

Отчет о Деталях Автомобиля

**BMW 4 Series 2022 Модификация 425i M
Спортивный ночной костюм**

Основная Информация

| | |
|--------------------|--------------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 36,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2023-01-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BMW 4 Series 2022 Модификация 425i M Спортивный ночной костюм |
| Дата выпуска | 2022.04 |

Основные параметры

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|--|
| Максимальная мощность (кВт) | 135 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 300 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Спортивный автомобиль с жестким верхом |
| Двигатель | 2,0 л, 184 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4773*1852*1395 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.5 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 235 |
| Снаряженная масса (кг) | 1590 |
| Полная масса (кг) | 2015 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.8 |

двигатель

| | |
|---|-------------|
| Модель двигателя | B48B20A |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 11 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 82 |
| Ход поршня (мм) | 94.6 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 184 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1350-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 135 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|--------------------------|
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | Double-VANOS/Valvetronic |

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">• 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) | 4773 |
| Ширина (мм) | 1852 |
| Высота (мм) | 1395 |
| Колесная база (мм) | 2851 |
| Передняя колея (мм) | 1575 |
| Задняя колея (мм) | 1611 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 2 |
| Количество мест | 4 |
| Объем топливного бака (л) | 59 |
| Объем багажника (л) | 440 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|---|
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
|---|---|

Коробка передач

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

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 | <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,750); <input type="checkbox"/> имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (4 направления);• Регулировка подставки для ног;<input type="radio"/> Поясничная поддержка (4 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (4 направления);• Регулировка подставки для ног;<input type="radio"/> Поясничная поддержка (4 направления) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер <input type="checkbox"/> /Заместитель <input type="checkbox"/> |
| Функции передних сидений | <input type="radio"/> Отопление (USD 529) |
| 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 |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| 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 | • Весь автомобиль |
| 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) | • |
| Встроенный видеорегистратор | ○(USD 279) |

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| 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- |
| 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 (USD 1,250) |
| Количество говорящих | ○ ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 11 цветов |

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | ○ |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз (USD 662) |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Распознавание дорожных знаков | ○ |
| Отслеживание обратного хода | • |
| Помощь при парковке | • |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | • Лазер |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| 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/противоугольное

| | |
|------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Активная закрытая решетка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Безрамная конструкция двери | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после- |
| 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 интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Экстазный синий #4C5E80 Драгоценный камень зеленый #242224 Турмалин серый #5D564C Порти синий #364D96 Бруклинский серый #B4CEDF Данцюань камень синий #05526E Руда белый #E7E7E7 Матовая пыль #949A9C Красный песчаник #820A0A Сан-Ремо зеленый #6E825F |
| Цвет салона | Черный Вулкан красный #000000 #FF0F0F Черный #000000 Черный Коньячный цвет #000000 #94693E |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | ○(USD 368) |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,559) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|-----|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|---|
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • |
| Точки доступа Wi-Fi | ○ |

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | ○(USD 838) |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|--|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду; ○ 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○ Передний ряд (USD 662) |
| Розетка 12 В в багажном отделении | ○ |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|--|
| Дополнительный пакет | Система помощи при вождении (USD 1,250; в том числе: включая предупреждение о столкновении вперед и помощь в экстренном торможении, помощь в коррекции полосы движения, предупреждение о слепой зоне изменения полосы движения, помощь в распознавании ограничения скорости) |
|----------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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