

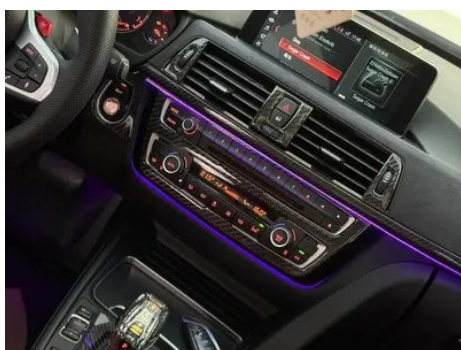
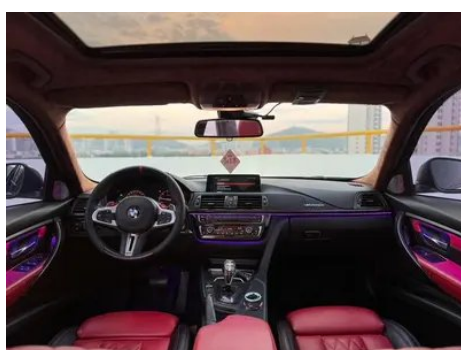
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 3 Series 2017 320Li Модный тип

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	100,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2017-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





项目	品牌	部位	品牌	价格
M运动套件	原厂	前后杠	原厂	2000
国产高山牌鞋	鞋靴	鞋靴	鞋靴	4000
奇瑞牌人字拖	鞋靴	鞋靴	奇瑞牌	12000
亚洲山大猫电竞次色膜	外观	外观	SC	5800
LV帽袋工艺	外观	外观	scf	500
蟹壳全新微雕电纹印花	外观	外观	scf	650
AK-A70Pro (车主装)	内饰	内饰	AX	3900
航天山虫漆笔	内饰	内饰	山虫	1980
鳄鱼翻毛手帕	内饰	内饰	翻毛	3900
黑红双拼座椅包皮	座椅	座椅	纳帕	4500
360航空软包	脚垫	脚垫		1200
宝马M500方向盘	仪表	宝马	宝马	11000
宝马全液晶仪表	仪表	宝马	宝马	9900
宝马原厂LV0主机	仪表	宝马	宝马	7800
新款M5方向盘	方向盘	宝马	宝马	6800
0味包真皮座椅	座椅	宝马	宝马	2500
全车熏黑轮毂	轮毂	博恩莱宝		21000
影射保时捷车记录仪	记录仪	影射		1200
保时捷中控件套	内饰	保时捷		1800
原厂协议适配氛围灯	氛围灯	中博		1200
水幕三件套	内饰			1600
		总计		100000





Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левый порог кузова, Деформация внутренней стороны. 4. Внутренняя сторона правой стойки А, Деформация. 5. Каркас и наполнитель заднего сиденья, Следы демонтажа. 6. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 7. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 8. Обивка потолка салона, Следы демонтажа, Модифицировано. 9. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 10. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 11. Водительское сиденье, Следы демонтажа, Модифицировано. 12. Переднее пассажирское сиденье, Следы демонтажа, Модифицировано. 13. Задние сиденья, Следы демонтажа, Модифицировано. 14. Обивка потолка салона, Следы демонтажа, Модифицировано. 15. Подушка безопасности, Следы демонтажа, Заменено. 16. Днище кузова, Дополнительное антикоррозийное покрытие днища.

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)	-

Основные параметры (продолжение)

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

Тело

Длина (мм)	4753
Ширина (мм)	1811

Тело (продолжение)

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
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">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);<input type="radio"/> регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер <input type="checkbox"/> /Заместитель <input type="checkbox"/>

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	○ Нагрев (USD 485)
Функция памяти электрических сидений	•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

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)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Активная безопасность (продолжение)

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	•

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

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Внутреннее окружающее освещение	•
---------------------------------	---

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
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/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○
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.