

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW 5 Series 2017 525Li Роскошный дизайнерский набор

### Основная Информация

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Марка              | <b>BMW</b>        |
| Пробег             | <b>141,000 km</b> |
| Цвет               | <b>Черный</b>     |
| Первая регистрация | <b>2017-01-01</b> |
| Количество передач | <b>0</b>          |

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация. 4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BMW 5 Series 2017 525Li<br>Роскошный дизайнерский набор |
| Дата выпуска        | 2016.07   |

### Основные параметры

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Класс автомобиля                   | Большие и большие автомобили |
| Тип энергии                        | Бензин                       |
| Максимальная мощность (кВт)        | 160                          |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 310                          |
| Трансмиссия                        | 8 ручных передач             |
| Тип кузова                         | Седан                        |
| Двигатель                          | 2.0T 218 лошадиных сил L4    |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 5055*1860*1491               |
| Разгон 0-100 км/ч (с)              | 7.6                          |
| Максимальная скорость (км/ч)       | 237                          |
| Снаряженная масса (кг)             | 1760                         |
| Полная масса (кг)                  | -                            |

### двигатель

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя     | N20B20      |
| Рабочий объем (мл)   | 1997        |
| Рабочий объем (л)    | 2.0         |
| Тип впуска           | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L           |

## двигатель (продолжение)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                        |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                        |
| <b>Степень сжатия</b>                                   | 10                       |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC                     |
| <b>Диаметр цилиндра (мм)</b>                            | 84                       |
| <b>Ход поршня (мм)</b>                                  | 90.1                     |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 218                      |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5000-6000                |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1350-4800                |
| <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        |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | Double VANOS/Valvetronic |

## Экран/Система

|  |   |
|--|---|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                   |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,2 дюйма</li></ul>        |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                   |
| <b>CD/DVD-проигрыватель</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• CD на одном диске</li></ul> |

## Тело

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>         | 5055 |
| <b>Ширина (мм)</b>        | 1860 |
| <b>Высота (мм)</b>        | 1491 |
| <b>Колесная база (мм)</b> | 3108 |

## Тело (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Передняя колея (мм)                              | 1600 |
| Задняя колея (мм)                                | 1626 |
| Тип открывания дверей                            | -    |
| Количество дверей                                | 4    |
| Количество мест                                  | 5    |
| Объем топливного бака (л)                        | 70   |
| Объем багажника (л)                              | 520  |
| 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 | 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  |
| 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                        | • Отопление   |
| Функция памяти электрических сидений            | •   |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | •                                      |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после •                           |
| Задний подстаканник                                    | •                                      |
| Функции сидений второго ряда                           | <input type="radio"/> Нагрев (USD 500) |

## 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)      | <input type="radio"/> |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)     | <input type="radio"/> |
| 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     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 245/45 R18                     |
| Размер задних шин       | 245/45 R18                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика        | ○Bang & Olufsen (USD 3,868),<br>• Harman/Kardon Хаманкартон |
| Количество говорящих            | •6-7 динамиков; ○8-9 динамиков                              |
| Внутреннее окружающее освещение | •   |

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 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     | • Ксенон |
| Источник света дальнего света     | • Ксенон |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •        |
| Адаптивный дальний и ближний свет | ○        |
| Автоматические фары               | •        |
| Передние противотуманные фары     | •        |
| Регулируемые по высоте фары       | •        |
| Задержка выключения фар           | -        |
| Поворот фар                       | ○        |
| Устройство для очистки фар        | •        |

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник             | •                   |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                   |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Центральный замок в автомобиле | •                                |
| Тип ключа                      | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска   | •                                |
| Функция бесключевого доступа   | ○                                |
| Электрическое закрывание двери | ○                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |                     |
|--|---------------------|
| Тип люка                                       | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •        |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Вся машина        |
| Функция защиты от заземления окон              | •                   |
| Солнцезащитный козырек на заднее стекло        | ○                   |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | •                   |
| Задний дворник                                 | -                   |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | •                   |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна   | ○                   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Снежная гора Белая: # FAFFFA; Бразильский коричневый: # 45403D; Драгоценный зеленый: #242224; Ледник Серебро: # 949A9C, Император Синий: #273042, Гаванский пепел: # 48413B, Черный: #000000, Серебро кастли: # C6C1B4, Руда белая: # E7E7E7, Рудная зола: # 949A9C; Чернильная зола: # 7B7D7A, Таинственный серый: #262626; Кристально-синий: #75C8D6; Космический серый: # 949A9C |
|-------------|---|

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет салона | Черный/Мокко: #000000/#423534; Черный: #000000, Черный, Венето, Бежевый, #000000/#CDB589, Черный, Слоновая кость: #000000/#DEDEDE |
|-------------|---|

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |  |
|--|--|
| Материал рулевого колеса                 | • Кора                                   |
| Регулировка положения рулевого колеса    | • Электрическая 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             | ○  |

## 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  | • Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов |

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Мультимедийный/<br>зарядный порт | •USB |
|----------------------------------|------|

## Дополнительный пакет

|                      |  |
|----------------------|--|
| Дополнительный пакет | Электрические солнцезащитные занавески (USD 1,162; в том числе: задние ветровые солнцезащитные занавески, задние боковые солнцезащитные занавески) |
|----------------------|--|

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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