

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 7 Series 2017 M760Li xDrive

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
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
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	3.8

двигатель

двигатель (продолжение)

Модель двигателя	N74B66
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	<ul style="list-style-type: none">•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 10,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное ТВ	<ul style="list-style-type: none">•
CD/DVD-проигрыватель	<ul style="list-style-type: none">• DVD на одном диске
Задний ЖК-экран	<ul style="list-style-type: none">•

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)

Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка плеч
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	<ul style="list-style-type: none">•
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Функции сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж
Независимые сиденья второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•
Электрорегулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность

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

Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
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 •

Пассивная безопасность (продолжение)

Шины Run-Flat	•
---------------	---

Колесный тормоз

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

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Bowers & amp; Уилкинс, Боуэр Уикен.
Количество говорящих	• ≥ 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; • Адаптивный круиз
Спутниковая навигационная система	•
Система ночного видения	•
Помощь при парковке	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• Лазер
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•

Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	<ul style="list-style-type: none">•
Устройство для очистки фар	<ul style="list-style-type: none">•
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none">•

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">•
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none">•

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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Цифровой дисплей HUD Head Up	•
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
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.