

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 8 Series 2022 840i xDrive
Четырехдверное купе M Спортивный костюм

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 31,000 km |
| Цвет | Зеленый |
| Первая регистрация | 2024-02-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BMW 8 Series 2022 840i xDrive Четырехдверное купе М Спортивный костюм |
| Дата выпуска | 2022.06 |

Основные параметры

| | |
|--|-------------------------------|
| Класс автомобиля | Большой автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 245 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 500 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 3,0 л, 333 лошадиные силы, V6 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5088*1932*1410 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.1 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1870 |
| Полная масса (кг) | 2480 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.8 |

двигатель

| | |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя | B58B30C |
| Рабочий объем (мл) | 2998 |
| Рабочий объем (л) | 3.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Количество цилиндров | 6 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 333 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6250 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1700-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 245 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 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;• кондиционер |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• iDrive |

Тело

| | |
|---------------------------|------|
| Длина (мм) | 5088 |
| Ширина (мм) | 1932 |
| Высота (мм) | 1410 |
| Колесная база (мм) | 3023 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 4 |
| Объем топливного бака (л) | 68 |
| 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

| | |
|------------------------------|---|
| Тип привода | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Своевременный полный привод |
| 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 и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление; • вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | • Место водителя; • место второго пилота |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | • Отопление |
| Сиденья спортивного типа | • |

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) | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 |
| 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

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 245/35 R20 |
| Размер задних шин | 275/30 R20 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | <ul style="list-style-type: none">• Bowers & amp; Уилкинс, Боуэр Уикен. |
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 16 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• 11 цветов |

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 | <input type="radio"/> |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <input type="radio"/> L2 |
| Центрирование полосы движения | <input type="radio"/> |
| 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 | <input type="radio"/> |

Внешнее освещение

| | |
|-------------------------------|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">•LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• Лазер |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Поворот фар | • |

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 дистанционным управлением; • Ключ с сенсорным ЖК-экраном |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Весь автомобиль |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Электрическое закрывание двери | • Весь автомобиль |
| Безрамная конструкция двери | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|--------------------------------|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
|----------|--------------------------------|

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Солнцезащитный козырек на заднее стекло | ○ |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Освещение главного водителя; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна | ○ Ручная |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Угольный черный #0F1319 Красное дерево коричневый #3C2B31 Закат апельсина #CD4628 Турмалин серый #5D564C Мятный зелёный #5FB0CD Малахитовый зеленый #5C665B Руда белый #E7E7E7 Ява зеленый #60A54C Небоскрёб серый #6A7678 Данцюань камень синий #05526E Драгоценный камень зеленый #252425 Порти синий #364D96 Кристаллический белый #FFFFFF Матовая пыль #383A3B Матовый Danquan камень синий #05526E Красный песчаник #820A0A Сан-Ремо зеленый #6E825F |
| Цвет салона | Коньячный цвет #C3694B Черный Юнцзинь красный #000000 #960A0A Черный #000000 Черный Трюфель коричневый #000000 #5E1706 Черный Темная ночь синий #000000 #000050 Черный Слоновая кость #000000 #FFFFFF Слоновая кость Темная ночь синий #FFFFFF #000050 Слоновая кость Трюфель коричневый #FFFFFF #5E1706 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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 | <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">• |
| Устройство ETC | <ul style="list-style-type: none">○(USD 147) |
| 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) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|--|
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Функция переменной подвески | ○ Регулировка жёсткости амортизаторов подвески (USD 3,824) |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |
| Интегральное активное рулевое управление | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB; •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 | М Узел из углеродного волокна (35000 Юань Содержит М Узел из углеродного волокна) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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