

## SAIC Maxus EUNIQ 5 комплектации

Описание комплектации	SAIC MAXUS EUNIQ 5 2022 ELITE EDITION 5-seater	SAIC MAXUS EUNIQ 5 2022 LUXURY EDITION 6-Seater	SAIC MAXUS EUNIQ 5 2022 Nordic Edition 5-seater	SAIC MAXUS EUNIQ 5 2020 LUXURY EDITION 7-Seater
Производителей	SAIC Maxus	SAIC Maxus	SAIC Maxus	SAIC Maxus
уровень	..MPV	..MPV	..MPV	..MPV
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	2021-10	2021-10	2021-10	2020-04
мотор	Чисто электрический/177 л.с.	Чисто электрический/177 л.с.	Чисто электрический/177 л.с.	Чисто электрический/177 л.с.
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Максимальная мощность (л.с.)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	177	177	177	177
Общая мощность двигателя (кВт)	130	130	130	130
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	310	310	310	310
Электрический запас хода NEDC (км)	510	510	510	420
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,75 часа	Быстрая зарядка: 0,75 часа	Быстрая зарядка: 0,75 часа	Быстрая зарядка: 0,58 часа / медленная зарядка: 8,0 часов
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	80
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	14.9	14.9	14.9	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный минивэн	5-дверный, 6-местный минивэн	5-дверный, 5-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн
Длинах Ш×В (мм)	4825×1825×1778	4825×1825×1778	4825×1825×1778	4825×1825×1778
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	2800
Максимальная скорость (км/ч)	160	160	160	170
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Гарантия на автомобиль	Три года или 6 <> км	Три года или 6 <> км	Три года или 6 <> км	Три года или 8 <> км

Кузова				
Тип телосложения	..MPV	..MPV	..MPV	..MPV
Длина (мм)	4825	4825	4825	4825
Ширина (мм)	1825	1825	1825	1825
Высота (мм)	1778	1778	1778	1778
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	2800
Передняя колея (мм)	1560	1560	1560	1560
Задняя колея (мм)	1570	1570	1570	1570
Минимальный дорожный просвет (мм)	130	130	130	130
Вес транспортного средства (кг)	–	–	–	–
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	6	5	7
Емкость топливного бака (л)	–	–	–	–
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	177	177	177	177
Общая мощность двигателя (кВт)	130	130	130	130
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	310	310	310	310
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	130	130	130	130
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–

Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель
Компоновка двигателя	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный
Электрический запас хода NEDC (км)	510	510	510	420
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВтч)	70	70	70	61
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	185.88	185.88	185.88	—
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	14.9	14.9	14.9	—
Гарантийный срок на аккумулятор	—	—	—	—
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,75 часа	Быстрая зарядка: 0,75 часа	Быстрая зарядка: 0,75 часа	Быстрая зарядка: 0,58 часа / медленная зарядка: 8,0 часов

#### Коробка передач

сокращение	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа
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	205/60 P16	215/55 P17	215/55 P17	215/55 P17
Технические				

характеристики задних шин	205/60 P16	215/55 P17	215/55 P17	215/55 P17
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

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	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
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	—	○	•	—
Активное торможение/ система активной безопасности	—	○	•	—
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по утомленному вождению	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •

безопасности				
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-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

#### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз	● Адаптивный круиз	● Круиз-контроль
Передний/задний радар	Передний – / Пост-●	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
Автоматическая парковка	–	–	–	–
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	–	–	–	●
Крутые склоны спускаются	–	–	–	–
Регулируемая регулировка подвески	–	–	–	–
Электромагнитная индукционная подвеска	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное оборудование для вождения				
Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация				
Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	○ Одинарный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
		● Открываемый панорамный люк		
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	—	—	—	—
Аккумулятор предварительно прогревается	○	○	○	●

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Пластик	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
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	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	○	●	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	○ Первый ряд	● Первый ряд	—

#### Конфигурация защиты от кражи

Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	○	●	●	●
Система бесключевого доступа	○ (Опционально 0)	●	●	● Первый ряд

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа	кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые				

основные/ пассажирские сиденья	Первичный / Вице-	Начальный ● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	Начальный ● / Вице-
Регулировка сиденья второго ряда	○ Регулировка спинки ○ Регулировка спереди и сзади	○ Регулировка спинки ○ Регулировка спереди и сзади	○ Регулировка спинки ○ Регулировка спереди и сзади	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка
Маленький столик в заднем ряду	○	○	●	—
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
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
Второй ряд независимых сидений	—	—	—	●
Форма расположения сидений	—	2+2+2	—	2+2+3/2+3+2/2+2+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	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	—
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	галоген	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
-------------------------	---------	-----------	-----------	-----------



Источник дальнего света	галоген	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
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	—	-(Опционально 64 цвета)	• 64 цвета	—

Стекло/зеркала				
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
Функция защиты от защемления окон	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
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-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	—	•	•	•
Солнцезащитное зеркало	—	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	•	•	•	•
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	Интеллектуальная система межсоединений SAIC Ali Zebra	Интеллектуальная система межсоединений SAIC Ali Zebra	Интеллектуальная система межсоединений SAIC Ali Zebra	—
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.

Управление жестами	–	–	–	–
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	• USB-порт	• USB-порт	• USB-порт	• USB-порт
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 3/сзади 1	Спереди 3/сзади 2	Спереди 3/сзади 1	Спереди 2/сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Разъем питания багажника 12 В	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Марка динамиков	–	–	–	–
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	–	–	–	–

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

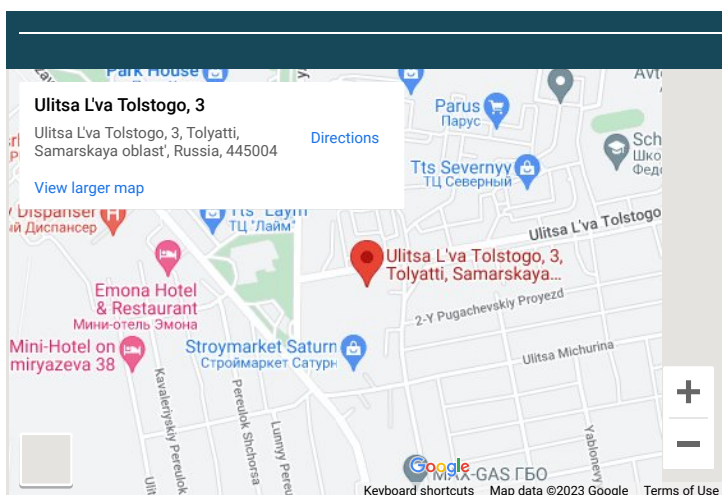
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для 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



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