

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW 1 Series 2018 118i Модный тип

### Основная Информация

Марка	<b>BMW</b>
Пробег	<b>103,900 km</b>
Цвет	<b>Синий</b>
Первая регистрация	<b>2019-01-01</b>
Количество передач	<b>0</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация. 2. Внутренняя сторона правой стойки В, Вмятина, Деформация не вследствие ДТП. 3. Левая задняя боковина, Царапина.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BMW 1 Series 2018 118i Модный тип
Дата выпуска	2018.01

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	100
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	220
<b>Трансмиссия</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1,5 л 136 лошадиных сил L3
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4456*1803*1446
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	9.4
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	212
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1352
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	5.5

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	B38A15C
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1499
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	3
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	136
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	4400
<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

## двигатель (продолжение)

<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Обычный ЖК-экран
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 6,5 дюйма
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4456
<b>Ширина (мм)</b>	1803
<b>Высота (мм)</b>	1446
<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>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Количество передач</b>	6
<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

## Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Ткань Искусственная кожа (3100 Юань)
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); ○ Поясничная поддержка (4 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); ○ Поясничная поддержка (4 направления)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Функции передних сидений	○ Нагрев (USD 397)
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	○ Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	Передний •/задний ○ 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)	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация давления в шинах
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	• 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-

## Пассивная безопасность (продолжение)

<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>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	205/55 R16
<b>Размер задних шин</b>	205/55 R16
<b>Размер запасного колеса</b>	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 4-5 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	○

## Функции вождения

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

## Внешнее освещение

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

## Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; ○ Электрическое складывание; ○ Память настроек зеркал; ○ Подогрев зеркал; ○ Автоматическое опускание при включении заднего хода
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	○ Передний ряд
Бесконтактное открывание багажника	○

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	○ Возможность открыть панорамный люк в крыше
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	-

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<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;
<b>Цвет салона</b>	Черный #000000 Черный Канберра бежевый #000000 #EEDDC4 Чернила серый #1F1F1F

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	○ Автоматическая противоослепительная (USD 191)

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

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

## Приводное оборудование

## Приводное оборудование (продолжение)

Передний/задний парковочный радар	До ○/после •
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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