

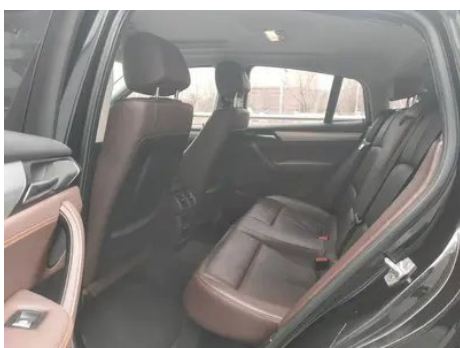
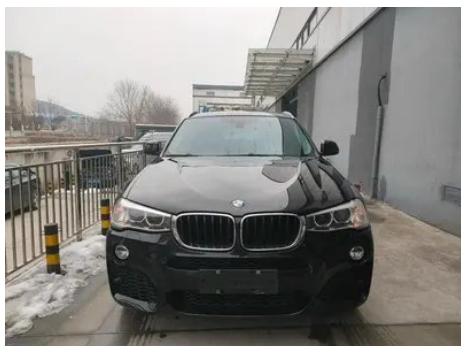
Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X4 2016 xDrive20i M Спортивный

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 80,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2018-02-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правый верхний боковой лонжерон, Царапина. 2. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 3. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина. 4. Капот, Скол краски, Повреждение царапиной. 5. Передний бампер, Скол краски, Потёртость. 6. Левая передняя дверь, Скол краски, Потёртость, Деформация, Царапина. 7. Правая передняя дверь, Скол краски, Царапина, Повреждение царапиной. 8. Левая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия, Повреждение царапиной. 9. Правая задняя дверь, Скол краски, Повреждение царапиной, Царапина. 10. Крышка багажника, Повреждение царапиной. 11. Левое переднее крыло, Скол краски, Повреждение царапиной, Царапина. 12. Правое переднее крыло, Скол краски, Повреждение царапиной. 13. Левая задняя боковина, Скол краски, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 14. Правая задняя боковина, Скол краски, Царапина, Повреждение царапиной. 15. Левая передняя фара, Царапина. 16. Водительское сиденье, Износ.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Наименование модели | BMW X4 2016 xDrive20i M Спортивный |
| Дата выпуска | 2016.09 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 135 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 270 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | SUV-кроссовер |
| Двигатель | 2,0 л, 184 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4683*1890*1636 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.1 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 212 |
| Снаряженная масса (кг) | 1850 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.5 |

двигатель

| | |
|---|--------------------------|
| Модель двигателя | N20B20 |
| Рабочий объем (мл) | 1997 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 84 |
| Ход поршня (мм) | 90.1 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 184 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6250 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1250-4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Технологии, специфичные для двигателей | Double VANOS/Valvetronic |

Экран/Система

| | |
|--|-------------|
| Центральный экран управления цветной | • |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 8,8 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| Автомобильное ТВ | ○ |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| CD/DVD-проигрыватель | • DVD на одном диске |
|-----------------------------|----------------------|

Тело

| | |
|---|----------|
| Длина (мм) | 4683 |
| Ширина (мм) | 1890 |
| Высота (мм) | 1636 |
| Колесная база (мм) | 2810 |
| Передняя колея (мм) | 1616 |
| Задняя колея (мм) | 1632 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 67 |
| Объем багажника (л) | 500-1400 |
| 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 | Полный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление |
| Тип передней подвески | Двухшальная независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Задняя подвеска с пятью звенками |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
|-------------------------|--------------------|

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <input type="radio"/> Отопление (USD 529) |
| Сиденья спортивного типа | <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">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система напоминания о ремне безопасности | • |
| 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

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

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 245/50 R18 |
| Размер задних шин | 245/50 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--------------------------|--|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Harman/Kardon Harman Kardon (USD 1,147) |
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 8-9 гудков; <input type="radio"/> 10-11 гудков |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | <input type="radio"/> |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при парковке | <input type="radio"/> |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|--|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• Ксенон |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• Ксенон |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передние противотуманные фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | - |
| Поворот фар | <input type="radio"/> |
| Устройство для очистки фар | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• память зеркала заднего вида;• нагревание зеркала заднего вида;• автоматический антибликовый |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|--|
| 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 дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">○ |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">○ |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• 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">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Снежная гора Белая: # FAFFFA; Драгоценный зеленый: # 242224; Ледник Серебряный: # 949A9C; Мельбурн Красный: # 610303; Таинственный серый: # 3C3C3C; Уголь Черный: # 0F1319 |
| Цвет салона | Черный/седло коричневый: # 000000/# C8916D; Черный: # 000000; Черный/бежевый: # 000000/# F1C882; Черный/ жемчужный ракобесый белый: # 000000/# EBDEEB |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | ○ |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○ |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Автоматическая парковка | • |
| Крутой спуск по склону | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Функция переменной подвески | ○ Мягкая и жесткая регулировка подвески (USD 1,618) |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| 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

| | |
|---|-----------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○ |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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