

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 7 Series 2021 730Li Роскошный набор

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	55,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2022-11-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	7 серии 2021 730Li роскошный набор
Дата выпуска	2021.08

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	195
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 265 лошадиных сил, L4

Основные параметры (продолжение)

Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5273*1902*1498
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.3
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	1898
Полная масса (кг)	2505
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.9
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.8

двигатель

Модель двигателя	B48B20B
Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	265
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1550-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	195
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
--------------------------------------	----------------------

Экран/Система (продолжение)

Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• iDrive
Задний ЖК-экран	○(USD 4,265)
Управление мультимедиа сзади	<ul style="list-style-type: none">•
Управление жестами	○

Тело

Длина (мм)	5273
Ширина (мм)	1902
Высота (мм)	1498
Колесная база (мм)	3210
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	78
Объем багажника (л)	-
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

Рулевое управление шасси (продолжение)

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 (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (4 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка под плечи; • Регулировка подставки для ног; • Поясничная опора (4 направления)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	•Нагрев;○Вентиляция (USD 1,176)
Функция памяти электрических сидений	•Место водителя; •Место пассажира спереди; •Заднее сиденье
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты; • регулировка талии; • регулировка плеч
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	•Нагрев;○Вентиляция (USD 1,176)

Конфигурация сидений (продолжение)

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)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	○
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеореги­стратор	○

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	•
Устройство для ароматизации автомобиля	○

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	245/45 R19
Размер задних шин	275/40 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Harman/Kardon Хаманкартон
Количество говорящих	• ≥ 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 11 цветов
Сенсорный свет для чтения	•

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 (USD 2,206)
Спутниковая навигационная система	•
Система предупреждения о поперечном движении сзади	○
Распознавание дорожных знаков	○
Дистанционная парковка	○(USD 588)
Отслеживание обратного хода	•
Помощь при парковке	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	• LED;○ лазер (USD 2,353)
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот фар	•
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот;
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

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 с сенсорным ЖК-дисплеем
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
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">• Фара освещения водителя;• Фара освещения пассажира;• Фара освещения заднего ряда сидений
Задний дворник	-

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none">• Электрический
Звездный световой люк	○(USD 1,176)

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Bernina Grey: # 49484E; Cosmi Silver: # B0B2A7; Gem Green: #252425; руда White: # E7E7E7; таинственный серый: # 3C3C3C; квантовый синий: # 0A4F8B; турмалин Green: # 5D564C; чистый металлический: # A0A0; #554006; Кристаллический белый: # FFFFFFF; Синий Кристаллический Черный: #2E3440; Матовый Кристалл Белый: # FFFFFFF; Матовый Кросс Серебро: # B0B2A7; Матовый Серебро: # AAAFB4; Матовый камень: # B3C0C8; Песочно-золотистый красный: # 820A0A0A
Цвет салона	Черный/Мокко: #000000/#423932; Черный: #000000; Черный/Коньяк: #000000/#E48233; Черный/Кофе: #000000/#C8916E; Черный/Канберра Бежевый: #000000/#EBD3B9; Черный/Слоновая кость: #000000/#FFFFFF; черный/Загора пустынный рис: #000000/#855A2F; Канберра бежевый/темно-коричневый: # EBD3B9/#C8916E

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
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">• Цвет

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 2,059)

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Запуск автомобиля; • запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/поиск автомобиля

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
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

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB;○HDMI;•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	○ Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Комплект комфорта (USD 1,324; в том числе: усовершенствованный парфюмерный комплекс, беспроводная зарядка мобильного телефона, система управления жестами), инновационный комплект (USD 2,206; в том числе: видеорегистратор BMW, автоматическая система помощи при парковке Plus, система помощи при вождении)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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