

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 7 Series 2021 740Li xDrive
Административный тип Роскошный набор

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 37,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2021-03-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | BMW 7 Series 2021 740Li xDrive Административный тип Роскошный набор |
| Дата выпуска | 2021.08 |

Основные параметры

| | |
|---|--------------------|
| Класс автомобиля | Большой автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 250 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 450 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 3.0T 340 л.с. L6 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5273*1902*1498 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.1 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.9 |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | B58B30C |
| Рабочий объем (мл) | 2998 |
| Рабочий объем (л) | 3.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 6 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 340 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500-6500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-5200 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 250 |
| 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 Apple 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Управление мультимедиа сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Управление жестами | <ul style="list-style-type: none">○ |

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 | 4 |
| 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, 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-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 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция; • массаж (только водительское положение) |
| 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 опоры ноги |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|---|
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• массаж |
| Независимые сиденья второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задний маленький столик | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|--|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|------------------------------------|---|
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегистратор | • |

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 | • |
| 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 | 245/40 R20 |
| Размер задних шин | 275/35 R20 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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">• 11 цветов |
| Сенсорный свет для чтения | <ul style="list-style-type: none">• |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центрирование полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <ul style="list-style-type: none">• |
| Отслеживание обратного хода | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при смене полосы движения | <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">• |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Автоматические 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; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ с сенсорным ЖК-дисплеем |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Весь автомобиль |
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Активная закрытая решетка | • |
| Электрическое закрывание двери | • Весь автомобиль |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--------------------------------|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Турмалин серый #5D564C Черный синий кристалл #2E3440 Матовый таинственный серебро #AAAFB4 Драгоценный камень зеленый #252425 Бернина серый #49484E Серебро из чистого металла #A0A0A0 Данцюань камень синий #05526E Драгоценный камень коричневый #554006 Кристаллический белый #FFFFFF Кастми Серебро #B0B2A7 Руда белый #E7E7E7 Квантовый синий #0A4F8B Матовый белый #FFFFFF Матовое серебро #B0B2A7 Матовый камень #B3C0C8 Красный песчаник #820A0A Таинственный серый #3C3C3C |
| Цвет салона | Амарен красный Черный #960A0A #000000 Темная ночь синий Дымчато-белый #000050 #FFFFFF Черный Юнцзинь красный #000000 #960A0A Черный #000000 Черный Трюфель коричневый #000000 #5E1706 Черный Дымчато-белый #000000 #FFFFFF |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |
| 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) | - |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">• 4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Запуск автомобиля; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система рекуперации энергии | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция переменной подвески | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески;• Регулировка высоты подвески |
| Пневматическая подвеска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интегральное активное рулевое управление | ○(USD 2,059) |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|--|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">•USB;•HDMI;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду;○ 2 в первом ряду/4 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | 5 Набор сидения (0 Юань Содержит Заднее сиденье активной вентиляции Заднее удобное сиденье Электрическая регулировка Задние сиденья первого класса Функция массажа задних сидений Профессиональная развлекательная система заднего ряда Общая система активного рулевого управления) Комфортный комплект (6000 Юань Содержит Премиум парфюмерная система Система управления жестами) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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