

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 3 Series GT 2019 320i M Спортивный костюм

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 140,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2020-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
3. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | BMW 3 Series GT 2019 320i M Спортивный костюм |
| Дата выпуска | 2019.09 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 135 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 270 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Лифтбек |
| Двигатель | 2,0 л, 184 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4852*1828*1518 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.1 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 229 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.8 |

двигатель

| | |
|---------------------------|-------------|
| Модель двигателя | B48B20A |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 82 |
| Ход поршня (мм) | 94.6 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 184 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1350-4600 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 135 |
| 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 | • Обычный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 8,8 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон |
| CD/DVD-проигрыватель | • DVD на одном диске |

Тело

| | |
|---------------------------|------|
| Длина (мм) | 4852 |
| Ширина (мм) | 1828 |
| Высота (мм) | 1518 |
| Колесная база (мм) | 2920 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----|
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 60 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

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

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 | <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,882); <input type="checkbox"/> Искусственная кожа |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (4 направления);• Регулировка подставки для ног;<input type="radio"/> Поддержка поясницы (4 направления) (USD 404) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (4 направления);• Регулировка подставки для ног;<input type="radio"/> Поддержка поясницы (4 направления) (USD 404) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | ○ Нагревание |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Сиденья спортивного типа | • |

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 | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 • |
| 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 | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 225/50 R18 |
| Размер задних шин | 255/45 R18 |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|------|
| Размер запасного колеса | Нет. |
|-------------------------|------|

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Харман/Кардон <input type="radio"/> Харман <input type="radio"/> Кардон |
| Количество говорящих | <input type="radio"/> 16 динамиков; <input type="radio"/> 4-5 динамиков |
| Внутреннее окружающее освещение | <input type="radio"/> Двухцветный |

Функции вождения

| | |
|---|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <input type="radio"/> |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | <input type="radio"/> Адаптивный круиз (USD 1,691) |
| Спутниковая навигационная система | <input type="radio"/> |
| Помощь при парковке | <input type="radio"/> |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Источник света ближнего света | <input type="radio"/> LED |
| Источник света дальнего света | <input type="radio"/> LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <input type="radio"/> |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | <input type="radio"/> |
| Передние противотуманные фары | <input type="radio"/> LED |
| Регулируемые по высоте фары | <input type="radio"/> |
| Задержка выключения фар | <input type="radio"/> |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <input type="radio"/> Электрическая регулировка; <input type="radio"/> Электрический складной; <input type="radio"/> Память зеркала заднего вида; <input type="radio"/> Нагрев зеркала заднего вида; <input type="radio"/> Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугольное

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|------------------------------------|
| 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"/> Передний ряд |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <input type="radio"/> |
| Электрическая память положения багажника | • |
| Безрамная конструкция двери | • |
| Электрический спойлер | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Освещение главного водителя; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Ледниковое серебро: # 949A9C; Рудное белое: # E7E7E7; Драгоценный зеленый: #242224; Эсто синий: #143594; Рудная зола: # 949A9C; Снежная гора Белая: # FAFafa |
| Цвет салона | Чёрный:#000000; Чёрный/Венето бежевый:#000000/#BEBEBE; Чёрный/Белый жемчужно-перламутровый:#000000/#EBDEEB |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |
| Размер ЖК-дисплея | • 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○ |

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 | • |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Технология запуска и остановки двигателя | • |
|--|---|

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|---|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода; ○ изображение слепой зоны на стороне автомобиля |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB |
| Количество портов USB/Type-C | • 1 в первом ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○ Передний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Зимний комплект (USD 515; в том числе: функция обогрева передних сидений), комплект комфорта (USD 1,176; в том числе: вход без ключа (передняя дверь, крышка багажника), включая индуктивное открытие крышки багажника, панорамную камеру), инновационный набор (USD 1,471, в том числе: полноцветная система отображения плоской точки, автоматическая система помощи при парковке,), развлекательный пакет (USD 1,765; в том числе: высококачественная аудиосистема Harman/Kardon, регулируемый передний подлокотник, беспроводная зарядка мобильного телефона, точка доступа WiFi, бесплатный пакет данных WiFi) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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