

Отчет о Деталях Автомобиля

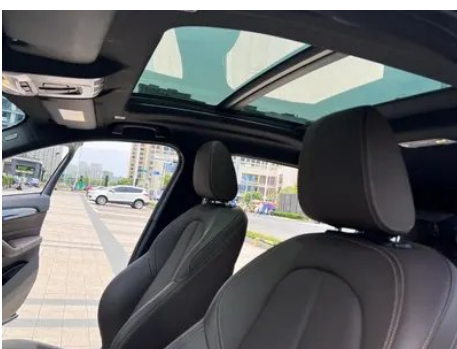
BMW X2 2020 sDrive25i Лидирующий М Спортивный костюм

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	63,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2020-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Потёртость. 2. Правая задняя боковина, Царапина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW X2 2020 sDrive25i Лидирующий M Спортивный костюм
Дата выпуска	2019.10

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	141
Максимальный крутящий момент (Н·м)	280
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 л, 192 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4379*1824*1555
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.7
Максимальная скорость (км/ч)	227
Снаряженная масса (кг)	1561
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.1

двигатель

Модель двигателя	B48A20C
Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0

двигатель (продолжение)

Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	192
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1350-4600
Максимальная полезная мощность (кВт)	141
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	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 8,8 дюйма; ○ 10,25 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	○ Поддержка CarPlay (USD 132)
Система управления с распознаванием голоса	○ Мультимедийная система; ○ навигация; • телефон

Тело

Длина (мм)	4379
Ширина (мм)	1824
Высота (мм)	1555
Колесная база (мм)	2670

Тело (продолжение)

Передняя колея (мм)	1565
Задняя колея (мм)	1564
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	61
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	24

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-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Основной •/Вспомогательный ○ Электрическая регулировка места переднего пассажира (USD 515)
Функции передних сидений	○ Отопление (USD 441)
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
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	• Вся машина
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 экстренного вызова (eCall)	•

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

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/50 R18
Размер задних шин	225/50 R18

Колесный тормоз (продолжение)

Размер запасного колеса	Нет.
-------------------------	------

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Harman/Kardon Харман Кардон (USD 882)
Количество говорящих	• 7 рогов; ○ 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 6 цветов

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	○
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	○Круиз-контроль (USD 368)
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/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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 дистанционного управления
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">○ Передний ряд (USD 515)
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">○
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть
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">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Средиземноморский синий: #092A57; руда белый: # E7E7E7; закат оранжевый: # DE4A29; Скайрим синий: #0078B5; Вихрь коричневый: #573E35; Голд: # E8D161
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/Мокко: #000000/#423534; Черный/Лавовый красный: #000000/# AF3A21

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○

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 •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
------------------------------	--------------

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
-------------------------------------	-----------------------------------

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Комбинация навигации BMW и стандартного подключенного вождения BMW (USD 2,265; в том числе: навигационная система BMW, информационная онлайн, услуги удаленной помощи); Комбинация усовершенствованной навигационной системы BMW и усовершенствованного встроенного вождения BMW (USD 5,500; в том числе: усовершенствованная навигационная система BMW, полноцветная система отображения на плоском видении, расширенная комбинация управляемой сети BMW, информационная онлайн, служба удаленной помощи, информация о состоянии дороги в реальном времени, консультационные услуги по путешествию)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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