

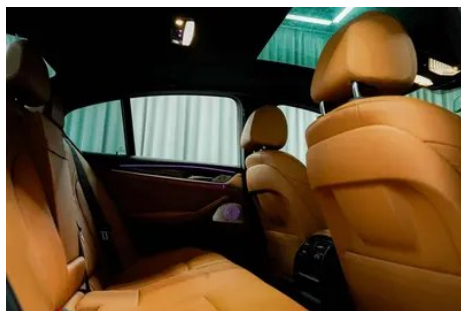
# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 5 Series 2022 Модификация 530i M  
Спортивный костюм

## Основная Информация

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Марка              | BMW         |
| Пробег             | 70,000 km   |
| Цвет               | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2022-01-01  |
| Количество передач | 2           |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW 5 Series 2022 Модификация 530i M Спортивный костюм |
| Дата выпуска        | 2021.10  |

### Основные параметры

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Большие и большие автомобили |
| Тип энергии                            | Бензин                       |
| Максимальная мощность (кВт)            | 185                          |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 350                          |
| Трансмиссия                            | 8 ручных передач             |
| Тип кузова                             | Седан                        |
| Двигатель                              | 2,0 Т 252 л.с. L4            |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4976*1868*1489               |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 6.1                          |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 250                          |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1700                         |
| Полная масса (кг)                      | 2180                         |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.5                          |

### двигатель

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

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Диаметр цилиндра (мм)</b>                            | 82                |
| <b>Ход поршня (мм)</b>                                  | 94.6              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 252               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5200-6500         |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1450-4800         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 185               |
| <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      |

## 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>• 12,3 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> |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• iDrive</li></ul>  |
| <b>Управление жестами</b>                                  | ○(USD 338)  |

## Тело

|                   |      |
|-------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b> | 4976 |
|-------------------|------|

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Ширина (мм)                                      | 1868           |
| Высота (мм)                                      | 1489           |
| Колесная база (мм)                               | 2975           |
| Передняя колея (мм)                              | -              |
| Задняя колея (мм)                                | -              |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 4              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 68             |
| Объем багажника (л)                              | -              |
| 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 | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| Тип задней подвески   | Множатная независимая подвеска                    |
| Тип усилителя руля    | Электрический усилитель                           |
| Строение тела         | Несущая   |

## Конфигурация сидений

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Материал сидений              | • Имитация кожи  |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</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>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>                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul> |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                 |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| 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           | ○(USD 1,088)                 |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | •                            |
| Контроль температурной зоны   | •                            |
| Автомобильный очиститель воздуха                                    | -                            |
| Салонный фильтр PM2.5   | •                            |
| Генератор отрицательных ионов                                       | ○                            |
| Устройство для ароматизации автомобиля                              | ○(USD 426)                   |

## 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 •           |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Шины Run-Flat              | • |
| Пассивная защита пешеходов | • |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 245/40 R19                     |
| Размер задних шин       | 275/35 R19                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Название бренда динамика        | • Harman/Kardon Хаманкартон |
| Количество говорящих            | • 16 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                             | • Круиз с фиксированной скоростью Адаптивный круиз (10900 Юань) ○ Адаптивный круиз-контроль на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система                  | •  |
| Уровень помощи при вождении                        | ○L2  |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○  |
| Центрирование полосы движения                      | ○  |
| Распознавание дорожных знаков                      | ○  |
| Помощь при парковке                                | -  |

## Функции вождения (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Помощь при смене полосы движения | ○ |
|----------------------------------|---|

## Внешнее освещение

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| 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           | •    |
| Лампа указателя поворота          | •    |

## 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                                 |
| Внешний вид комплекта              | • Спортивный стиль                                |
| Бесконтактное открывание багажника | •   |
| Активная закрытая решетка          | •   |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический люк</li></ul>   |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •  |
| <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> | Драгоценный камень зеленый #242224 Бернина серый #49484E Квантовый синий #0A4F8B Таинственный серый #3C3C3C Камень голубой #B1C8D6 Угольный черный #0F1319 Снежная гора белый #FAFAFA |
| <b>Цвет салона</b> | Черный #000000 Черный Коньячный цвет #000000 #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>• Электрическая 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 338)   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <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>            |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Переключение передач                     | • Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | ○(USD 1,588)                             |
| 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; • стандарт/комфорт |
| 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 |
| Передняя камера восприятия        | • Моноцель                 |
| Количество камер                  | • 2                        |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12                       |

## Зарядка в автомобиле

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

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                     | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | ○ Передний ряд (USD 779)          |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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