

# Отчет о Деталях Автомобиля

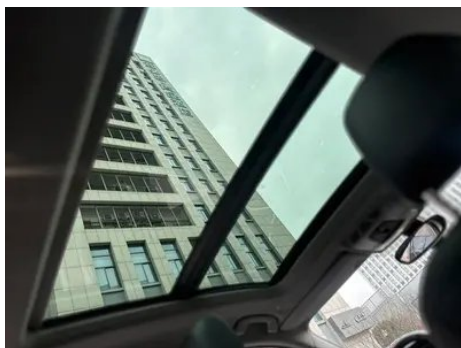
BMW 1 Series 2017 120i Дизайн набора типа

## Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	96,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2018-01-01
Количество передач	2

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Правый передний лонжерон, Царапина. 3. Внутренняя сторона левой стойки А, Деформация. 4. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация. 5. Подушка безопасности, Отзыв.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	BMW 1 Series 2017 120i Дизайн набора типа
<b>Дата выпуска</b>	2017.02

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	141
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	280
<b>Трансмиссия</b>	8 ручных передач
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	2,0 л, 192 лошадиные силы, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4456*1803*1448
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.5
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	235
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	-
<b>Полная масса (кг)</b>	-

## Основные параметры (продолжение)

<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	6.2
<b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>	6.69
<b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>	38.41
<b>Реальный расход топлива (л/100км)</b>	7.3

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	B48A20C
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1998
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	192
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1250
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

### Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 8,8 дюйма

## Экран/Система (продолжение)

<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•
---	---

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4456
<b>Ширина (мм)</b>	1803
<b>Высота (мм)</b>	1448
<b>Колесная база (мм)</b>	2670
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	50
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	8 ручных передач
<b>Количество передач</b>	8
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	○ Натуральная кожа (USD 1,397); • имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны)

## Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Нагрев (USD 397)
Функция памяти электрических сидений	•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
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)	○

## Активная безопасность (продолжение)

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-
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	225/40 R18
Размер задних шин	225/40 R18
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Количество говорящих	• 4-5 рогов
Внутреннее окружающее освещение	•

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	○ Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
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	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; • Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Бесконтактное открывание багажника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Эсто синий #1559AC Рассвет золота #BF8D32 Бургундия красный #600001 Серебро Платина #605F57 Средиземноморский синий #092A57 Кастми Серебро #C6C1B4 Руда белый #E7E7E7 Мельбурн Красный #610303 Звездный свет коричневый #28160F Снежная гора белый #FAFAFA
<b>Цвет салона</b>	Чёрный: #000000; Чёрный/Канберрский бежевый: #000000/#EEDDC4; Чёрный/Седельный коричневый: #000000/#8E5D3C; Тушёно-серый: #1F1F1F

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
---------------------------------	--

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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
Цифровой дисплей HUD Head Up	○
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## 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.