

# Отчет о Деталях Автомобиля

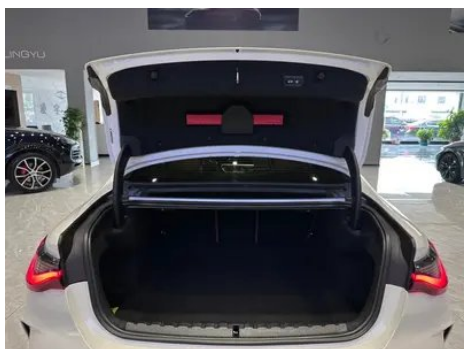
## BMW 4 Series 2022 430i M Спортивный ночной костюм

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | BMW        |
| Пробег             | 29,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2022-04-01 |
| Количество передач | 0          |

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW 4 Series 2022 430i M<br>Спортивный ночной костюм |
| Дата выпуска        | 2021.10  |

### Основные параметры

|  |  |
|--|--|
| Класс автомобиля                       | Автомобиль среднего размера            |
| Тип энергии                            | Бензин                                 |
| Максимальная мощность (кВт)            | 190                                    |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 400                                    |
| Трансмиссия                            | 8 ручных передач                       |
| Тип кузова                             | Спортивный автомобиль с жестким верхом |
| Двигатель                              | 2,0 л, 258 лошадиных сил, L4           |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4773*1852*1395                         |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 5.8                                    |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 250                                    |
| Снаряженная масса (кг)                 | -                                      |
| Полная масса (кг)                      | -                                      |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.3                                    |

### двигатель

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Модель двигателя   | B48B20B     |
| Рабочий объем (мл) | 1998        |
| Рабочий объем (л)  | 2.0         |
| Тип впуска         | Турбонаддув |

## двигатель (продолжение)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                        |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                        |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                        |
| <b>Степень сжатия</b>                                   | 10.2                     |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC                     |
| <b>Диаметр цилиндра (мм)</b>                            | 82                       |
| <b>Ход поршня (мм)</b>                                  | 94.6                     |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 258                      |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5000-6500                |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1550-4400                |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 190                      |
| <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;</li><li>• Поддержка Baidu CarLife</li></ul>                            |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul> |

## Экран/Система (продолжение)

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

## Коробка передач

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

## Полный привод/внедорожник

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

## 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 | ○ Натуральная кожа (USD 1,750);• имитация кожи |
|------------------|--|

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления)</li></ul> |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •   |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>  |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>   |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •   |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Сиденья спортивного типа</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 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)                  | •                              |

## 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            | • $\geq 12$ рогов           |
| Внутреннее окружающее освещение | • 11 цветов                 |

## Функции вождения

|   |                    |
|---|--------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | •                  |
| Помощь в удержании полосы движения        | ○                  |
| Система помощи при движении по полосе     | -                  |
| Система круиз-контроля                    | • Адаптивный круиз |
| 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 | •       |

## Внешнее освещение (продолжение)

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

## Мансардное окно/стекло

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

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>   |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                            | -   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

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

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                       |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>        |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | ○(USD 368)   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -  |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                                   |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>                             |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>            |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul> |

## 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

|   |   |
|---|---|
| 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

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

## 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 |
| Розетка 12 В в багажном отделении | ○  |

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дополнительный пакет</b> | 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.