

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW M6 2015 M6 Gran Coupe

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	78,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2017-05-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левый порог кузова, Трещины на внутренней стороне (не связано с ДТП). 4. Правый порог кузова, Трещины на внутренней стороне (не связано с ДТП). 5. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 6. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 7. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 8. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 9. Водительское сиденье, Износ. 10. Задние сиденья, Износ. 11. Подушка безопасности, Следы демонтажа, Заменено.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW M6 2015 M6 Gran Coupe
Дата выпуска	2015.05

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	412
Максимальный крутящий момент (Н·м)	680
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Седан
Двигатель	4.4Т 560 Мощность лошадиная сила V8
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5016*1899*1406
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.2
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	1985
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	10.2

двигатель

двигатель (продолжение)

Модель двигателя	S63B44TU
Рабочий объем (мл)	4395
Рабочий объем (л)	4.4
Тип впуска	Двойной турбо
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	8
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	9.3
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	89
Ход поршня (мм)	88.3
Максимальная мощность (л.с.)	560
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000-7000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-5750
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	Double VANOS/Valvetronic

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	Поддержка CarPlay (3000 Юань)
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон

Экран/Система (продолжение)

Автомобильное ТВ	○
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая DVD-система

Тело

Длина (мм)	5016
Ширина (мм)	1899
Высота (мм)	1406
Колесная база (мм)	2964
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	80
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

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

Полный привод/внедорожник

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	• Дифференциал предельного скольжения заднего моста
--	---

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Двухшальная независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Механическая гидравлическая помощь
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Функции сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Отопление
Сиденья спортивного типа	<ul style="list-style-type: none">•

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">•

Активная безопасность (продолжение)

Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация 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 (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Система экстренного вызова (eCall)	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический 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-

Пассивная безопасность (продолжение)

Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Шины Run-Flat	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	265/35 R20
Размер задних шин	295/30 R20
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Bang & Olufsen (94100 Юань) •Harman Kardon Хаман Картон
Количество говорящих	• 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный

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	•
Система ночного видения	○
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•

Внешнее освещение (продолжение)

Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот фар	•
Устройство для очистки фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Электрическое закрывание двери	• Весь автомобиль
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	○

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	○

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Индианаполис красный #711F24 Серебряный камень #A2AAAE Бразильский коричневый #3E322F Драгоценный камень зеленый #252425 Марина Бэй Серый #3A4245 Император синий #273042 Сакир апельсин #C12D14 Сан-Марино синий #13246A Космический пепел #8B989C Снежная гора белый #FAFAFA
Цвет салона	Черный #000000 Черный Пляж бежевый #000000 #DEC864 Черный Амаро коричневый #000000 #735842 Черный Сакир апельсин #000000 #DE3C1E Черный Серебряный камень #000000 #DEDEDE Черный Infineon бежевый #000000 #DEDE6F

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Цифровой дисплей HUD Head Up	•
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Технология запуска и остановки двигателя	•
Интегральное активное рулевое управление	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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