

Отчет о Деталях Автомобиля

MG MG5 2026 180DVVT Глобальное издание
Deluxe

Основная Информация

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|
| Цвет | Доступны все цвета из наличия |
| Местонахождение | В наличии в портах Шанхая, Наньша, Хоргос и других портах. |
| Состояние | Новый |

Изображения Автомобиля





Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------|
| Наименование модели | MG MG5 2026 180DVVT Глобальное издание Deluxe |
| Дата выпуска | 2025.06 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 95 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 158 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача) |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1,5 л, 129 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4715*1842*1473 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|----------------------------------------|------|
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1260 |
| Полная масса (кг) | 1699 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.38 |

двигатель

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------|
| Модель двигателя | 15FCD |
| Рабочий объем (мл) | 1495 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 129 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 90 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 12,3 дюйма |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• Интеллектуальная система Венеры |
| Непрерывное распознавание речи | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------|
| Длина (мм) | 4715 |
| Ширина (мм) | 1842 |
| Высота (мм) | 1473 |
| Колесная база (мм) | 2680 |
| Передняя колея (мм) | 1570 |
| Задняя колея (мм) | 1574 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 14 |
| Угол съезда (°) | 19 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Аббревиатура | Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача) |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|--------------------|----------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
|--------------------|----------------------------------------|

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Балка кручения, независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Общее опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | - |

Активная безопасность

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------|------------------|
| Система напоминания о ремне безопасности | • Место водителя |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Встроенный видеореги­стратор | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Ручной кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |
| Контроль температурной зоны | - |
| Автомобильный очиститель воздуха | - |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |

Пассивная безопасность

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | - |

Колесный тормоз

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 205/55 R16 |
| Размер задних шин | 205/55 R16 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |
| Размещение запасного колеса | Внутри багажника |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|----------|
| Количество говорящих | • 4 рога |
|----------------------|----------|

Функции вождения

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | - |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Внешний вид/противоугонное

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Водительское положение |

Мансардное окно/стекло

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Водительское положение |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цвет кузова | Снежная гора белый #FFFFFF Андский пепел #505050 Пузырь оранжевый #E87604 Красный пламя #782320 |
| Цвет салона | Черный/красный: #000000/# FF0000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Пластик |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |

Контроль вождения

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------|
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
|-------------------------|---------------------------------------------------|

Приводное оборудование

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 4 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 3 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | <ul style="list-style-type: none">• |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">•USB |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 3 в первом ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.