

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 2 Series 2023 225i Четырехдверное
купе М Спортивный костюм

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 46,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2024-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Скол краски.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW 2 Series 2023 225i Четырехдверное купе M Спортивный костюм |
| Дата выпуска | 2023.02 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 131 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 280 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2.0T 178 л.с. L4 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4534*1800*1434 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.2 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 238 |
| Снаряженная масса (кг) | 1485 |
| Полная масса (кг) | 1965 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.2 |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | B48A20A |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 178 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1350-4600 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 131 |
| Октановое число | Номер 95 |
| 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 |
|---|----------------------|

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|---|
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife |
| 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 |
| Управление жестами | ○(USD 426) |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4534 |
| Ширина (мм) | 1800 |
| Высота (мм) | 1434 |
| Колесная база (мм) | 2670 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Метод открывания задней двери | Открытая дверь |

Коробка передач

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

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

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

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,971); • смесь кожи/ткани |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); <input type="radio"/> регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры ноги |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель <input type="radio"/> Электрическая регулировка второго пилота (USD 382) |
| Функции передних сидений | <input type="radio"/> Нагрев (USD 500) |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Сиденья спортивного типа | <input type="radio"/> (USD 706) |

Активная безопасность

| | |
|---------------------------------|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
|---------------------------------|---|

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| 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 (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| 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 | ○(USD 779) |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 • |
| 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 R18 |
| Размер задних шин | 225/40 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|--|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Harman/Kardon Harman Kardon (USD 1,206) |
| Количество говорящих | • 6 рогов; <input type="radio"/> 9 рогов (USD 500); <input type="radio"/> 12 рогов (USD 1,206) |
| Внутреннее окружающее освещение | <input type="radio"/> 6 цветов (USD 426) |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | <input type="radio"/> |
| Система помощи при движении по полосе | <input type="radio"/> |
| Система круиз-контроля | <input type="radio"/> Круиз с фиксированной скоростью (USD 426); <input type="radio"/> Адаптивный круиз (USD 1,059) |
| Спутниковая навигационная система | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-------------------------------|---|
| Распознавание дорожных знаков | ○ |
| Отслеживание обратного хода | • |
| Помощь при парковке | • |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | ○(USD 221) |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | •LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения 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 |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | •Брелок дистанционного управления;○Ключи NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | ○ Весь автомобиль (USD 706) |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------------|---|
| Бесконтактное открывание багажника | ○ |
| Активная закрытая решетка | • |
| Безрамная конструкция двери | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | •Место водителя; •Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Шторм серый #505A64 Небоскрёб серый #6A7678 Снежная гора белый #FAFAFA Берег синий #5DB9DE Драгоценный камень зеленый #252425 Матовая пыль #949A9C Мельбурн Красный #610303 Скайрим синий #3C96F0 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/лавовый красный: #000000/#960A0A |

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 | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|---|
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручное антибликовое покрытие; ○ Автоматическое антибликовое покрытие |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,265) |
| Устройство ETC | ○(USD 147) |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|--|---|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|--------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
|------------------------------|--------------|

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|---|--------------------------|
| Количество портов USB/Type-C | • Передние 2 штуки |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○ Передний ряд (USD 559) |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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