроля давления в шинах</u>	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
<u>Интерфейс детского кресла (ISOFIX)</u>	-	-	-	-
<u>Пассивная защита пешеходов</u>	-	-	-	-
<u>Безопасные шины</u>	-	-	-	-
Конфигурация вспомогательных/управляющих систем • Стандарт ◦ Необязательный - не				
<u>Парковочный радар</u>	◦ бывший	◦ бывший	◦ бывший	◦ бывший
	• после	• после	• после	• после
Напоминание об выезде впереди идущего транспортного средства	-	-	-	-
<u>Изображения системы помощи водителю</u>	◦ Видео задним ходом	◦ Видео задним ходом	◦ Видео задним ходом	◦ Видео задним ходом
<u>Круизная система</u>	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль
<u>Система помощи при автоматической смене полосы движения</u>	-	-	-	-
Автоматический съезд с рампы (въезд)	-	-	-	-
<u>Уровень помощи водителю</u>	-	-	-	-
<u>Автоматическая парковка на месте</u>	-	-	-	-
<u>Следуйте по следу и дайте задний ход</u>	-	-	-	-
Парковка памяти	-	-	-	-
<u>АВТОУДЕРЖАНИЕ</u>	-	-	-	-
<u>Система помощи на подъеме (HAC)</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Спуск (HDC)</u>	-	-	-	-

<u>Технология старт-стоп двигателя</u>	-	-	-	-
<u>Вариативная регулировка подвески</u>	-	-	-	-
<u>Пневматическая подвеска</u>	-	-	-	-
<u>Электромагнитная индукционная подвеска</u>	-	-	-	-
<u>Система регулируемого передаточного числа рулевого управления</u>	-	-	-	-
<u>Режим ограниченного трения переднего моста</u>	-	-	-	-
<u>Режим ограниченного скольжения заднего моста</u>	-	-	-	-
<u>Функция блокировки межосевого дифференциала</u>	-	-	-	-
<u>Встроенное активное рулевое управление</u>	-	-	-	-
<u>Выбор режима вождения</u>	-	-	-	-
Внешняя конфигурация • Стандарт ◦ Необязательный - не				
<u>Тип люка</u>	-	-	-	-
<u>Светочувствительный капюшон</u>	-	-	-	-
<u>Багажники на крышу</u>	-	-	-	-
<u>Пакет в спортивном стиле</u>	-	-	-	-
<u>Электрический спойлер</u>	-	-	-	-
<u>Активно закрытая решетка радиатора</u>	-	-	-	-
<u>Раздвижные двери</u>	• Ручное открывание и закрывание	• Ручное открывание и закрывание	• Ручное открывание и закрывание	• Ручное открывание и закрывание
<u>Легкосплавные диски</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Безрамная конструкция дверей</u>	-	-	-	-
<u>Скрытые дверные ручки</u>	-	-	-	-
<u>Крюк для перетаскивания</u>	-	-	-	-
Внутренняя конфигурация • Стандарт ◦ Необязательный - не				
<u>Материал рулевого колеса</u>	• Пластмасс	• Пластмасс	• Пластмасс	• Пластмасс

<u>Регулировка рулевого колеса</u>	-	-	-	-
<u>Рулевое колесо электрически регулируется</u>	-	-	-	-
<u>Функция рулевого колеса</u>	• Многофункциональное управление	• Многофункциональное управление	• Многофункциональное управление	• Многофункциональное управление
<u>Экран бортового компьютера</u>	-	-	-	-
<u>Тип ЖК-манометра</u>	-	-	-	-
<u>Размер ЖК-дисплея (дюймы)</u>	-	-	-	-
Комфортная/противоугонная конфигурация • Стандарт ◦ Необязательный - не				
<u>Моторизованная всасывающая дверца</u>	-	-	-	-
<u>Задняя дверь багажника с электроприводом</u>	-	-	-	-
<u>Индуктивная задняя дверь багажника</u>	-	-	-	-
<u>Память положения задней двери багажника с электроприводом</u>	-	-	-	-
<u>Электронная противоугонная система двигателя</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Центральный замок в автомобиле</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Тип брелока</u>	• Обычный брелок	• Обычный брелок	• Обычный брелок	• Обычный брелок
<u>Бесключевой доступ</u>	-	-	-	-
<u>Запуск без ключа</u>	-	-	-	-
<u>Дистанционный запуск</u>	-	-	-	-
<u>Дистанционно управляемые мобильные транспортные средства</u>	-	-	-	-
<u>Функция вызова транспорта</u>	-	-	-	-
<u>Проекционный дисплей (HUD)</u>	-	-	-	-
<u>Встроенный видеорегистратор</u>	-	-	-	-
<u>Оригинальный ETC</u>	◦ Сопоставление	◦ Сопоставление	◦ Сопоставление	◦ Сопоставление
<u>Активное шумоподавление</u>	-	-	-	-

<u>Беспроводная зарядка телефона</u>	-	-	-	-
<u>Розетка 110 В/220 В/230 В</u>	-	-	-	-
<u>Разъем питания 12 В в багажном отделении</u>	-	-	-	-
Конфигурация сидений • Стандарт ◦ Необязательный - не				
<u>Материал сидла</u>	• ткань	• ткань	• ткань	• ткань
<u>Спортивные сиденья</u>	-	-	-	-
<u>Раздельные места во втором ряду</u>	-	-	-	-
<u>Сиденье с электрической регулировкой</u>	-	-	-	-
<u>Сиденье водителя полностью регулируется</u>	• Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад
	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки
	• Регулировка высоких и низких значений	• Регулировка высоких и низких значений	• Регулировка высоких и низких значений	• Регулировка высоких и низких значений
<u>Сиденье водителя частично отрегулировано</u>	• Подголовник	• Подголовник	• Подголовник	• Подголовник
<u>Пассажирское сиденье регулируется в целом</u>	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки
<u>Пассажирское сиденье частично отрегулировано</u>	• Подголовник	• Подголовник	• Подголовник	• Подголовник
<u>Сиденья второго ряда полностью регулируются</u>	-	-	-	-
<u>Сиденья второго ряда частично регулируются</u>	-	-	-	-
<u>Особенности переднего сиденья</u>	-	-	-	-
<u>Функция сиденья второго ряда</u>	-	-	-	-
Ключ босса	-	-	-	-
<u>Передние/задние подлокотники</u>	-	-	-	-
<u>Задние подстаканники</u>	-	-	-	-
<u>Подстаканники с подогревом/охлаждением</u>	-	-	-	-
<u>Коэффициент наклона заднего сиденья</u>	-	-	-	-
<u>Второй ряд столиков</u>	-	-	-	-

Интеллектуальные возможности подключения • Стандарт ◦ Необязательный - не

Размер центрального дисплея (дюймы)	◦ 10	◦ 10	◦ 10	◦ 10
Вибрационная обратная связь на сенсорном экране	-	-	-	-
<u>Навигационная система GPS</u>	-	-	-	-
<u>Навигация в реальном мире с дополненной реальностью</u>	-	-	-	-
<u>Навигационный дисплей информации о дорожном движении</u>	-	-	-	-
<u>Услуги помощи на дороге</u>	-	-	-	-
<u>Bluetooth/автомобильный телефон</u>	◦ Сопоставление	◦ Сопоставление	◦ Сопоставление	◦ Сопоставление
<u>Сопоставление взаимосвязей мобильных телефонов</u>	-	-	-	-
<u>Интернет транспортных средств</u>	-	-	-	-
Сеть 4G/5G	-	-	-	-
<u>Беспроводные обновления</u>	-	-	-	-
<u>Распознавание лиц</u>	-	-	-	-
<u>Распознавание отпечатков пальцев</u>	-	-	-	-
<u>Распознавание отпечатков голоса</u>	-	-	-	-
<u>Распознавание эмоций</u>	-	-	-	-
<u>Система управления распознаванием речи</u>	-	-	-	-
Функция без голосового пробуждения	-	-	-	-
Функция распознавания голосового пробуждения в разных регионах	-	-	-	-
Непрерывное распознавание речи	-	-	-	-
Видимое — это разговор	-	-	-	-
Слова пробуждения голосового помощника	-	-	-	-

<u>Функция управления жестами</u>	-	-	-	-
<u>Точка доступа Wi-Fi</u>	-	-	-	-
Аудиовизуальные развлечения • Стандарт ◦ Необязательный - не				
<u>Многопальцевый полет</u>	-	-	-	-
<u>Магазин приложений</u>	-	-	-	-
<u>Мультимедийный интерфейс</u>	-	-	-	-
<u>Количество портов USB/Type-C</u>	-	-	-	-
<u>Максимальная мощность зарядки USB/Type-C</u>	-	-	-	-
<u>Автомобильное телевидение</u>	-	-	-	-
<u>Задний ЖК-экран</u>	-	-	-	-
<u>Имитация звука</u>	-	-	-	-
<u>Аудио бренды</u>	-	-	-	-
<u>Количество выступающих</u>	-	-	-	-
<u>Задняя панель управления мультимедиа</u>	-	-	-	-
Конфигурация освещения • Стандарт ◦ Необязательный - не				
<u>Ближний свет</u>	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД
<u>Дальний свет</u>	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД
<u>Дневные ходовые огни</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Адаптивный дальний и ближний свет</u>	-	-	-	-
<u>Автоматические фары</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Вспомогательные огни поворота</u>	-	-	-	-
<u>Передние противотуманные фары</u>	-	-	-	-
<u>Сервопривод рулевого управления фарами (AFS)</u>	-	-	-	-
<u>Регулировка высоты фар</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Функция очистки фар</u>	-	-	-	-
<u>Окружающее освещение в автомобиле</u>	-	-	-	-
<u>Активное окружающее освещение</u>	-	-	-	-

<u>Особенности освещения</u>	-	-	-	-
<u>Фары выключаются на время задержки</u>	-	-	-	-
<u>Режим дождя и тумана фар</u>	-	-	-	-
Стекла/зеркала • Стандарт ◦ Необязательный - не				
<u>Электрические стеклоподъемники</u>	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
<u>Подъем окна одним ключом</u>	-	-	-	-
<u>Функция защиты от заземления окон</u>	-	-	-	-
<u>Функция наружных зеркал заднего вида</u>	◦ Электрическая регулировка	◦ Электрическая регулировка	◦ Электрическая регулировка	◦ Электрическая регулировка
	◦ отопление	◦ отопление	◦ отопление	◦ отопление
<u>Функция внутреннего зеркала заднего вида</u>	-	-	-	-
<u>Зеркало для макияжа в машине</u>	-	-	-	-
<u>Заднее защитное стекло</u>	◦ Сопоставление	-	◦ Сопоставление	◦ Сопоставление
<u>Солнцезащитные козырьки в машине</u>	-	-	-	-
<u>Стеклоочистители с датчиками дождя</u>	-	-	-	-
<u>Задние стеклоочистители</u>	-	-	-	-
<u>Многослойное звукоизоляционное стекло</u>	-	-	-	-
<u>Лобовое стекло с электрообогревом</u>	-	-	-	-
<u>Форсунки с подогревом воды</u>	-	-	-	-
Кондиционер/холодильник • Стандарт ◦ Необязательный - не				
<u>Режим управления кондиционером</u>	• Вручную	• Вручную	• Вручную	• Вручную
<u>Индивидуальный кондиционер в задней части</u>	-	-	-	-
<u>Задние вентиляционные отверстия</u>	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт	• Стандарт
<u>Контроль температурного зонирования</u>	-	-	-	-

<u>Автомобильные очистители воздуха</u>	-	-	-	-
<u>Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле</u>	-	-	-	-
Фильтрационная установка HEPA	-	-	-	-
<u>Ионизатор</u>	-	-	-	-
<u>Автомобильное ароматическое устройство</u>	-	-	-	-
<u>Автомобильные рефрижераторы</u>	-	-	-	-
Интеллектуальная конфигурация				
<u>Дистанционное управление мобильным приложением</u>	-	-	-	-
<u>Система управления тепловым насосом</u>	-	-	-	-
Пиксель наружной камеры в автомобиле	-	-	-	-
Пиксельная камера салона в автомобиле	-	-	-	-
Субметровая высокоточная система позиционирования	-	-	-	-
<u>Карты высокой точности</u>	-	-	-	-
Режим Sentinel (ясновидящий)	-	-	-	-
<u>Связь V2X</u>	-	-	-	-

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984



Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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

[← Главная страница](#)

[← Финансы и другое](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3 ст3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

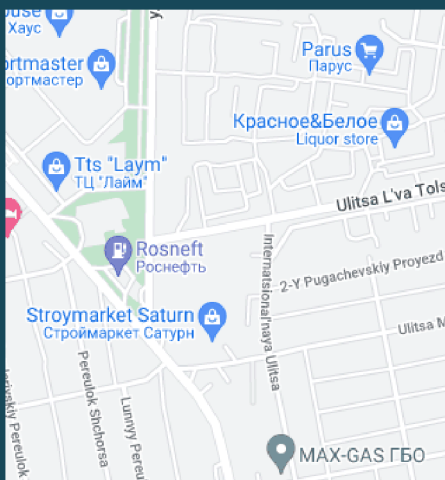
+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

Я 5,0 ★★★★★

Рейтинг организации в Яндексе





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