

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 7 Series 2017 750Li xDrive
Персонализированная версия Четыре

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	110,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2018-02-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Правый передний лонжерон, Царапина. 3. Левый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Внутренняя сторона левой стойки С, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 5. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Подушка безопасности, Следы демонтажа. 7. Передний подрамник, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	7 серии 2017 750Li xDrive персонализированная версия четыре места
Дата выпуска	2016.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	330
Максимальный крутящий момент (Н·м)	650
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	4.0T 449 лошадиных сил V8
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5250*1902*1498
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.5
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	2175
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	9.4

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	3982
Рабочий объем (л)	4.0
Тип впуска	Двойной турбо
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	8
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	89
Ход поршня (мм)	80
Максимальная мощность (л.с.)	449

двигатель (продолжение)

Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2100-4500
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
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

Тело (продолжение)

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	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
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

Конфигурация сидений (продолжение)

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	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
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	-
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
Размер передних шин	245/40 R20
Размер задних шин	275/35 R20
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Бауэрс и Уилкинс Бао Хуа Вэй Цзянь
Количество говорящих	• ≥ 12 рогов
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; • 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	•
Передние противотуманные фары	•
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; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический антибликовый
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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	• 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 интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Темный рубиновый цвет: # 860C0B; Бразильский коричневый: #554006; Каменный синий: #252425; Серый в заливе Марина: #3A4245; Серебряный ледник: # 949A9C; Голубой монарх: #273042; Черный: #000000; Серебряный кастр: # B0B2A7; Рудный белый: # E7E7; #686765; Таинственный серый: # 3C3C3C; Уголь черный: #0F1319; Снежная гора белый: # FААFFA
Цвет салона	Черный/Коньяк: #000000/# E48233; Черный: #000000; Черный/Кофе: #000000/# C8916E; Черный/Канберра Бежевый: #000000/# EBD3B9; Черный/Слоновая кость: #000000/# FFFFFFFF; Черный/Загорская пустыня: #000000/# 855A2F

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	•
Подрулевые лепестки переключения передач	○

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и 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.