

# Отчет о Деталях Автомобиля

**BMW 7 Series 2018 740Li xDrive Премиум-  
класса M Спортивный костюм**

## Основная Информация

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Марка              | <b>BMW</b>        |
| Пробег             | <b>100,000 km</b> |
| Цвет               | <b>Черный</b>     |
| Первая регистрация | <b>2018-09-01</b> |
| Количество передач | <b>0</b>          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | BMW 7 Series 2018 740Li xDrive<br>Премиум-класса M Спортивный костюм |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2017.08  |

### Основные параметры

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Большой автомобиль                  |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                              |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 240                                 |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 450                                 |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 8 ручных передач                    |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан                               |
| <b>Двигатель</b>                              | 3.0T 326 Мощность лошадиная сила L6 |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 5250*1902*1498                      |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 5.2                                 |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 250                                 |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 2065                                |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                                   |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 8                                   |

### двигатель

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Модель двигателя</b>   | -    |
| <b>Рабочий объем (мл)</b> | 2998 |
| <b>Рабочий объем (л)</b>  | 3.0  |

## двигатель (продолжение)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Тип впуска                                       | Турбонаддув       |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 6                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 326               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5500-6500         |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1380-5000         |
| 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 | • 10,3 дюйма                          |
| Bluetooth/<br>Автомобильный телефон                 | •                                     |
| Интеграция смартфона/<br>Зеркалирование             | ○ Поддержка Apple CarPlay             |
| Система управления с распознаванием голоса          | • Навигация; • телефон; • кондиционер |
| Автомобильное ТВ                                    | ○                                     |
| CD/DVD-проигрыватель                                | • DVD на одном диске                  |
| Задний ЖК-экран                                     | •                                     |
| Управление мультимедиа сзади                        | •                                     |
| Управление жестами                                  | •                                     |

## Тело

## Тело (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Длина (мм)                                       | 5250 |
| Ширина (мм)                                      | 1902 |
| Высота (мм)                                      | 1498 |
| Колесная база (мм)                               | 3210 |
| Передняя колея (мм)                              | -    |
| Задняя колея (мм)                                | -    |
| Тип открывания дверей                            | -    |
| Количество дверей                                | 4    |
| Количество мест                                  | 4    |
| Объем топливного бака (л)                        | 78   |
| Объем багажника (л)                              | 515  |
| 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, полноприводный (F-AWD)           |
| Полный привод                          | Своевременный полный привод                       |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление                           |
| Тип передней подвески                  | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| Тип задней подвески                    | Множатная независимая подвеска                    |
| Тип усилителя руля                     | Электрический усилитель                           |
| Строение тела                          | Несущая   |

## Конфигурация сидений

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
|------------------|--------------------|

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (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 (4 положения); • Регулировка подставки для ног</li></ul>  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление; • вентиляция; • массаж (только водительское положение)</li></ul>   |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | •Место водителя; •Место пассажира спереди; •Заднее сиденье  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки</li></ul>  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Функции сидений второго ряда</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление; • вентиляция; • массаж</li></ul>   |
| <b>Электрорегулировка сидений второго ряда</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> |

## 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 | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров           | •                            |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | •                            |
| Контроль температурной зоны   | •                            |
| Автомобильный очиститель воздуха                                    | -                            |
| Салонный фильтр PM2.5   | •                            |
| Устройство для ароматизации автомобиля                              | •                            |

## 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>     | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>     | 245/40 R20                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 275/35 R20                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Название бренда динамика</b>        | • Bowers & amp; Уилкинс, Боуэр Уикен. |
| <b>Количество говорящих</b>            | • $\geq 12$ рогов                     |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 11 цветов                           |

## 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; ○ Адаптивный круиз |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •   |
| <b>Система ночного видения</b>                   | ○   |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | •   |

## Внешнее освещение

|  |         |
|--|---------|
| <b>Источник света ближнего света</b>     | • LED   |
| <b>Источник света дальнего света</b>     | • Лазер |
| <b>Светодиодные дневные ходовые огни</b> | •       |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Адаптивный дальний и ближний свет | •    |
| Автоматические фары               | •    |
| Передние противотуманные фары     | •LED |
| Регулируемые по высоте фары       | •    |
| Задержка выключения фар           | •    |
| Поворот фар                       | •    |
| Устройство для очистки фар        | •    |
| Лампа указателя поворота          | •    |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав            |
| Электрический багажник             | •                              |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                              |
| Центральный замок в автомобиле     | •                              |
| Тип ключа                          | • Ключ с сенсорным ЖК-дисплеем |
| Система бесключевого запуска       | •                              |
| Функция бесключевого доступа       | • Весь автомобиль              |
| Внешний вид комплекта              | • Спортивный стиль             |
| Бесконтактное открывание багажника | •                              |
| Активная закрытая решетка          | •                              |
| Электрическое закрывание двери     | • Весь автомобиль              |

## Мансардное окно/стекло

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
|----------|--------------------------------|

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Весь автомобиль  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •  |
| <b>Солнцезащитный козырек на заднее стекло</b>        | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Фара освещения водителя;<br>• Фара освещения пассажира;<br>• Фара освещения заднего ряда сидений |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -  |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | • Индуктивный тип дождя  |
| <b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>   | • Электрический  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Черный уголь: #0F1319;<br>Бразильский коричневый: #554006; Камень зеленый: #252425; Марина Бэй Серый: #3A4245; Ледниковый Серебро: # 949A9C; Королевский синий: #273042; Черный: #000000; Кастинг Серебро: # B0B2A7; Рудный белый: # E7E7E7; Залив; таинственный серый: # 3C3C3C; Снежная гора белый: # FAFFFA |
| <b>Цвет салона</b> | Черный #000000 Черный Карамельный цвет #000000 #642A13 Черный Кельс бежевый #000000 #DCB496 Черный Трюфель коричневый #000000 #5E1706 Черный Дымчато-белый #000000 #FFFFFF Черный Юнцзинь красный #000000 #960A0A Черный Коньячный цвет #000000 #E48233  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |  |
|--|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>              | • Натуральная кожа                       |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b> | • Электрическая регулировка вверх и вниз |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 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           | •   |
| Функция переменной подвески              | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески |
| Пневматическая подвеска                  | •   |
| Технология запуска и остановки двигателя | •   |
| Интегральное активное рулевое управление | ○   |

## Приводное оборудование

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •                           |
| Система видеопомощи при вождении  | • 360-градусное панорамное изображение |

## Зарядка в автомобиле

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Мультимедийный/<br/>зарядный порт</b>                        | •USB               |
| <b>Количество портов USB/<br/>Type-C</b>                        | • Передние 2 штуки |
| <b>Функция беспроводной<br/>зарядки мобильного<br/>телефона</b> | •                  |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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