

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW 3 Series 2019 320Li M Роскошный набор

### Основная Информация

Марка	<b>BMW</b>
Пробег	<b>100,000 km</b>
Цвет	<b>Синий</b>
Первая регистрация	<b>2019-03-01</b>
Количество передач	<b>1</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внутренней стороны. 2. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 3. Ниша запасного колеса, Следы пыли и песка, Загрязнение. 4. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 5. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 6. Правая задняя боковина, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Водительское сиденье, Износ.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	BMW 3 Series 2019 320Li M Deluxe Suit
<b>Дата выпуска</b>	2018.09

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Автомобиль среднего размера
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	135
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	270
<b>Трансмиссия</b>	8 ручных передач
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4760*1811*1455
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.9
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	235
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1615
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	6.2

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	B48B20C
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1998

## двигатель (продолжение)

<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	184
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5000-6500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1350-4600
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8,8 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • навигация; • телефон</li></ul>
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CD на одном диске</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4760
<b>Ширина (мм)</b>	1811
<b>Высота (мм)</b>	1455

## Тело (продолжение)

Колесная база (мм)	2920
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	60
Объем багажника (л)	480
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	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 1,838); <input type="checkbox"/> Искусственная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед-назад;</li><li>• Регулировка спинки;</li><li>• Регулировка по высоте (4 направления);</li><li>• Регулировка подставки для ног;</li><li><input type="radio"/> Поддержка поясницы (2 направления)</li></ul>
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед-назад;</li><li>• Регулировка спинки;</li><li>• Регулировка по высоте (4 направления);</li><li>• Регулировка подставки для ног;</li><li><input type="radio"/> Поддержка поясницы (2 направления)</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<input type="radio"/> 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)	•
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)	<input type="radio"/>

## 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	-

## 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
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	225/45 R18
Размер задних шин	255/40 R18

## Колесный тормоз (продолжение)

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

## Аудио/Внутреннее освещение

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

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз-контроль; <input type="radio"/> Адаптивный круиз-контроль (USD 1,059)
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	-
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; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

## 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
Бесконтактное открывание багажника	<input type="radio"/>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•Фара освещения водителя; •Фара освещения пассажира; •Фара освещения заднего ряда сидений
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	• Ручная

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Снежная гора Белая: # FAFAFFA; Esto Blue: # 1559AC; Драгоценный зеленый: #242224; Мельбурнский красный: #610303; Кедр Серый: #909090
-------------	--

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный/Мокко: #000000/#423534; Черный: #000000; Черный/Венето Бежевый: #000000/# CDB589; Черный/Коньяк: #000000/# 78593D; Черный/Коралловый Красный: #000000/#9E2F35
-------------	--

## 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	•
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○
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

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 1 в первом ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	○ Передний ряд

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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