

# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 7 Series 2017 M760Li xDrive Отличное  
экстравагантное издание

## Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	140,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2017-08-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 3. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 4. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 5. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Передний подрамник, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BMW 7 Series 2017 M760Li xDrive Отличное экстравагантное издание
Дата выпуска	2017.01

### Основные параметры

Класс автомобиля	Большой автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	448
Максимальный крутящий момент (Н·м)	800
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	6.6T 610 Мощность лошадиная сила V12
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5250*1902*1498
Разгон 0-100 км/ч (с)	3.7
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	12.6

### двигатель

Модель двигателя	N74B66
------------------	--------

## двигатель (продолжение)

Рабочий объем (мл)	6592
Рабочий объем (л)	6.6
Тип впуска	Двойной турбо
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	12
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	89
Ход поршня (мм)	88.3
Максимальная мощность (л.с.)	610
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1550-5000
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	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 10,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Автомобильное ТВ	•
CD/DVD-проигрыватель	• DVD на одном диске
Задний ЖК-экран	•

## Тело

Длина (мм)	5250
------------	------

## Тело (продолжение)

<b>Ширина (мм)</b>	1902
<b>Высота (мм)</b>	1498
<b>Колесная база (мм)</b>	3210
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	4
<b>Объем топливного бака (л)</b>	78
<b>Объем багажника (л)</b>	515
<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, полноприводный (F-AWD)
<b>Полный привод</b>	Своевременный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многодисковое сцепление
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<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
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка плеч

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	•
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	•
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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	-
Автомобильный холодильник	○

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

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bowers &amp; amp; Уилкинс, Боуэр Уикен.</li></ul>
Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\geq 12</math> рогов</li></ul>
Внутреннее окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none"><li>• Круиз с фиксированной скоростью;</li><li>• Адаптивный круиз</li></ul>
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система ночного видения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• Лазер</li></ul>
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Передние противотуманные фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешнее освещение (продолжение)

<b>Задержка выключения фар</b>	-
<b>Поворот фар</b>	•
<b>Устройство для очистки фар</b>	•
<b>Лампа указателя поворота</b>	•

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический антибликовый
---------------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

<b>Материал обода</b>	• Алюминиевый сплав
<b>Электрический багажник</b>	•
<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	•
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	•
<b>Тип ключа</b>	• Ключ дистанционного управления
<b>Система бесключевого запуска</b>	•
<b>Функция бесключевого доступа</b>	•
<b>Бесконтактное открывание багажника</b>	•
<b>Электрическое закрывание двери</b>	•

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	• Панорамный люк
<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>	•

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Бразильский коричневый #554006 Драгоценный камень зеленый #252425 Марина Бэй Серый #3A4245 Ледник Серебро #949A9C Император синий #273042 Черный #000000 Кастми Серебро #B0B2A7 Руда белый #E7E7E7 Серый Магелланов залив #686765 Таинственный серый #3C3C3C Уголь черный #0F1319 Снежная гора белый #FAFAFA
-------------	--

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Подогрев рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
Цифровой дисплей HUD Head Up	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
----------------------------------	---

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	-
-----------------------------	---

### Контроль вождения

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	• Изображение заднего хода; • 360-градусное панорамное изображение

### Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	•

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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