

# SAIC Maxus V90 (5 часть) цена и комплектации



Марка, модель, комплектации:	SAIC Maxus V90 2022 2.0T manual Zhida operating version rear-wheel drive extended axle ultra-high roof rear twin 14/15 seats	SAIC Maxus V90 2022 2.0T AMT VAN front-wheel drive short-axle high-roof rear single tire 3-seater	SAIC Maxus V90 2022 2.0T AMT Y unjie front-wheel drive short-axle mid-top rear single tire 6-seater	SAIC Maxus V90 2022 2.0T AMT Y unjie front-wheel drive short-axle high-roof rear single tire 6-seater
Цена под ключ в РФ:	45200\$ + утиль 306т.р.	32300\$ + утиль 306т.р.	32400\$ + утиль 306т.р.	32400\$ + утиль 306т.р.
Мотор:	109 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	109 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	109 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	109 кВт (2,0 л с турбонаддувом)
Тип питания:	дизель	дизель	дизель	дизель
Коробка передач:	6-ступенчатая МКПП	6-ступенчатая АМТ	6-ступенчатая АМТ	6-ступенчатая АМТ
Длина×ширина×высота (мм):	5940×2110×2740	5180×2062×2555	5180×2062×2365	5180×2062×2535
Строение корпуса:	5-дверный 14-местный автобус	5-дверный 3-местный грузовик	5-дверный 6-местный автобус	5-дверный 6-местный автобус
Год листинга:	2021	2021	2021	2021
Максимальная скорость (км/ч):	150	150	150	150
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	—	—	—	—

Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	—	—	—	—
Гарантийная политика на автомобиль:	—	—	—	—
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—

#### Параметры кузова

Длина (мм):	5940	5180	5180	5180
Ширина (мм):	2110	2062	2062	2062
Высота автомобиля (мм):	2740	2555	2365	2535
Колесная база (мм):	3760	3000	3000	3000
Снаряженная масса (кг):	—	—	—	—
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—
Строение корпуса:	легковой автомобиль	грузовик	легковой автомобиль	легковой автомобиль
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	14, 15	3	6	6
Объем топливного бака (л):	80	80	80	80
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—

#### мотор

Модель двигателя:	—	—	—	—
Рабочий объем (л):	2.0	2.0	2.0	2.0
Объем (мл):	1996	1996	1996	1996
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК

Материал головки блока цилиндров:	—	—	—	—
Материал цилиндра:	—	—	—	—
Максимальная мощность (ps):	148	148	148	148
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	109/3500	109/3500	109/3500	109/3500
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	375/1500-2400	375/1500-2400	375/1500-2400	375/1500-2400
Топливо:	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
Маркировка топлива:	Номер 0	Номер 0	Номер 0	Номер 0
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
	к	к	к	к
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	○	○	○	○

#### Коробка передач

Количество передач:	6	6	6	6
Тип трансмиссии:	MT	AMT	AMT	AMT
Название трансмиссии:	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая автоматическая коробка передач	6-ступенчатая механическая автоматическая коробка передач	6-ступенчатая механическая автоматическая коробка передач

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения:	Передний и задний привод	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Механическая и гидравлическая помощь	Механическая и гидравлическая помощь	Механическая и гидравлическая помощь
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Несамостоятельная подвеска	Несамостоятельная подвеска	Несамостоятельная подвеска	Несамостоятельная подвеска

#### Торможение колес

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	—	—	—	—
Технические характеристики передних шин:	195/75 P16	215/75 P16	215/75 P16	215/75 P16

Технические характеристики задних шин:	195/75 P16	215/75 P16	215/75 P16	215/75 P16
Запасное колесо:	Полноразмерный	Полноразмерный	Полноразмерный	Полноразмерный
<b>Конфигурация безопасности</b>				
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Заместитель ○	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	—	—	—	—
Боковые подушки безопасности:	—	—	—	—
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки безопасности второго пилота:	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	—	—	—	—
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	●	●	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	—	—	—	—
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●
Брелок:	●	○	●	●
Советы по вождению в скользком состоянии:	—	—	—	—
<b>Конфигурация обработки</b>				
Антиблокировочная система ABS:	●	●	●	●

Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т. д.):	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	—	—	—	—
Автостоянка:	—	—	—	—
Помощь при слиянии:	○	○	○	○
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	○	○	○	○
Вариативная подвеска:	—	—	—	—
Пневматическая подвеска:	○	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—
Активное торможение:	○	○	○	○
<b>Внешняя конфигурация</b>				
Люк с электроприводом:	—	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	—	—	—	—
Спортивная сетка:	—	—	—	—
Легкосплавные диски:	—	•	•	•
Боковая раздвижная дверь с электроприводом:	—	—	—	—
Багажник:	—	—	—	—
Дистанционный запуск:	—	—	—	—
Электрический багажник:	—	—	—	—
Индукционный ствол:	—	—	—	—
<b>Внутренняя конфигурация</b>				
Кожаный руль:	—	—	—	—

Регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо:	●	●	●	●
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—
Парковочный радар:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ○ / Сзади ●	Спереди ○ / Сзади ●	Спереди ○ / Сзади ●
Реверсивное видеозображение:	●	●	●	●
Панорамная камера:	○	○	○	○
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	—	—	—	—
Круиз-контроль:	●	●	●	●
Адаптивный круиз:	—	—	—	—
Бесключевой доступ:	○	○	○	○
Запуск без ключа:	○	○	○	○
Дисплей бортового компьютера:	●	●	●	●
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	—	—	—	—
Размер ЖК-метра:	—	—	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—
Встроенный видеореги­стратор:	●	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	—	—
Устройство ETC:	—	—	—	—

#### Конфигурация сидений

Материал седла:	ткань (опционально кожа)	ткань	ткань	ткань
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—

Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	—	—	—	—
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—
Память на основном/пассажирском сиденье:	—	—	—	—
Память заднего сиденья:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	—	—	—
Вентиляция сидений:	—	—	—	—
Массаж сидений:	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	•	—	•	•
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—
Движение сидений второго ряда:	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	—	—	—	—
Сиденья третьего ряда:	•	—	•	•
Центральный подлокотник:	—	—	—	—
Задние подстаканники:	—	—	—	—
<b>Мультимедийная конфигурация</b>				
Точка доступа Wi-Fi:	—	—	—	—
Автомобильная навигационная система:	•	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•

Размер экрана центрального управления:	10,25 дюйма	10,1 дюйма (опционально 10,25 дюйма) а)	10,1 дюйма (опционально 10,25 дюйма) а)	10,1 дюйма (опционально 10,25 дюйма) а)
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	—	—	—	—
Вызов службы помощи на дороге:	—	—	—	—
Мобильная связь/картографирование:	•	•	•	•
Аудио бренд:	—	—	—	—
Внешний аудиоинтерфейс (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•
Количество спикеров:	Неизвестный рог	Неизвестный рог	Неизвестный рог	Неизвестный рог

#### Конфигурация освещения

Ближний свет:	галоген (Дополнительный светод иод)	галоген (Дополнительный светод иод)	галоген (Дополнительный светод иод)	галоген (Дополнительный светод иод)
Дальний свет:	галоген (Дополнительный светод иод)	галоген (Дополнительный светод иод)	галоген (Дополнительный светод иод)	галоген (Дополнительный светод иод)
Передние противотуманные фары:	•	•	•	•
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•
Регулировка высоты фары:	•	•	•	•
Автоматические фары:	○	○	○	○
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	—	—	—
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—
Внутреннее освещение:	—	—	—	—
Изменение цвета окружающего освещения:	—	—	—	—

#### Стекла/зеркала



Электрические стеклоподъемники:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя ● А втомобиль —	Главная — Передняя ○ А втомобиль —	Главная — Передняя ○ А втомобиль —	Главная — Передняя ○ А втомобиль —
Функция защиты от защемления окна:	—	○	○	○
Многослойное акустическое остекление:	—	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	●	●
Зеркала с электроприводом:	●	○	○	○
Зеркала с подогревом:	●	○	○	○
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	—	—	—	—
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Функция электронного наведения зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—	—	—
Задние боковые шторки:	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	—	—	—	—
Стеклоочистители с датчиком дождя:	○	○	○	○
Задние стеклоочистители:	—	—	—	—
<b>Кондиционер/холодильник</b>				
Режим управления кондиционером:	Руководство ●	Руководство ●	Руководство ●	Руководство ●
Индивидуальный кондиционер в задней части:	●	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	●	—	—	—

Контроль температурного зонирования:	—	—	—	—
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	—	—	—	—
Автомобильный очиститель воздуха:	—	—	—	—

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 [Задать Вопрос](#)

**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](#)

 [различные услуги](#)

## Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

### РЕЖИМ РАБОТЫ

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

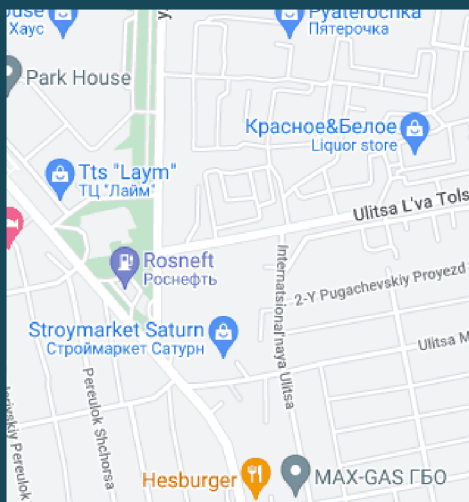
### ТЕЛЕФОН И EMAIL

+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