

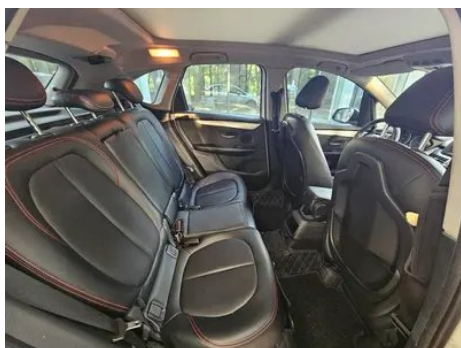
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 2 Series Touring 2016 218i Модный тип

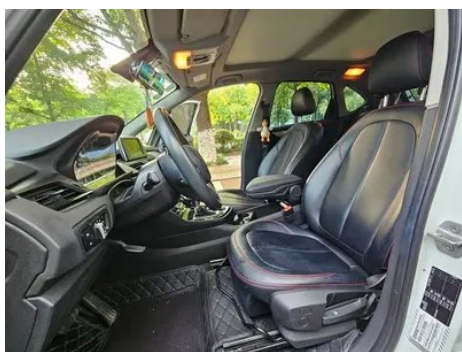
Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	95,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2017-06-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина. 2. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 2 Series Touring 2016 218i Модный тип
Дата выпуска	2016.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	100
Максимальный крутящий момент (Н·м)	220
Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1,5 л 136 лошадиных сил L3
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4342*1800*1600
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.4
Максимальная скорость (км/ч)	205
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.9

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1499
Рабочий объем (л)	1.5

двигатель (продолжение)

Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	3
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	82
Ход поршня (мм)	94.6
Максимальная мощность (л.с.)	136
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4400
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1250-4300
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
Bluetooth/Автомобильный телефон	•

Тело

Длина (мм)	4342
Ширина (мм)	1800
Высота (мм)	1600
Колесная база (мм)	2670
Передняя колея (мм)	1561
Задняя колея (мм)	1562

Тело (продолжение)

Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	61
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Ткань Искусственная кожа (3200 Юань)
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Функции передних сидений	○ Отопление (USD 441)
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">•
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">•
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none">• Ручной 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	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	205/60 R16
Размер задних шин	205/60 R16
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	•6-7 динамиков; ○8-9 динамиков
----------------------	--------------------------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	○

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
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; ○ Электрический складной; • Нагрев зеркал заднего вида; ○ Автоматический анти-ослепительный
--------------------------	--

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	○
Багажник на крышу	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Руда белый #E7E7E7 Валенсия апельсин #FF660E Драгоценный камень зеленый #020202 Серебро Платина #605F57 Средиземноморский синий #092A57 Гаванский пепел #48413B Кастми Серебро #C6C1B4 Каштан медный коричневый #8A411B Мельбурн Красный #610303 Звездный свет коричневый #28160F Снежная гора белый #FAFAFA
Цвет салона	Черный #000000 Чернила серый #1F1F1F Черный Канберра бежевый #000000 #EEDDC4

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	○ Автоматическая антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
----------------------------------	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	-
-----------------------------	---

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
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
------------------------------	-----------

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Автоматическая помощь при парковке (USD 456; включает: систему звукового оповещения о расстоянии до препятствий спереди и сзади, систему помощи при парковке.)
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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