

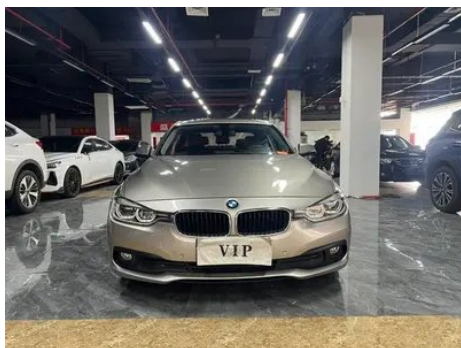
Отчет о Деталях Автомобиля

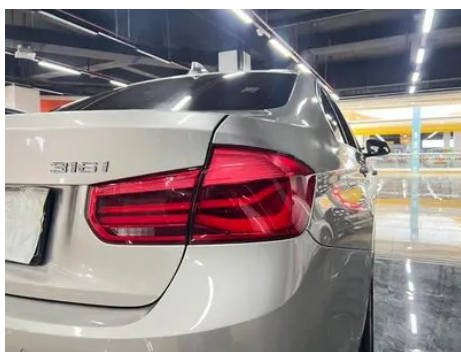
BMW 3 Series 2016 316i Модный тип

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	80,400 km
Цвет	Цвет шампанского
Первая регистрация	2016-06-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
2. Внутренняя сторона правой стойки С, Ремонт лакокрасочного покрытия.
3. Задняя панель кузова, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.
4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.
5. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 3 Series 2016 316i Модный тип
Дата выпуска	2015.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
------------------	-----------------------------

Основные параметры (продолжение)

Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	100
Максимальный крутящий момент (Н·м)	220
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.6T 136 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4643*1811*1454
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.2
Максимальная скорость (км/ч)	210
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.4

двигатель

Модель двигателя	N13B16A
Рабочий объем (мл)	1598
Рабочий объем (л)	1.6
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	77
Ход поршня (мм)	85.8
Максимальная мощность (л.с.)	136
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4400-6450
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1350-4300
Максимальная полезная мощность (кВт)	-

двигатель (продолжение)

Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	Double VANOS/Valvetronic

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">•
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
CD/DVD-проигрыватель	<ul style="list-style-type: none">• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4643
Ширина (мм)	1811
Высота (мм)	1454
Колесная база (мм)	2810
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)
--------------------	--------------------------------------

Рулевое управление шасси (продолжение)

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	<input type="checkbox"/> Регулировка вперед и назад; <input type="checkbox"/> регулировка спинки; <input type="checkbox"/> регулировка высоты (2 стороны); <input type="radio"/> регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<input type="checkbox"/> Регулировка вперед и назад; <input type="checkbox"/> регулировка спинки
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	<input type="checkbox"/>
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<input type="checkbox"/> Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До <input type="checkbox"/> /после <input type="checkbox"/>
Задний подстаканник	<input type="checkbox"/>

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<input type="checkbox"/>
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<input type="checkbox"/>
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<input type="checkbox"/>
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<input type="checkbox"/>

Активная безопасность (продолжение)

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	-
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	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	205/60 R16
Размер задних шин	205/60 R16
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Harman/Kardon Харман Кардон (USD 1,426)
Количество говорящих	•4-5 динамиков; <input type="radio"/> 8-9 динамиков

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	-

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	•

Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Устройство для очистки фар	○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Память зеркала заднего вида; ○ Автоматическая антибликовая
--------------------------	---

Внешний вид/противоугольное

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

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Белый снег: #FAFAFA; Сапфировый синий: #242224; Ледниковое серебро: #949A9C; Серый Гавана: #48413B; Кашемировое серебро: #C6C1B4; Минеральный известняк: #949A9C; Миланский бежевый: #BAAB8D; Мельбурнский красный: #610303; Блестящий кристаллический коричневый: #837F71; Хрустальный голубой: #75C8D6
Цвет салона	Чёрный:#000000; Чёрный/ венецианский беж:#000000/ #CDB589

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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	Автоматический анти-ослепительный (1600 Юань)

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

Приводное оборудование (продолжение)

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.