

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW 3 Series 2019 320i M Спортивный костюм

### Основная Информация

Марка	<b>BMW</b>
Пробег	<b>44,900 km</b>
Цвет	<b>Синий</b>
Первая регистрация	<b>2019-03-01</b>
Количество передач	<b>0</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Капот, Деформация, Повреждение царапиной. 2. Передний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Следы демонтажа. 3. Задний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Повреждение царапиной, Следы демонтажа. 4. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 5. Правая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Правое переднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Левая задняя боковина, Деформация, Повреждение царапиной. 8. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 9. Лобовое стекло, Скол от удара. 10. Днище кузова, Дополнительное антикоррозийное покрытие днища.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BMW 3 Series 2019 320i M Спортивный костюм
Дата выпуска	2018.09

### Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	135
Максимальный крутящий момент (Н·м)	270

## Основные параметры (продолжение)

Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4650*1811*1454
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.3
Максимальная скорость (км/ч)	235
Снаряженная масса (кг)	1570
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.2

### двигатель

Модель двигателя	B48B20C
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.)	184
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1350-4600
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

## Экран/Система (продолжение)

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Сенсорный ЖК-экран
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 6,5 дюйма
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • телефон

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4650
<b>Ширина (мм)</b>	1811
<b>Высота (мм)</b>	1454
<b>Колесная база (мм)</b>	2810
<b>Передняя колея (мм)</b>	1543
<b>Задняя колея (мм)</b>	1583
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	60
<b>Объем багажника (л)</b>	480
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	8 ручных передач
<b>Количество передач</b>	8
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
<b>Тип передней подвески</b>	Двухшальная независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель

## Рулевое управление шасси (продолжение)

Строение тела	Несущая
---------------	---------

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поддержка поясницы (2 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поддержка поясницы (2 направления)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Нагревание
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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)	•

## Активная безопасность (продолжение)

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)	-
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-

## Пассивная безопасность (продолжение)

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	225/45 R18
Размер задних шин	255/40 R18
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Харман/Кардон <input type="radio"/> Харман Кардон
Количество говорящих	<input type="radio"/> ≥ 12 гудков; • 6-7 гудков; <input type="radio"/> 10-11 гудков
Внутреннее окружающее освещение	•Двухцветный

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	<input type="radio"/> Круиз с фиксированной скоростью (USD 412)
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	<input type="radio"/>

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-

## Внешнее освещение (продолжение)

Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	• LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
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"/>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<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>	Эстонский синий: #1559AC; Драгоценный изумрудный: #242224; Мельбурнский красный: #610303; Белый снег: #FAFAFA; Кедровый серый: #909090
<b>Цвет салона</b>	Черный #000000 Черный Коньячный цвет #000000 #78593D Черный Цвет мокко #000000 #423534 Черный Коралловый красный #000000 #9E2F35

## 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>• Ручная 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>	○
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	○
<b>Подрулевые лепестки переключения передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт</li></ul>
--------------------------------------	--

## Контроль вождения (продолжение)

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
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом 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.