

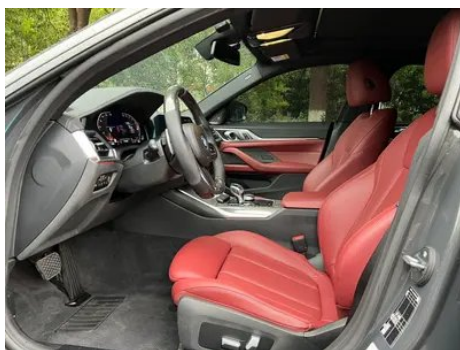
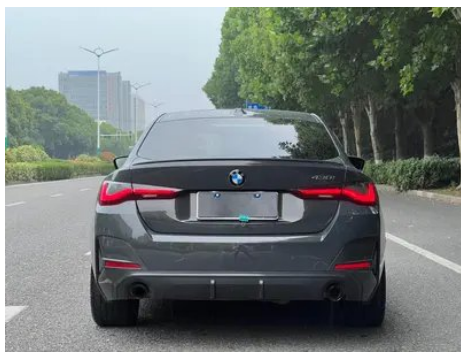
# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 4 Series 2022 430i Gran Coupe M  
Спортивный ночной костюм

## Основная Информация

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Марка              | BMW         |
| Пробег             | 60,000 km   |
| Цвет               | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2023-03-01  |
| Количество передач | 0           |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Подушка безопасности, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW 4 Series 2022 430i Gran Coupe M Спортивный ночной костюм |
| Дата выпуска        | 2021.11  |

### Основные параметры

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Класс автомобиля                       | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии                            | Бензин                      |
| Максимальная мощность (кВт)            | 180                         |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 400                         |
| Трансмиссия                            | 8 ручных передач            |
| Тип кузова                             | Лифтбек                     |
| Двигатель                              | 2.0T 245 л.с. L4            |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4788*1852*1452              |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 6.2                         |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 250                         |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1731                        |
| Полная масса (кг)                      | 2200                        |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7                           |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)       | 6.31                        |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м)         | 38.13                       |
| Реальный расход топлива (л/100км)      | 9.95                        |

### двигатель

## двигатель (продолжение)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | B48B20B                  |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1998                     |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 2.0                      |
| <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>                     | 245                      |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 4500-6500                |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1600-4000                |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 180                      |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95                 |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск            |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав        |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав        |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Вертикальное             |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | Double-VANOS/Valvetronic |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>                                 |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>  |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife</li></ul> |

## Экран/Система (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b> | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>        | • iDrive  |
| <b>Управление жестами</b>                         | ○(USD 426)  |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4788           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1852           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1452           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2856           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | -              |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | -              |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 59             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 470-1290       |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |

## Коробка передач

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

## Полный привод/внедорожник

|   |  |
|---|--|
| <b>Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала</b> | Дифференциал предельного скольжения заднего моста (13200 Юань) |
|---|--|

## Рулевое управление шасси

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, заднеприводный (FR)       |
| <b>Тип передней подвески</b> | Двухшальная независимая подвеска McPherson |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска             |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела      | Несущая                 |

## Конфигурация сидений

|  |  |
|--|--|
| Материал сидений                                       | ○ Натуральная кожа (USD 1,750); • имитация кожи  |
| Регулировка основного сиденья                          | • Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •   |
| Функции передних сидений                               | • Отопление  |
| 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                               | •  |

## Активная безопасность

|  |   |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 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                        | •                              |

## 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

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>                                    | Мастер •/Заместитель • |
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после-            |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после •           |
| <b>Шины Run-Flat</b>  | •                      |

## Колесный тормоз

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>     | 245/40 R19                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 255/40 R19                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Название бренда динамика</b>        | • Harman/Kardon Хаманкартон |
| <b>Количество говорящих</b>            | • $\geq 12$ рогов           |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 11 цветов                 |

## Функции вождения

|  |   |
|--|---|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | •   |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | ○   |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | ○   |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | • Адаптивный круиз; ○ Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •   |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>               | ○L2   |
| <b>Центрирование полосы движения</b>             | ○   |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>             | ○   |

## Функции вождения (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Отслеживание обратного хода      | • |
| Помощь при парковке              | • |
| Помощь при смене полосы движения | ○ |

## Внешнее освещение

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Источник света ближнего света     | •LED    |
| Источник света дальнего света     | • Лазер |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •       |
| Адаптивный дальний и ближний свет | •       |
| Автоматические фары               | •       |
| 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                          | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска       | •                                |
| Функция бесключевого доступа       | • Весь автомобиль                |
| Внешний вид комплекта              | • Спортивный стиль               |
| Бесконтактное открывание багажника | •                                |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Функция удаленного запуска</b>  | • |
| <b>Активная закрытая решетка</b>   | • |
| <b>Безрамная конструкция двери</b> | • |

## Мансардное окно/стекло

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип люка</b>                                       | • Электрический люк  |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Весь автомобиль  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -  |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | • Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Красный песчаник #820A0A<br>Данцюань камень синий #05526E<br>Сан-Ремо зеленый #6E825F<br>Драгоценный камень зеленый #242224<br>Турмалин серый #5D564C<br>Порти синий #364D96<br>Бруклинский серый #B4CEDF<br>Руда белый #E7E7E7<br>Закат апельсина #CD4628 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный #000000<br>Черный<br>Коньячный цвет #000000<br>#94693E<br>Черный Вулкан красный #000000<br>#FF0F0F  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Материал рулевого колеса</b>              | • Натуральная кожа                |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b> | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>    | •                                 |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>              | ○(USD 368)                        |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| 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             | •  |
| Устройство ETC                           | ○(USD 147)                               |
| Подрулевые лепестки переключения передач | •  |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |     |
|--|-----|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | •   |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | •   |
| Сеть 4G/5G   | •4G |
| 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 | ○   |
| Технология запуска и остановки двигателя              | •   |

## Приводное оборудование

## Приводное оборудование (продолжение)

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

## Зарядка в автомобиле

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>                     | •USB;•Type-C                      |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                     | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | • Передний ряд                    |
| <b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>                | •                                 |

## Дополнительный пакет

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Дополнительный пакет</b> | <p>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)</p> <p>Автоматизированная система помощи при вождении Pro (14600 Юань Содержит</p> <p>Предупреждение о столкновении и помощь в экстренном торможении Помощь в коррекции полосы движения</p> <p>Предупреждение о слепой зоне изменения полосы Ограничение скорости распознавания помощи</p> <p>Вспомогательное вождение Помощь в пробках Помощь в переменной дорожке</p> <p>Вспомогательная функция аварийной остановки)</p> |
|-----------------------------|---|

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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