

Отчет о Деталях Автомобиля

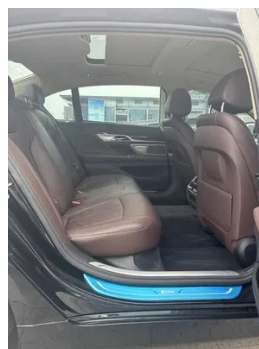
BMW 7 Series 2016 730Li Лидирующий

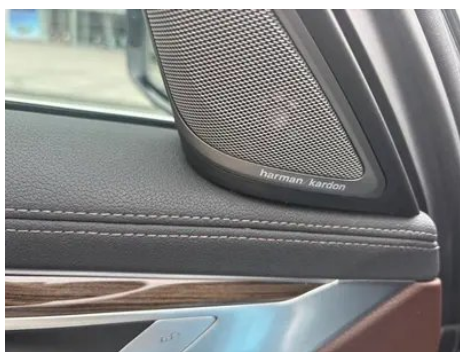
Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	172,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2017-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 7 Series 2016 730Li Лидирующий
Дата выпуска	2016.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	190
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 258 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5250*1902*1498
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.3
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	1830
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.3

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув

двигатель (продолжение)

Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	82
Ход поршня (мм)	94.6
Максимальная мощность (л.с.)	258
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1550-4400
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	•
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Автомобильное ТВ	○
CD/DVD-проигрыватель	• DVD на одном диске

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

Тело (продолжение)

Количество мест	5
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, 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-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
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	•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-

Конфигурация сидений (продолжение)

Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление

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

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
---	------------------------------

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	245/50 R18
Размер задних шин	245/50 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Харман/Кардон Харман Кардон
Количество говорящих	• ≥ 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-

Функции вождения (продолжение)

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	• LED; ○ лазер (USD 2,206)
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	○
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	○

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

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">•
Внешний вид комплекта	<input type="radio"/> 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 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	Черный: #000000; Бразильский коричневый: #554006; Драгоценный зеленый: #252425; Marina Bay Grey: #3A4245; Ледниковый Серебряный: #949A9C; Имперский синий: #273042; Cosmei Silver: #B0B2A7; Рудный белый: #E7E7E7; Магеллан Бэй Grey: # # # # #686765; уголь черный: #0F1319; Снежная гора белый: #FAFAFFA
-------------	--

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный/Коньяк: #000000/#E48233; Черный: #000000; Черный/Кофе: #000000/#C8916E; Черный/Канберра Бежевый: #000000/#EBD3B9; Черный/Слоновая кость: #000000/#FFFFFF; Черный/Загорская пустыня: #000000/#855A2F
-------------	--

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	-
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	<input type="radio"/>
Подрулевые лепестки переключения передач	<input type="radio"/>

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения (продолжение)

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

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
------------------------------	------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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