

Отчет о Деталях Автомобиля

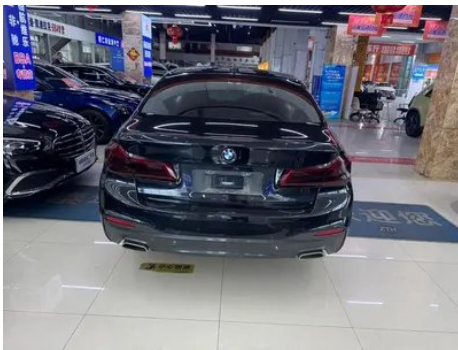
BMW 5 Series 2020 530Li Лидирующий М
Спортивный костюм

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	55,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2020-08-01
Количество передач	1

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 5 Series 2020 530Li Лидирующий M Спортивный костюм
Дата выпуска	2019.10

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 T 252 л.с. L4

Основные параметры (продолжение)

Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5087*1868*1500
Разгон 0-100 км/ч (с)	7
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	1755
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.9

двигатель

Модель двигателя	B48B20D
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.)	252
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5200-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1450-4800
Максимальная полезная мощность (кВт)	185
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

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 CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон
Управление мультимедиа сзади	○(USD 912)
Управление жестами	○(USD 368)

Тело

Длина (мм)	5087
Ширина (мм)	1868
Высота (мм)	1500
Колесная база (мм)	3108
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
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

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны);○ поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны);○ поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; ○ вентиляция (USD 971)
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагревание
Электрорегулировка сидений второго ряда	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)	•

Активная безопасность (продолжение)

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 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 •
---	------------------------

Пассивная безопасность (продолжение)

Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
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	<input type="radio"/> Харман/Кардон <input type="radio"/> Харман Кардон
Количество говорящих	• 6 рогов; <input type="radio"/> 16 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 11 цветов

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	<input type="radio"/>
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз (USD 1,441)
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	<input type="radio"/> (USD 294)

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED

Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот 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	<input type="radio"/> Полный автомобиль
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	<input type="radio"/>
Активная закрытая решетка	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">•Фара освещения водителя;•Фара освещения пассажира;•Фара освещения заднего ряда сидений
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Руда белая: # E7E7E7; Драгоценный зеленый: #242224; Углеродный черный: #232A30
Цвет салона	Черный/Коньяк: #000000/#78593D; Черный: #000000; Черный/Вулкан Красный: #000000/#8A3D47; Черный/Мокко: #000000/#423534; Черный/Слоновая кость: #000000/#DEDEDE

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,706)
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-

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	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Развлекательный пакет 1 (USD 1,324; включает: высококлассную аудиосистему Harman/Kardon, систему управления жестами). Набор помощи при вождении 2(USD 1,471; в том числе: активная система круиз-контроля, автоматическая система помощи при парковке.); Комплект комфорта (USD 1,618; включает в себя: вход без ключа (передняя дверь, крышка багажника), внешнее зеркало заднего вида на стороне водителя с автоматической антибликовой функцией, усиленная функция помощи при парковке (включая панорамную камеру).)
----------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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