

## MG One комплектации

Описание комплектации	MG ONE 2022 β-Quality Life Series 1.5T meets the 1078 version	MG ONE 2023 Digital Intelligence Sports Series 1.5T Start-up Edition	MG ONE 2023 Digital Intelligence Sports Series 1.5T Standard Edition	MG ONE 2023 Digital Intelligence Sports Series 1.5T Advanced Edition
Стоимость с доставкой в РФ	▶ <a href="#">Узнать стоимость</a>	▶ <a href="#">Узнать стоимость</a>	▶ <a href="#">Узнать стоимость</a>	▶ <a href="#">Узнать стоимость</a>

Производителей	SAIC	SAIC	SAIC	SAIC
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-03	2023-07	2023-07	2023-07
мотор	1,5 т / л4 / 181 л.с.	1,5 т / л4 / 181 л.с.	1,5 т / л4 / 181 л.с.	1,5 т / л4 / 181 л.с.
Коробка передач	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	133	133	133	133
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	285	285	285	285
Максимальная мощность (л.с.)	181	181	181	181
Максимальный крутящий момент (Н·м)	285	285	285	285
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина× Ш×В (мм)	4579×1866×1617	4579×1866×1617	4579×1866×1617	4579×1866×1617
Колесная база (мм)	2670	2670	2670	2670
Максимальная скорость (км/ч)	195	195	195	195
Официальное ускорение 0-100 км/ч	8.1	8.1	8.1	8.1
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	6.3	6.3	6.5	6.5
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	7.3	7.3	7.5	7.5
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	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4579	4579	4579	4579
Ширина (мм)	1866	1866	1866	1866
Высота (мм)	1617	1617	1617	1617
Колесная база (мм)	2670	2670	2670	2670
Передняя колея (мм)	1580	1580	1580	1580
Задняя колея (мм)	1580	1580	1580	1580
Вес транспортного средства (кг)	1455	1455	1515	1515
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	55	55	55	55
Объем багажника (л)	336	336	336	336
Максимальный объем багажника (л)	1120 (откидывающееся сиденье)	1120 (откидывающееся сиденье)	1120 (откидывающееся сиденье)	1120 (откидывающееся сиденье)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1884	1884	1944	1944

#### мотор

Модель двигателя	15C4Э	15C4Э	15C4Э	15C4Э
Смещение (мл)	1490	1490	1490	1490
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	181	181	181	181
Максимальная мощность (кВт)	133	133	133	133
Максимальная скорость вращения (об/мин)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	285	285	285	285
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	—	—	—	—
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	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT
Количество передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач
Тип коробки передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач

#### 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	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	225/55 P18	225/55 P18	225/50 P19	225/50 P19
Технические характеристики задних шин	225/55 P18	225/55 P18	225/50 P19	225/50 P19
Технические				

характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

<b>Активная конфигурация безопасности</b>				
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
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• 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 о лобовом столкновении	—	—	—	•
Предупреждение о столкновении сзади	—	—	—	•

<b>Конфигурация пассивной безопасности</b>				
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	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	●
Переключение режимов движения	● Упражнение	● Упражнение	● Упражнение	● Упражнение
Автоматическая парковка	—	—	—	●
Удаленная парковка/выезд	—	—	—	●
Реверсивный	—	—	—	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении				Л2

Интеллектуальные функции вождения				
Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения				
Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	3
Ультразвуковой радар	4	4	4	12

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	• 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 переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное 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	—	—	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	● Первый ряд	● Первый ряд

#### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth
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	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически				

регулируемые основные/ пассажирские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный ● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●
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
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
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	—	—	• 256 цветов	• 256 цветов

<b>Стекло/зеркала</b>				
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	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	• Да	• Да	• Да	• Да
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-
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

### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Интеллектуальные системы Венеры	Интеллектуальные системы Венеры	Интеллектуальная система кабины Roselle	Интеллектуальная система кабины Roselle
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	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн- обновление OTA	•	•	• ФОТА	• ФОТА
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	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•

Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● 12 В</li> <li>● Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● 12 В</li> <li>● Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● 12 В</li> <li>● Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● 12 В</li> <li>● Type-C</li> </ul>
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 3/Сзади 1	Спереди 3/Сзади 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	Yamaha Yamaha
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: Неизвестно
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером</li> <li>● Обследование / диагностика состояния автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером</li> <li>● Обследование / диагностика состояния автомобиля</li> </ul>

#### Дополнительный пакет

Набор скинов «Выживший» 1	○	—	—	—
	Включает в себя: матовую зеленую краску Revenant, почерневшие наружные зеркала заднего вида и компоненты экстерьера, черную подвесную крышу, черный интерьер в стиле Knight Black			
Набор скинов «Выживший» 2	—	—	—	—
	Включает в себя: матово-зеленую краску Revenant, почерневшие наружные зеркала заднего вида и компоненты экстерьера, черную подвесную крышу и интерьер в стиле полупрозрачного освещения.			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

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

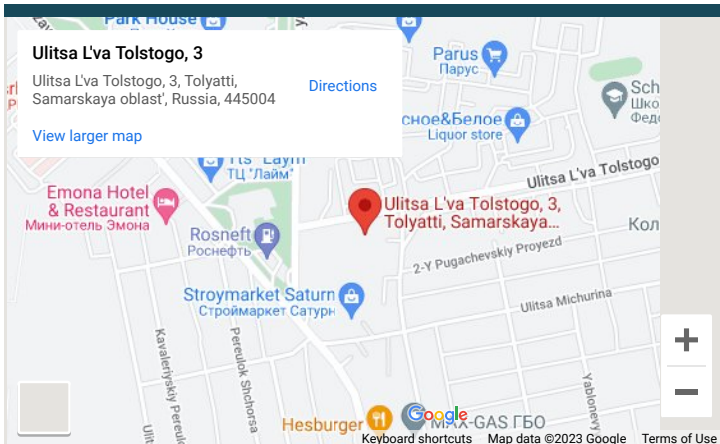


**Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.**

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