

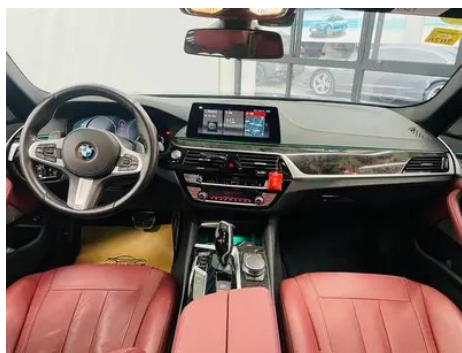
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 5 Series 2018 Модификация 530Li
Премиум-класса M Спортивный костюм

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 57,700 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2018-04-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Наименование модели | BMW 5 Series 2018 Модификация 530Li Премиум-класса M Спортивный костюм |
| Дата выпуска | 2018.02 |

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 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5087*1868*1500 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1710 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.5 |

двигатель

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Модель двигателя | B48B20D |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------|
| 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) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

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 CarPlay |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон |
| CD/DVD-проигрыватель | <ul style="list-style-type: none">• CD на одном диске |
| Управление мультимедиа сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Управление жестами | ○(USD 368) |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 5087 |
| Ширина (мм) | 1868 |
| Высота (мм) | 1500 |

Тело (продолжение)

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

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция |
| 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 | ○ Отопление; ○ Вентиляция (USD 912) |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | • |

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) | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | ○ |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------|---|
| 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 | - |
| Генератор отрицательных ионов | ○ |
| Устройство для ароматизации автомобиля | ○ |

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 | • |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
|-----------------------|---------------------|

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 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 Харман Кардон; ○Bowers & Wilkins Боуз энд Уилкинс (USD 4,794) |
| Количество говорящих | • ≥ 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 | •Круиз-контроль; ○Адаптивный круиз-контроль; ○Адаптивный круиз-контроль со всем диапазоном скоростей |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Помощь при парковке | • |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | •LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Поворот фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Лампа указателя поворота | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот; |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• Вся машина |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">○ |
| Активная закрытая решетка | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Секционный электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Солнцезащитный козырек на заднее стекло | <ul style="list-style-type: none">○ |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна | <input type="radio"/> Электрический |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цвет кузова | Рудный белый: # E7E7E7; Бразильский коричневый: # 45403D; Драгоценный синий: #242224; Бургундский красный: #600001; Хукаро бежевый: # A6988C; Углеродный черный: #232A30 |
| Цвет салона | Черный/Коньяк: #000000/# 78593D; Черный: #000000; Черный/Вулкано Красный: #000000/#8A3D47; Черный/Канберра Бежевый: #000000/# EEDDC4; Черный/Мокко: #000000/#423534; Черный/Белая слоновая кость: #000000/# DEDEDE 4 |

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">• |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | <input type="radio"/> |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|------------------------------------------|---|
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |
|------------------------------------------|---|

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 | • 360-градусное панорамное изображение |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/Type-C | • Передние 2 штуки |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <input type="radio"/> Передний ряд |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дополнительный пакет | Зимний комплект (USD 441; в том числе: функции обогрева передних и задних сидений), развлекательный комплект (USD 735; в том числе: беспроводная зарядка мобильного телефона, точка доступа WiFi и бесплатный пакет данных WiFi) |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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