

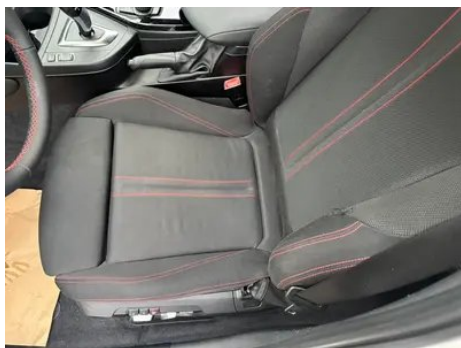
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 1 Series (Imported) 2015 120i
Спортивный дизайн набор

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	59,200 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2016-04-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Опора левой передней стойки, Старение и трещины резинового элемента. 2. Опора правой передней стойки, Старение и трещины резинового элемента. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 1 Series (Imported) 2015 120i Спортивный дизайн набор
Дата выпуска	2015.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	130
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1,6 л, 177 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4341*1765*1458
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.2
Максимальная скорость (км/ч)	222
Снаряженная масса (кг)	1435
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.3

двигатель

Модель двигателя	N13B16A
Рабочий объем (мл)	1598
Рабочий объем (л)	1.6

двигатель (продолжение)

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.)	177
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4800-6450
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
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

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4341
Ширина (мм)	1765
Высота (мм)	1458
Колесная база (мм)	2690
Передняя колея (мм)	1521

Тело (продолжение)

Задняя колея (мм)	1556
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	52
Объем багажника (л)	360-1200
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	• Ткань; ○ натуральная кожа (USD 2,309)
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	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Нагрев (USD 485)
Функция памяти электрических сидений	•

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-
Сиденья спортивного типа	•

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	• 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	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	225/45 R17
Размер задних шин	225/45 R17
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6-7 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	-
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/противоугонное

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

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	○

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 кузова	Полуночный синий #05526E Валенсия апельсин #FF660E Драгоценный камень зеленый #242224 Ледник Серебро #949A9C Багровый #BE061E Черный #000000 Руда белый #E7E7E7 Рудная зола #949A9C Глубокое море синий #263756 Снежная гора белый #FAFAFA Серебро Платина #796F6A Звездный свет коричневый #554006
Цвет салона	Черный #000000 Черный Коралловый красный #000000 #F75800 Черный Жемчужная раковина белый #000000 #EBDEEB

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	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До ○/после • Передний радар (USD 809)
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.