

# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 1 Series 2018 120i Дизайн набора типа

## Основная Информация

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Марка              | <b>BMW</b>        |
| Пробег             | <b>62,000 km</b>  |
| Цвет               | <b>Синий</b>      |
| Первая регистрация | <b>2019-01-01</b> |
| Количество передач | <b>1</b>          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Наименование модели</b> | BMW 1 Series 2018 120i Дизайн набора типа |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2018.01                                   |

### 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                |

## Основные параметры (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 7.5  |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 235  |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1455 |
| Полная масса (кг)                      | -    |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.2  |

## двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                                 | B48A20C           |
| Рабочий объем (мл)                               | 1998              |
| Рабочий объем (л)                                | 2.0               |
| Тип впуска                                       | Турбонаддув       |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 192               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5000              |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1250              |
| 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                | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 8,8 дюйма          |

## Экран/Система (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Bluetooth/<br/>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> | <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,397); <input type="radio"/> имитация кожи |
|-------------------------|---|

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поддержка поясницы (4 направления)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поддержка поясницы (4 направления)</li></ul> |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •   |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | ○ Нагрев (USD 397)   |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>   |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •   |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                               |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сигнализация давления в шинах</li></ul> |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Система напоминания о ремне безопасности         | • Передний ряд |
| 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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 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 |
|-----------------------|---------------------|

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 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

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| 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                    | <input type="radio"/> Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система         | •   |
| 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     | • Галоген |
| Регулируемые по высоте фары       | •         |
| Задержка выключения фар           | •         |

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• электрический складной;</li><li>• память зеркала заднего вида;</li><li>• нагревание зеркала заднего вида;</li><li>• автоматический поворот</li></ul> |
|---------------------------------|---|

## Внешний вид/противоугонное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <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>• Передний ряд</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 можно открыть</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>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Рудный белый: # E7E7E7; Esto Blue: # 1559AC; Бургундский красный: #600001; платиновый серебро: #605F57; средиземноморский синий: #092A57; Castrome Silver: # C6C1B4; Мельбурнский красный: #610303; Заря золота: # BF8D32; Starlight: # 28160F; |
|--------------------|---|

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет салона | Чёрный: #000000; Чёрный/Канберрский бежевый: #000000/#EEDDC4; Чёрный/Седельный коричневый: #000000/#8E5D3C; Тушёно-серый: #1F1F1F |
|-------------|---|

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса                 | • Натуральная кожа                |
| Регулировка положения рулевого колеса    | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо       | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса                 | -                                 |
| Память рулевого колеса                   | -                                 |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                            |
| 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

|  |  |
|--|--|
| Переключатель режима движения            | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка                  | -  |
| Помощь при трогании на подъеме           | •  |
| Технология запуска и остановки двигателя | •  |

## Приводное оборудование

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Передний/задний парковочный радар | До ○/после • |
|-----------------------------------|--------------|

## Приводное оборудование (продолжение)

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Система видеопомощи при вождении</b> | • Изображение заднего хода |
|---|----------------------------|

## Зарядка в автомобиле

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b> | • USB             |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b> | • 1 в первом ряду |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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