

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW 3 Series 2019 320Li M Роскошный набор

### Основная Информация

Марка	<b>BMW</b>
Пробег	<b>57,000 km</b>
Цвет	<b>Черный</b>
Первая регистрация	<b>2018-11-01</b>
Количество передач	<b>0</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## 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

## Основные параметры (продолжение)

Разгон 0-100 км/ч (с)	7.9
Максимальная скорость (км/ч)	235
Снаряженная масса (кг)	1615
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

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 8,8 дюйма

## Экран/Система (продолжение)

<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;</li><li>• навигация;</li><li>• 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
<b>Колесная база (мм)</b>	2920
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<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
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Материал сидений</b>	<input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,838); •Искусственная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; <input type="radio"/> Поддержка поясницы (2 направления)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; <input type="radio"/> Поддержка поясницы (2 направления)
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	<input type="radio"/> Нагревание
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	• Водительское положение
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Сиденья спортивного типа</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•

## 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	•
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
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Харман/Кардон Харман Кардон
Количество говорящих	○ ≥ 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;○Адаптивный круиз-контроль (USD 1,059)
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	○

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•

## Внешнее освещение (продолжение)

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

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

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	• Индуктивный тип дождя
<b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>	• Ручная

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Снежная гора Белая: # FAFAFFA; Esto Blue: # 1559AC; Драгоценный зеленый: #242224; Мельбурнский красный: #610303; Кедр Серый: #909090
<b>Цвет салона</b>	Черный/Мокко: #000000/ #423534; Черный: #000000; Черный/Венето Бежевый: #000000/# CDB589; Черный/ Коньяк: #000000/# 78593D; Черный/Коралловый Красный: #000000/#9E2F35

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	○
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Автоматическая антибликовая
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	○
<b>Подрулевые лепестки переключения передач</b>	•

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
---	---

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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	• 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.