

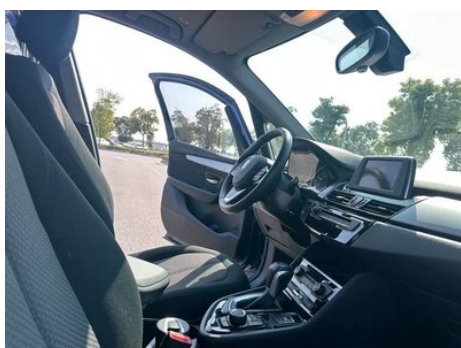
# Отчет о Деталях Автомобиля

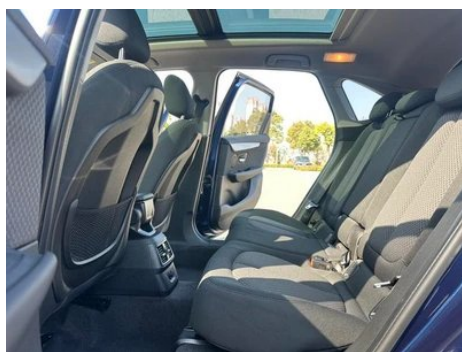
## BMW 2 Series Touring 2016 218i Лидирующий

### Основная Информация

Марка	<b>BMW</b>
Пробег	<b>57,000 km</b>
Цвет	<b>Синий</b>
Первая регистрация	<b>2017-05-01</b>
Количество передач	<b>1</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левая передняя дверь, Ремонт листового металла. 2. Левая задняя дверь, Ремонт листового металла. 3. Левое переднее крыло, Ремонт с помощью краски-спрея. 4. Левое заднее крыло, Ремонт листового металла. 5. Правый задний крыло, Ремонт листового металла. 6. Внешняя накладка нижней левой балки, Царапина. 7. Внешняя облицовочная панель правой нижней балки, Повреждённый. 8. Левая передняя фара, Заменить.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	BMW 2 Series Touring 2016 218i Лидирующий
<b>Дата выпуска</b>	2016.03

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
-------------------------	-----------------------

## Основные параметры (продолжение)

Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	100
Максимальный крутящий момент (Н·м)	220
Трансмиссия	6 ручных передач
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1.5T 136 л.с. 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
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	9.68
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	39.76
Реальный расход топлива (л/100км)	8.1

### двигатель

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

## двигатель (продолжение)

<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1250-4300
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	№ 95.
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой спрей
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6,5 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CD на одном диске</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4342
<b>Ширина (мм)</b>	1800
<b>Высота (мм)</b>	1600
<b>Колесная база (мм)</b>	2670
<b>Передняя колея (мм)</b>	1561
<b>Задняя колея (мм)</b>	1562
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	61
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	6 ручных передач
---------------------	------------------

## Коробка передач (продолжение)

<b>Количество передач</b>	6
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Многорычажная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Бескапотный

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Ткань, ○ Искусственная кожа (USD 471)
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 направления), ○ Регулировка высоты (4 направления)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Функции передних сидений</b>	○ Отопление (USD 441)
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<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>	•
--	---

## Активная безопасность (продолжение)

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	-

## 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

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
<b>Шины Run-Flat</b>	•

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляция, Дисковые
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковые
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стояночный тормоз
<b>Размер передних шин</b>	205/60 R16
<b>Размер задних шин</b>	205/60 R16
<b>Размер запасного колеса</b>	Нет

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	•6-7 динамиков, ○ 8-9 Рог
-----------------------------	---------------------------

## Функции вождения

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

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	•LED
<b>Источник света дальнего света</b>	•LED
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	•

## Внешнее освещение (продолжение)

Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка, ○ Электрический складной, • Зеркало заднего вида нагревается, Автоматический, Противоослепительные глаза
--------------------------	---

## 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	• Вся машина
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	Средиземноморский синий: #092A57; Валенсия оранжевый: # FF660E # 28160F; Снежная гора Белая: # FААFFA
Цвет салона	Чёрный, #000000; Чернила серый: # 1F1F1F, Чёрный, 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	Автоматический, Противоослепительные глаза

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До <input type="radio"/> /после <input type="radio"/>
Система видеопомощи при вождении	<input type="radio"/> Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
------------------------------	-----------

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	Автоматический, Компоненты системы помощи при парковке (3100 юаней; 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.