

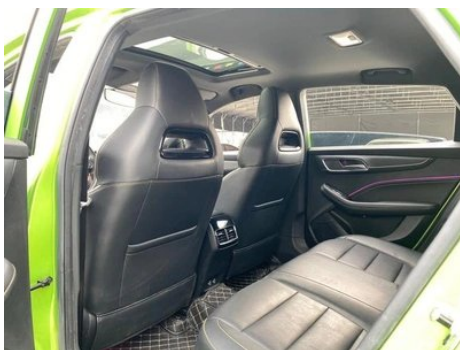
# Отчет о Деталях Автомобиля

MG6 2020 1.5T Автоматический Trophy  
Роскошная версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | MG         |
| Пробег             | 40,000 km  |
| Цвет               | Зелёный    |
| Первая регистрация | 2020-09-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левая нижняя балка, Ремонт с помощью краски-спрея, Внешний ремонт листового металла (Не связано с аварией). 2. Правая нижняя балка, Внешняя деформация (Не связано с аварией). 3. Скелет правого переднего крыла, Деформация (Не связано с аварией). 4. Левое заднее крыло, Ремонт с помощью краски-спрея.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Наименование модели</b> | Grand Prix 6 2020 1.5T<br>Автоматический Trophy<br>Роскошная версия |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2020.07   |

### Основные параметры

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Компактный автомобиль               |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                              |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 133                                 |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 285                                 |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 7-транс влажного двойного сцепления |
| <b>Тип кузова</b>                             | Лифтбек                             |
| <b>Двигатель</b>                              | 1.5T 181 л.с. L4                    |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4704*1848*1466                      |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | -                                   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 210                                 |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1335                                |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                                   |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 6.2                                 |

### двигатель

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| <b>Модель двигателя</b>   | 15C4E |
| <b>Рабочий объем (мл)</b> | 1490  |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 1.5               |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув       |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 181               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5600              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1500-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 133               |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.             |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой спрей      |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Горизонтальное    |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | • Сенсорный ЖК-экран                                       |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | • 10,1 дюйма   |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | •  |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | Поддержка, CarPlay; • Оригинальное подключение/отображение |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | • Мультимедийная система; • телефон, • Кондиционер         |

## Тело

|                    |      |
|--------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>  | 4704 |
| <b>Ширина (мм)</b> | 1848 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Высота (мм)                                      | 1466           |
| Колесная база (мм)                               | 2715           |
| Передняя колея (мм)                              | 1562           |
| Задняя колея (мм)                                | 1567           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 50             |
| Объем багажника (л)                              | 499-1383       |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 15             |
| Угол съезда (°)                                  | 20             |

## Коробка передач

|                    |   |
|--------------------|---|
| Аббревиатура       | 7-транс влажного двойного сцепления               |
| Количество передач | 7   |
| Тип трансмиссии    | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

## Рулевое управление шасси

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Тип привода           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson         |
| Тип задней подвески   | Многорычажная независимая подвеска     |
| Тип усилителя руля    | Электрический усилитель                |
| Строение тела         | Бескапотный                            |

## Конфигурация сидений

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Материал сидений                      | • Имитация кожи  |
| Регулировка основного сиденья         | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 направления), • Поддержка поясницы (2 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки   |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель         |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -                            |
| Заднее сиденье складное                                | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после •                 |
| Задний подстаканник                                    | •                            |
| Сиденья спортивного типа                               | •                            |

## Активная безопасность

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | •                              |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | •                              |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | •                              |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | •                              |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)          | •                              |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)             | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности             | • Передний ряд                 |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | •                              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | -                              |
| Система автономного экстренного торможения (AEB)     | -                              |
| Система обнаружения усталости водителя               | -                              |

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|   |                      |
|---|----------------------|
| 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) | До •/после •           |

## Колесный тормоз

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляция, Дисковые          |
| Тип задних тормозов     | Дисковые                      |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стояночный тормоз |
| Размер передних шин     | 225/45 R18                    |
| Размер задних шин       | 225/45 R18                    |
| Размер запасного колеса | Не полный размер              |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
|----------------------|-----------|

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения        | - |
| Система помощи при движении по полосе     | - |

## Функции вождения (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Система круиз-контроля</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Круиз с фиксированной скоростью</li></ul> |
| <b>Спутниковая навигационная система</b> | -   |
| <b>Помощь при парковке</b>               | -   |

## Внешнее освещение

|  |   |
|--|---|
| <b>Источник света ближнего света</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul> |
| <b>Источник света дальнего света</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul> |
| <b>Светодиодные дневные ходовые огни</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| <b>Адаптивный дальний и ближний свет</b> | -   |
| <b>Автоматические фары</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| <b>Регулируемые по высоте фары</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| <b>Задержка выключения фар</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| <b>Лампа указателя поворота</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |

## Внешние зеркала

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка, • Электрический складной, • Зеркало заднего вида нагревается, • Блокировка автомобиля, Автоматическое складывание</li></ul> |
|---------------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>             | -  |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Тип ключа</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| <b>Система бесключевого запуска</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Функция бесключевого доступа</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                   |
| <b>Внешний вид комплекта</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>               |

## Мансардное окно/стекло

|  |  |
|--|--|
| Тип люка   | • Электрический люк  |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники     | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием                | • Вся машина   |
| Функция защиты от заземления окон                  | •  |
| Автомобильное зеркало для макияжа                  | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| Задний дворник                                     | -  |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | • Передний ряд   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Красный пламя: #782320;<br>Черный камень: #010101; Трасса Грин: #64C814; Углеродный серый: #898989; Жемчужный белый: #FFFFFF |
| Цвет салона | Чёрный, Trophy горит красный: #000000/#FF0000, Чёрный, Trophy огненный желтый: #000000/#FFC000                               |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса                 | • Натуральная кожа                |
| Регулировка положения рулевого колеса    | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо       | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса                 | -                                 |
| Память рулевого колеса                   | -                                 |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                            |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                                 |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая             |
| Подрулевые лепестки переключения передач | •                                 |

## Интеллектуальная конфигурация

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Переключатель режима движения  | • Движение, • Экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка        | •   |
| Помощь при трогании на подъеме | •   |

## Приводное оборудование

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний •          |
| Система видеопомощи при вождении  | • Изображение заднего хода |

## Зарядка в автомобиле

|  |   |
|--|---|
| Мультимедийный/зарядный порт                     | •USB  |
| Количество портов USB/Type-C                     | • Передний ряд, 2 штуки/2 штуки на заднем сиденье |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд                                    |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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