

# Отчет о Деталях Автомобиля

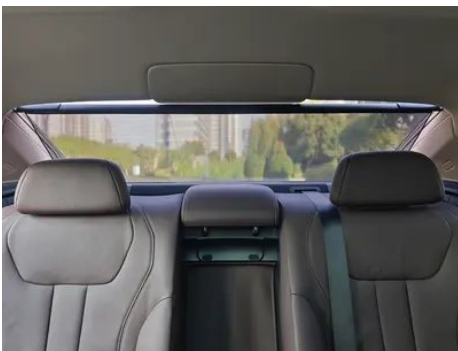
BMW 7 Series 2017 730Li Лидирующий

## Основная Информация

Марка	<b>BMW</b>
Пробег	<b>122,000 km</b>
Цвет	<b>Черный</b>
Первая регистрация	<b>2017-02-01</b>
Количество передач	<b>1</b>

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Деформация внутренней стороны. 2. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт, Сварочный ремонт. 3. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 4. Водительское сиденье, Износ.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BMW 7 Series 2017 730Li Лидирующий
Дата выпуска	2016.11

### 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)	6.4

### двигатель

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

## двигатель (продолжение)

<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	82
<b>Ход поршня (мм)</b>	94.6
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	258
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5000-6500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1550-4400
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 10,3 дюйма
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Автомобильное ТВ</b>	○
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• DVD на одном диске

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5250
<b>Ширина (мм)</b>	1902
<b>Высота (мм)</b>	1498
<b>Колесная база (мм)</b>	3210
<b>Передняя колея (мм)</b>	-

## Тело (продолжение)

<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<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, заднеприводный (FR)
<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-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
<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
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•

## Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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

## 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	-

## 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	• $\geq 12$ 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	• 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	○
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	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
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 интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Черный уголь: #0F1319; Бразильский коричневый: #554006; Камень зеленый: #252425; Марина Бэй Серый: #3A4245; Ледниковый Серебро: # 949A9C; Королевский синий: #273042; Черный: #000000; Кастинг Серебро: # B0B2A7; Рудный белый: # E7E7E7; Залив; таинственный серый: # 3C3C3C; Снежная гора белый: # FFAFFA
<b>Цвет салона</b>	Черный/Кофе: #000000/# C8916E; Черный: #000000; Черный/Коньяк: #000000/# E48233; Черный/Канберра Бежевый: #000000/# EBD3B9; Черный/Слоновая кость: #000000/# FFFFFFFF; Черный/Загорская пустыня: #000000/# 855A2F

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Кора
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Электрическая регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	•
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	•
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Автоматическая антибликовая
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	○
<b>Подрулевые лепестки переключения передач</b>	○

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

<b>Автоматическая парковка</b>	•
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•
<b>Функция переменной подвески</b>	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
<b>Пневматическая подвеска</b>	•
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	•

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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