

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 7 Series 2019 M760Li xDrive V12
Роскошный набор

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 75,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2020-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BMW 7 Series 2019 M760Li xDrive V12 Роскошный набор |
| Дата выпуска | 2019.05 |

Основные параметры

| | |
|--|--------------------------------------|
| Класс автомобиля | Большой автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 430 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 850 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 6.6T 585 Мощность лошадиная сила V12 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5273*1902*1498 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 3.8 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 12.5 |

двигатель

| | |
|----------------------|---------------|
| Модель двигателя | N74B66C |
| Рабочий объем (мл) | 6592 |
| Рабочий объем (л) | 6.6 |
| Тип впуска | Двойной турбо |
| Компоновка цилиндров | V |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Количество цилиндров | 12 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 585 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5250-5750 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1600-4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 430 |
| 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 | <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 Apple 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• DVD на одном диске |
| Задний ЖК-экран | <ul style="list-style-type: none">• |
| Управление мультимедиа сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Управление жестами | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|-------------------|------|
| Длина (мм) | 5273 |
|-------------------|------|

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Ширина (мм) | 1902 |
| Высота (мм) | 1498 |
| Колесная база (мм) | 3210 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 4 |
| Объем топливного бака (л) | 78 |
| 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, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Своевременный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление |
| 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 |
|-------------------------|--------------------|

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (4 направления) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж (только водительское положение) |
| Функция памяти электрических сидений | •Место водителя; •Место пассажира спереди; •Заднее сиденье |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты; • регулировка талии; • регулировка опоры ноги |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж |
| Независимые сиденья второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задний маленький столик | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
|--|---|

Активная безопасность (продолжение)

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

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|--|--------------|
| Автомобильный холодильник | ○(USD 2,794) |
| 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 | • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 245/40 R20 |
| Размер задних шин | 275/35 R20 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Название бренда динамика | • Bowers & amp; Уилкинс, Боуэр Уикен. |
| Количество говорящих | • ≥ 12 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 11 цветов |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

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

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система ночного видения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• Лазер |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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/противоугольное

| | |
|------------------------------------|---|
| 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">• |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ с сенсорным ЖК-дисплеем |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Активная закрытая решетка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическое закрывание двери | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |

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">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Солнцезащитный козырек на заднее стекло | <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 |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна | <ul style="list-style-type: none">• Электрический |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Драгоценный камень зеленый #252425 Бернина серый #49484E Турмалин серый #5D564C Ледник Серебро #949A9C Бургундия красный #401422 Серебро из чистого металла #A0A0A0 Данцюань камень синий #05526E Император синий #273042 Драгоценный камень коричневый #554006 Полярный пепел #40454B Кристаллический белый #FFFFFF Кастми Серебро #B0B2A7 Руда белый #E7E7E7 Черный синий кристалл #2E3440 Красный песчаник #820A0A Темно-коричневый #503C05 Таинственный серый #3C3C3C Таинственное серебро #AAAFB4 |
| Цвет салона | Черный Трюфель коричневый #000000 #5E1706 Амарен красный Черный #960A0A #000000 Черный #000000 Черный Кельс бежевый #000000 #DCB496 Черный Дымчато-белый #000000 #FFFFFF Черный Юнцзинь красный #000000 #960A0A |

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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 | <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 | • |
| Функция переменной подвески | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески |
| Пневматическая подвеска | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |
| Интегральное активное рулевое управление | • |

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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