

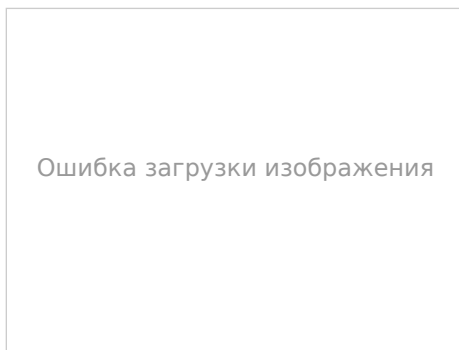
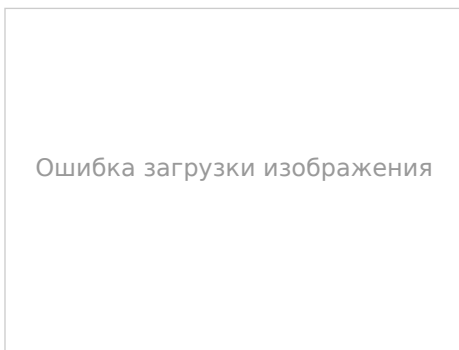
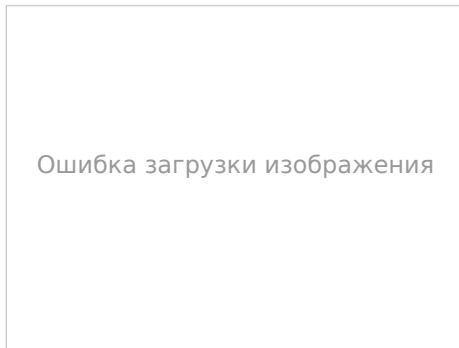
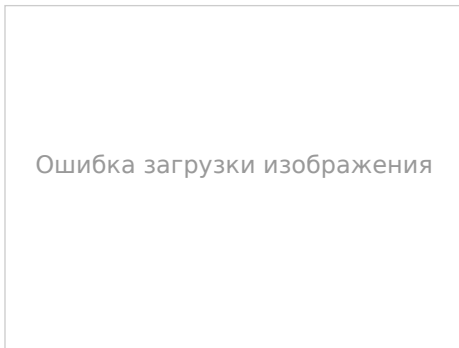
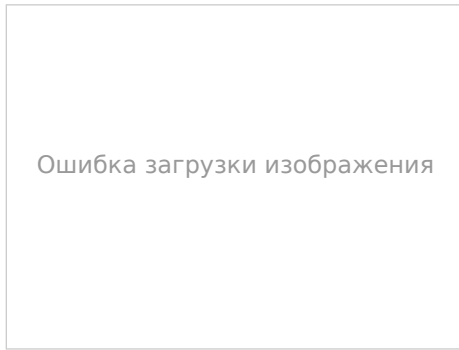
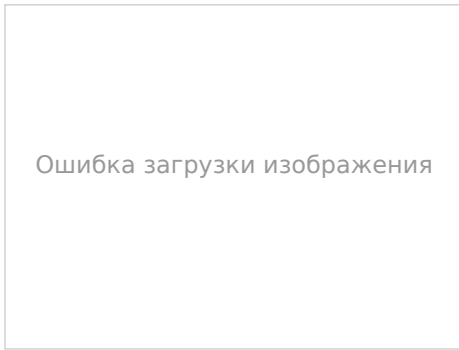
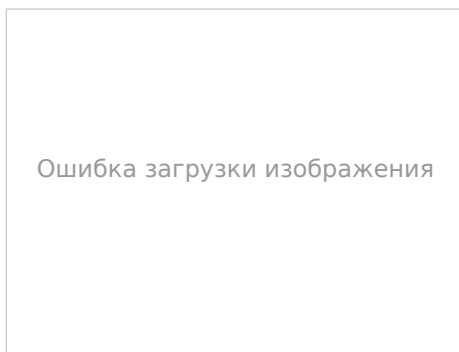
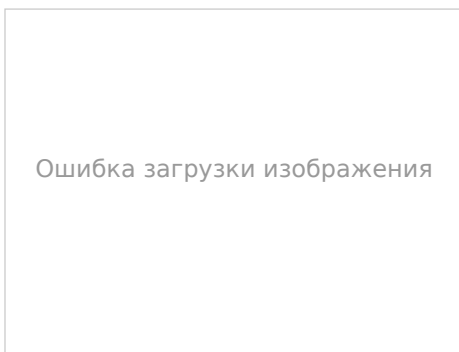
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 1 Series 2021 120i M Спортивные ночные издания

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 40,000 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2022-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля



Ошибка загрузки изображения



Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 2. Подушка безопасности, Следы демонтажа, Заменено.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | BMW 1 Series Модель 2021 года, 120i, версия M Sport Night Sky |
| Дата выпуска | 2020.10 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 103 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 220 |
| Трансмиссия | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.5T 140 лошадиных сил L3 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4462*1803*1446 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 9.4 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 212 |
| Снаряженная масса (кг) | 1385 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.4 |

двигатель

| | |
|---------------------------|-------------|
| Модель двигателя | B38A15C |
| Рабочий объем (мл) | 1499 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 3 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 140 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 4600-6500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1480-4200 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 103 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

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">• 8,8 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• телефон |

Тело

| | |
|----------------------------|------|
| Длина (мм) | 4462 |
| Ширина (мм) | 1803 |
| Высота (мм) | 1446 |
| Колесная база (мм) | 2670 |
| Передняя колея (мм) | 1559 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|----------------|
| Задняя колея (мм) | 1561 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 14 |
| Угол съезда (°) | 19 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Количество передач | 7 |
| Тип трансмиссии | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | • Имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель- |
| Функции передних сидений | ○ Нагрев (USD 397) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--------------------------|
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | - |
| 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) | • 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 экстренного вызова (eCall) | • |

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|----------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Ручной 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 | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | - |
| Размер задних шин | - |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|------------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | ○ 6 цветов |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
|---|---|

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | <input type="radio"/> Круиз-контроль (USD 338) |
| Спутниковая навигационная система | - |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света | • LED |
| Источник света дальнего света | • LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | <input type="radio"/> Передний ряд |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--------------------|
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | ○ |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|--|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Рудный белый: # E7E7E7; Кастрис серебро: # C6C1B4; Скайрим синий: # 0078B5; Квантовый синий: # 273F7C; Мельбурн красный: # 610303; Голд золота: # E8D161 |
| Цвет салона | Черный/Мокко: # 000000/ # 423534; Черный: # 000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|-----------------------|
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
|---|-----------------------|

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|---|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|--|---------------------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До ○/после • Передний радар (USD 485) |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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