

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 2 Series 2024 M240i Купе

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 9,000 km |
| Цвет | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2025-05-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
3. Правая задняя боковина, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Наименование модели | BMW 2 Series 2024 M240i |
| Дата выпуска | 2024.08 |

Основные параметры

| | |
|--|--|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 245 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 500 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Спортивный автомобиль с жестким верхом |
| Двигатель | 3,0 л, 333 лошадиные силы, V6 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4556*1838*1405 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.3 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1676 |
| Полная масса (кг) | 2110 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.3 |

двигатель

| | |
|--------------------|-------------|
| Модель двигателя | B58B30C |
| Рабочий объем (мл) | 2998 |
| Рабочий объем (л) | 3.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 6 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 333 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500-6250 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1700-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 245 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |

Экран/Система

| | |
|--|---|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 14,9 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• iDrive |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 4556 |
| Ширина (мм) | 1838 |
| Высота (мм) | 1405 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Колесная база (мм) | 2741 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 2 |
| Количество мест | 4 |
| Объем топливного бака (л) | 52 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|--------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |

Полный привод/внедорожник

| | |
|--|---|
| Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала | <ul style="list-style-type: none">• 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 | Электрический усилитель |
| 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) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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 | <input type="radio"/> Нагрев (USD 485) |
| 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">• |
| 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">• |
| 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 |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении | ○ |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | ○ |

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 | 225/40 R19 |
| Размер задних шин | 255/35 R19 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|-----------------------------|
| Название бренда динамика | • Harman/Kardon Хаманкартон |
| Количество говорящих | • 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |

Функции вождения

| | |
|---|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | ○ |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью Адаптивный круиз (7000 Юань) |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○ |
| Распознавание дорожных знаков | ○ |
| Отслеживание обратного хода | • |
| Помощь при парковке | • |

Внешнее освещение

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|------|
| 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 | • |
| Поворот фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

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 | • Весь автомобиль |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Активная закрытая решетка | • |
| Безрамная конструкция двери | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после- |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|---|
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Снежная гора белый #FAFAFA Фиолетовый молния #57427E Матовый Порти синий #354E83 Драгоценный камень зеленый #252425 Руда белый #FAFAFA Zandford синий #9EBDDF Небоскрёб серый #545455 Матовый чистый серый #7D838C Бруклинский серый #949B9B Порти синий #354E83 Пламя красный #BD041D |
| Цвет салона | Черный Красный #000000 #B22B2B Черный #000000 |

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">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| 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">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|--------------|
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,882) |
| Устройство ETC | ○(USD 147) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|--|------------------|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G;○5G(USD 412) |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • |

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Функция переменной подвески | Регулировка жёсткости амортизаторов подвески (5500 Юань) |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода ○360 Степень Панорамное изображение (16500 Юань) |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|---|--------------------------|
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○ Передний ряд (USD 279) |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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