

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW 3 Series 2018 320Li Модный тип

### Основная Информация

Марка	<b>BMW</b>
Пробег	<b>118,000 km</b>
Цвет	<b>Серебристо-серый</b>
Первая регистрация	<b>2018-02-01</b>
Количество передач	<b>1</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Опора левой передней стойки, Старение и трещины резинового элемента. 2. Опора правой передней стойки, Старение и трещины резинового элемента. 3. Обивка потолка салона, Отслоение. 4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Обивка потолка салона, Отслоение.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BMW 3 Series 2018 320Li Модный тип
Дата выпуска	2017.09

### 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	Седан
Двигатель	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4753*1811*1455
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.9
Максимальная скорость (км/ч)	235
Снаряженная масса (кг)	-
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

## двигатель (продолжение)

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	•
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•

## Тело

Длина (мм)	4753
Ширина (мм)	1811
Высота (мм)	1455
Колесная база (мм)	2920
Передняя колея (мм)	1543
Задняя колея (мм)	1583
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	60

## Тело (продолжение)

<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

<b>Материал сидений</b>	<input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,838); <input type="checkbox"/> Искусственная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2 стороны);</li><li><input type="radio"/> регулировка высоты (4 стороны)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер <input type="checkbox"/> /Заместитель <input type="checkbox"/>
<b>Функции передних сидений</b>	<input type="radio"/> Нагрев (USD 485)
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До <input type="checkbox"/> /после <input type="checkbox"/>

## Конфигурация сидений (продолжение)

<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>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	•
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	•
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	-
<b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>	-
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	•
<b>Система экстренного вызова (eCall)</b>	•

## Кондиционер/холодильник

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	-

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	•6-7 рупоров; ○10-11 рупоров
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 с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	-

## Функции вождения (продолжение)

Помощь при парковке	-
---------------------	---

## 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	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; • Память положения зеркал; • Подогрев зеркал; ○ Автоматическое затемнение (USD 235)
--------------------------	---

## 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	○
Бесконтактное открывание багажника	○

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
----------	---------------------

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

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

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Бургундский красный: #600001; Сапфировый синий: #242224; Гаванский серый: #48413B; Кашемировое серебро: #C6C1B4; Рудничный белый: #E7E7E7; Каштаново-медный коричневый: #8A411B; Мельбурнский красный: #610303; Белоснежный: #FAFAFA; Кедровый серый: #909090
<b>Цвет салона</b>	Чёрный: #000000; Чёрный/Мокка: #000000/#423534; Чёрный/Коралловый красный: #000000/#9E2F35; Чёрный/Венето бежевый: #000000/#CDB589; Чёрный/Коньяк: #000000/#78593D

## 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>	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	○
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
------------------------------	------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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