

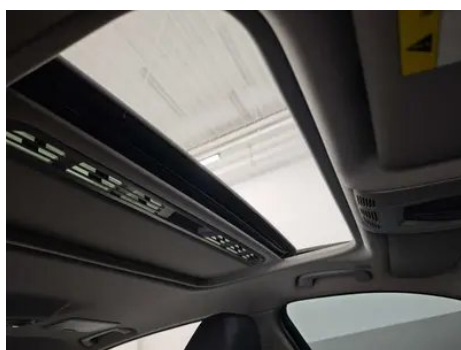
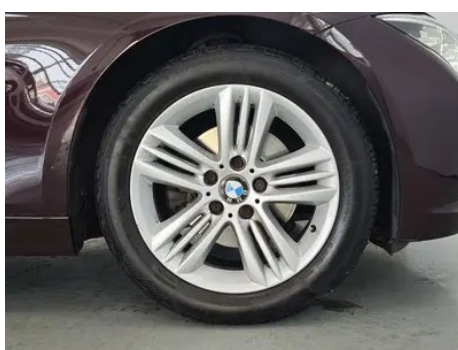
# Отчет о Деталях Автомобиля

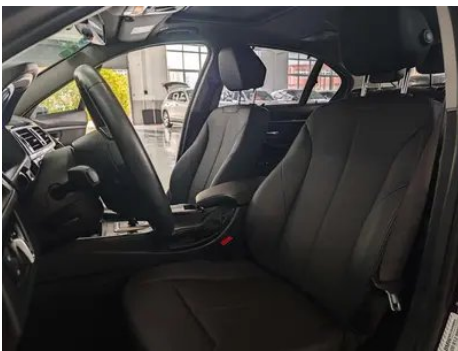
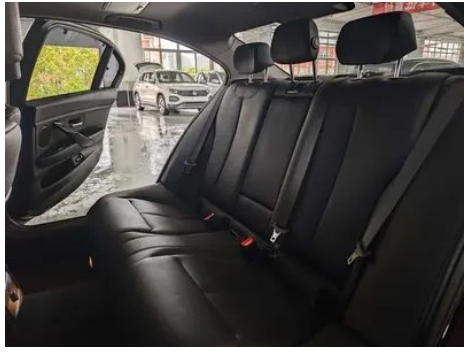
BMW 3 Series 2017 320Li Модный тип

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | BMW           |
| Пробег             | 71,500 km     |
| Цвет               | Кофейный цвет |
| Первая регистрация | 2017-03-01    |
| Количество передач | 0             |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт, Сварочный ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Наименование модели | BMW 3 Series 2017 320Li Модный тип |
| Дата выпуска        | 2016.09                            |

### 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         |
| Тип впуска         | Турбонаддув |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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>                | •                      |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | •6,5 дюйма; ○8,8 дюйма |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | •                      |
| <b>CD/DVD-проигрыватель</b>                                | • CD на одном диске    |

## Тело

|                              |      |
|------------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>            | 4753 |
| <b>Ширина (мм)</b>           | 1811 |
| <b>Высота (мм)</b>           | 1455 |
| <b>Колесная база (мм)</b>    | 2920 |
| <b>Передняя колея (мм)</b>   | 1543 |
| <b>Задняя колея (мм)</b>     | 1583 |
| <b>Тип открывания дверей</b> | -    |
| <b>Количество дверей</b>     | 4    |

## Тело (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| 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);<br><input type="checkbox"/> Искусственная кожа   |
| Регулировка основного сиденья                          | <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> |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>   |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер <input type="checkbox"/> /Заместитель <input type="checkbox"/>  |
| Функции передних сидений                               | <input type="radio"/> Нагрев (USD 485)   |
| Функция памяти электрических сидений                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Заднее сиденье складное</b>                 | • Пропорциональное опускание |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b> | До •/после •                 |
| <b>Задний подстаканник</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 |
|--|------------------------------|

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| 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 R17          |
| Размер задних шин       | 225/50 R17          |
| Размер запасного колеса | Нет.                |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Название бренда динамика        | ○Harman/Kardon Харман Кардон (USD 1,426) |
| Количество говорящих            | ○≥12 динамиков; •6-7 динамиков           |
| Внутреннее окружающее освещение | •  |

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения        | - |

## Функции вождения (продолжение)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Система помощи при движении по полосе | -   |
| Система круиз-контроля                | <input type="radio"/> Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система     | <input type="radio"/>                                 |
| 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     | •                     |
| Регулируемые по высоте фары       | •                     |
| Задержка выключения фар           | -                     |
| Поворот фар                       | <input type="radio"/> |

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электрический багажник             | -                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска       | •                                |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Функция бесключевого доступа       | <input type="radio"/> |
| 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              | •                   |
| Задний дворник                                 | -                   |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | •                   |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна   | •                   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Рудный белый: # E7E7E7;<br>драгоценный зеленый: #242224;<br>Ледниковое серебро: # 949A9C;<br>Гаванский серый: # 48413B;<br>Кастелс серебро: # C6C1B4;<br>Мельбурн красный: #610303;<br>Снежная гора Белая: # FAFafa;<br>Каштан Медный: # 8A411B |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/Венето<br>Бежевый: #000000/# CDB589;<br>Жемчужная раковина белая: # DEDEDE  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса              | • Кора                            |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо    | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса              | <input type="radio"/>             |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Память рулевого колеса                   | -                             |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | •                             |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                             |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | ○                             |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | ○ |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|   |   |
|---|---|
| Автоматическая парковка                               | - |
| Помощь при трогании на подъеме                        | • |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | ○ |
| 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;•AUX |
|------------------------------|-----------|

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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