

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 1 Series 2017 118i Спортивный

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	140,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2017-11-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Внутренняя сторона левой стойки В, Вмятина. 3. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 4. Задняя панель кузова, Деформация. 5. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 6. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 7. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 8. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 1 Series 2017 118i Спортивный
Дата выпуска	2017.02

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	100
Максимальный крутящий момент (Н·м)	220
Трансмиссия	6 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.5Т 136 л.с. L3
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4456*1803*1446
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.4
Максимальная скорость (км/ч)	212
Снаряженная масса (кг)	-

Основные параметры (продолжение)

Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.5

двигатель

Модель двигателя	B38A15C
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
Максимальная мощность (л.с.)	136
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4400
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1250
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 95.
Система подачи топлива	Прямой спрей
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	•

Тело

Длина (мм)	4456
Ширина (мм)	1803

Тело (продолжение)

Высота (мм)	1446
Колесная база (мм)	2670
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6 ручных передач
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	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Бескапотный

Конфигурация сидений

Материал сидений	<input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,397), <input type="checkbox"/> Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	<input type="checkbox"/> Регулировка вперед и назад; <input type="checkbox"/> регулировка спинки; <input type="checkbox"/> регулировка высоты (2 направления), <input type="radio"/> Регулировка высоты (4 направления)
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"/>

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	○ Отопление (USD 397)
Функция памяти электрических сидений	•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после, ○ Центральный подлокотник заднего сиденья (USD 500)
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	-
Система экстренного вызова (eCall)	•

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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	Вентиляция, Дисковые
Тип задних тормозов	Дисковые
Тип стояночного тормоза	Электронный стояночный тормоз
Размер передних шин	-
Размер задних шин	-
Размер запасного колеса	Нет

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4-5 рогов
Внутреннее окружающее освещение	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
---	---

Функции вождения (продолжение)

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	-

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка, <input type="radio"/> Электрический складной; <input type="radio"/> Память зеркала заднего вида; <input type="radio"/> Нагрев зеркала заднего вида
--------------------------	---

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	○
------------------------------	---

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 кузова	Esto Blue: # 1559AC; Бургундский красный: #600001; Платиновый Серебро: #605F57; Средиземноморский синий: #092A57; Кастильский Серебро: # C6C1B4; Рудный белый: # E7E7E7; Мельбурнский Красный: #610303; Заря золота: # BF8D32; Starlight: # 28160F;
Цвет салона	Чёрный, #000000, Чёрный, Канберра Бежевый: #000000/# EEDDC4, Чёрный, Седло коричневый: #000000/# 8E5D3C; Чернила серый: # 1F1F1F

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	•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	Автоматический, Противоослепительные глаза (USD 191)

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

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.