

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 7 Series 2017 M760Li xDrive

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	160,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2017-08-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, 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

Модель двигателя	N74B66
Рабочий объем (мл)	6592
Рабочий объем (л)	6.6

двигатель (продолжение)

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
Ширина (мм)	1902
Высота (мм)	1498

Тело (продолжение)

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
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка плеч
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

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

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	•

Активная безопасность (продолжение)

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
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль

Колесный тормоз (продолжение)

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">• Bowers & amp; Уилкинс, Боуэр Уикен.
Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none">• ≥ 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none">•

Функции вождения

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

Внешнее освещение

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

Внешнее освещение (продолжение)

Лампа указателя поворота	•
--------------------------	---

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	•
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическое закрывание двери	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитные шторы 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
Цифровой дисплей HUD Head Up	<ul style="list-style-type: none">•
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

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.