

Saic Maxus G90 комплектации

Описание комплектации	SAIC MAXUS G90 2023 2.0T Star Seven-seater Edition	SAIC MAXUS G90 2023 2.0T Nebula Seven-Seat Edition	SAIC MAXUS G90 2023 2.0T Star Seven-seat Edition	SAIC MAXUS G90 2023 2.0T Star Ultimate
Производителей	SAIC Maxus	SAIC Maxus	SAIC Maxus	SAIC Maxus
уровень	..MPV	..MPV	..MPV	..MPV
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2023-03	2023-03
мотор	2,0 т / л4 / 234 л.с.	2,0 т / л4 / 234 л.с.	2,0 т / л4 / 234 л.с.	2,0 т / л4 / 234 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач
Максимальная мощность двигателя (кВт)	172	172	172	172
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	360	360	360	360
Максимальная мощность (л.с.)	234	234	234	234
Максимальный крутящий момент (Н·м)	360	360	360	360
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 6-местный минивэн
Длинах Ш×В (мм)	5280×1998×1845 гг.	5280×1998×1845 гг.	5280×1998×1845 гг.	5280×1998×1845 гг.
Колесная база (мм)	3200	3200	3200	3200
Максимальная скорость (км/ч)	190	190	190	190
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	8.5	8.5	8.6	8.6
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	8.5	8.6	8.7	8.7
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	..MPV	..MPV	..MPV	..MPV
Длина (мм)	5280	5280	5280	5280
Ширина (мм)	1998	1998	1998	1998
Высота (мм)	1845	1845	1845	1845
Колесная база (мм)	3200	3200	3200	3200
Передняя колея (мм)	1700	1700	1700	1700
Задняя колея (мм)	1722	1722	1722	1722
Вес транспортного средства (кг)	2070	2180	2260	2260
Как открывается дверь	Распашные двери + боковые раздвижные двери	Распашные двери + боковые раздвижные двери	Распашные двери + боковые раздвижные двери	Распашные двери + боковые раздвижные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	7	7	7	6
Емкость топливного бака (л)	70	70	70	70
Объем багажника (л)	1010.5	1010.5	1010.5	1010.5
Максимальный объем багажника (л)	2179 (откидывание сиденья)	2179 (откидывание сиденья)	2179 (откидывание сиденья)	2179 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2620	2730	2810	2810

мотор				
Модель двигателя	20A49	20A49	20A49	20A49
Смещение (мл)	1986	1986	1986	1986
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.)	234	234	234	234
Максимальная мощность (кВт)	172	172	172	172
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5000-5500	5000-5500	5000-5500	5000-5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	360	360	360	360
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1500-4000	1500-4000	1500-4000
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	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
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	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Автоматически	Автоматически	Автоматически	Автоматически

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	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная 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	225/60 R18	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19
Технические характеристики	225/60 R18	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19

задних шин				
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с ABS	•	•	•	•
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	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
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 об открытии двери DOW	•	•	•	•
Предупреждение о				

лобовом столкновении	•	•	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	—	—	—	•

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-
Передняя центральная подушка безопасности	•	•	•	•
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
Автоматическая парковка	—	—	•	•
Удаленная парковка/выезд	—	—	•	•
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	—	—	•
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Система рекуперации	•	•	•	•

энергии				
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

Навигационная помощь при вождении	—	—	—	•
Встроенные HD-карты	—	—	—	•
Дистанционный вызов	—	—	•	•

Интеллектуальное оборудование для вождения

Чипы автопилота	Техасские инструменты	Техасские инструменты	Техасские инструменты	Техасские инструменты
Хеш-мощность чипа	16 ВЕРШИН	16 ВЕРШИН	16 ВЕРШИН	16 ВЕРШИН
Количество камер	—	—	—	7
Радар миллиметрового диапазона	3	3	3	5
Ультразвуковой радар	6	6	12	12

Внешняя конфигурация

Тип люка	• Одинарный люк на крыше	• Двойной люк на крыше	• Двойной люк на крыше	• Двойной люк на крыше
Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Боковые раздвижные двери	• Левый ручной • Правый электрический	• Двусторонний электрический	• Двусторонний электрический	• Двусторонний электрический
Электрический багажник	—	•	•	•

Датчик багажника открывается	—	•	•	•
Электрическая память положения багажника	—	•	•	•
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга
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	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение 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	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	•	•
Регистратор вождения автомобиля	—	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Устройство ETC	○	○	○	○
Бортовая система биомониторинга	—	—	•	•

Конфигурация защиты от кражи

Электронный				
-------------	--	--	--	--

противоугольный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	кожа	кожа	кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки • Регулировка вперед и назад ○ Регулировка подставки для ног ○ Поясничный упор	• Регулировка спинки • Регулировка спереди и назад • Регулировка подставки для ног • Поясничный упор	• Регулировка спинки • Регулировка спереди и сзади • Регулировка подставки для ног • Регулировка влево и вправо • Регулировка поясничного упора	• Регулировка спинки • Регулировка спереди и сзади • Регулировка подставки для ног • Регулировка влево и вправо • Регулировка поясничного упора
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	○	•	•	•
Маленький столик в заднем ряду	—	—	•	•

Регулировка сиденья третьего 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
Сиденья третьего ряда имеют электрическую регулировку	—	—	—	•
Память сиденья с электроприводом	—	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота ● Заднее сиденье	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота ● Заднее сиденье
Рулевое колесо/ сиденье удобно входит и выходит	—	•	•	•
Подогрев передних/ задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Сиденья третьего ряда с подогревом	—	—	—	•
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Сиденья третьего ряда вентилируются	—	—	—	•
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Массаж сидений третьего ряда	—	—	—	•
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	—	•
Второй ряд независимых сидений	•	•	•	•
Форма расположения сидений	2+2+3	2+2+3	2+2+3	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	● 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
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	—	• 64 цвета	• 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	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления 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-	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-
Возможность потоковой передачи внутренних зеркал	–	–	•	•
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	• 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				
Чип автомобильной машины	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155
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
Развлекательный экран для штурмана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер экрана развлечения штурмана	12,3 дюйма + 3 дюйма	12,3 дюйма + 3 дюйма	12,3 дюйма + 3 дюйма	12,3 дюйма + 3 дюйма
Спутниковая навигационная	•	•	•	•

система				
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Навигация AR-реальности	–	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	–	–	–	–
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.
Управление жестами	–	–	•	•
Распознавание лиц	–	–	•	•
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	•	•
Задняя центральная система управления	–	–	•	•
Тип интерфейса	• USB • 12 В	• USB • 12 В • Type-C • SD	• USB • 12 В • Type-C • SD	• USB • 12 В • Type-C • SD
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 3/сзади 4	Спереди 2/сзади 4	Спереди 2/сзади 7	Спереди 2/сзади 7
Блок питания 220 В/230 В	–	•	•	•
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	–	–	–	–
Марка динамиков	–	–	JBL	JBL
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 12	Стандарт: 12	Стандарт: 12
Система активного шумоподавления	–	–	•	•
Пульт				

дистанционного управления мобильным приложением	•	•	•	•
---	---	---	---	---

Дополнительный пакет				
Замшевый роскошный комплект	—	○	○	○
Потолок, колонны ABCD, солнцезащитные козырьки и другие позиции обернуты замшей				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

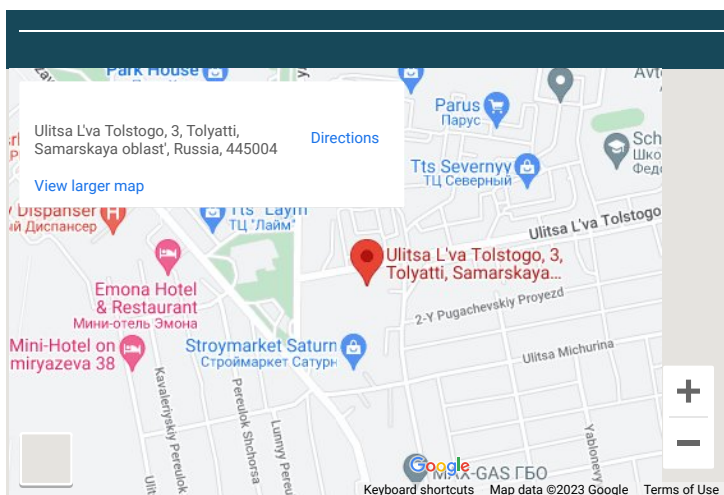
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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

[← главная страница](#)

[← 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