

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW X1 2023 sDrive20Li X Набор дизайна

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | BMW        |
| Пробег             | 19,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2025-01-01 |
| Количество передач | 1          |

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW X1 2023 sDrive20Li X Набор дизайна |
| Дата выпуска        | 2023.04                                |

### Основные параметры

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Компактный внедорожник              |
| Тип энергии                            | Бензин                              |
| Максимальная мощность (кВт)            | 115                                 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 230                                 |
| Трансмиссия                            | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова                             | SUV                                 |
| Двигатель                              | 1.5T 156 Мощность лошадиная сила L3 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4616*1845 *1641                     |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 9.2                                 |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 206                                 |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1570                                |
| Полная масса (кг)                      | 2055                                |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.9                                 |

### двигатель

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Модель двигателя   | B38A15R |
| Рабочий объем (мл) | 1499    |
| Рабочий объем (л)  | 1.5     |

## двигатель (продолжение)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Тип впуска                                       | Турбонаддув       |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 3                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 156               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5000              |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-4600         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | 115               |
| 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"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>  |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,7 дюйма</li></ul>  |
| Bluetooth/Автомобильный телефон                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Android Auto</li></ul>                             |
| Система управления с распознаванием голоса          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul> |
| Интеллектуальная система автомобиля                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• iDrive</li></ul>  |

## Тело

|             |      |
|-------------|------|
| Длина (мм)  | 4616 |
| Ширина (мм) | 1845 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Высота (мм)                                      | 1641           |
| Колесная база (мм)                               | 2802           |
| Передняя колея (мм)                              | 1574           |
| Задняя колея (мм)                                | 1575           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 54             |
| Объем багажника (л)                              | 540-1700       |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 21             |
| Угол съезда (°)                                  | 27             |

## 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                      | <ul style="list-style-type: none"><li>Имитация кожи</li></ul>  |
| Регулировка основного сиденья         | <ul style="list-style-type: none"><li>Регулировка вперед и назад;</li><li>регулировка спинки;</li><li>регулировка высоты (4 стороны)</li></ul> |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none"><li>Регулировка вперед и назад;</li><li>регулировка спинки;</li><li>регулировка высоты (4 стороны)</li></ul> |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Главная •/Заместитель-       |
| 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             | • Весь автомобиль              |
| 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 предупреждения о заднем столкновении        | •          |
| Система экстренного вызова (eCall)                  | •          |
| Встроенный видеореги­стратор                        | ○(USD 294) |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW)     | •          |

## 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-            |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |              |
|--|--------------|
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Пассивная защита пешеходов   | •            |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 225/55 R18                     |
| Размер задних шин       | 225/55 R18                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Название бренда динамика        | ○Harman/Kardon Харман Кардон (USD 735) |
| Количество говорящих            | • 6 рогов; ○ 12 рогов                  |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный                         |

## Функции вождения

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации          | •                                 |
| Помощь в удержании полосы движения                 | •                                 |
| Система помощи при движении по полосе              | •                                 |
| Система круиз-контроля                             | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система                  | •                                 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | •                                 |
| Распознавание дорожных знаков                      | •                                 |
| Отслеживание обратного хода                        | •                                 |
| Помощь при парковке                                | •                                 |

## Внешнее освещение

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| 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<br>○ Ключ Bluetooth<br>○NFC RFID Ключи<br>○UWB Цифровой ключ (2500 Юань) |
| Система бесключевого запуска             | •   |
| Функция бесключевого доступа             | ○ Первая очередь (USD 441)  |
| Бесконтактное открывание багажника       | ○   |
| Электрическая память положения багажника | •   |
| Багажник на крышу                        | •   |

## Мансардное окно/стекло

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Тип люка | • Не открывайте панорамный люк |
|----------|--------------------------------|

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Весь автомобиль  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| <b>Задний дворник</b>                                 | •  |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | • Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Руда белый #E7E7E7 Угольный черный #232A30 Небоскрёб серый #808686 Порти синий #1459A0 Сияющий медный пепел #909090 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный #000000 Черный Цвет мокко #000000 #423534 Черный Коралловый красный #000000 #9E2F35                          |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | • Натуральная кожа                       |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | • Ручная регулировка вверх и вниз        |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | •  |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -  |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -  |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | • Цвет                                   |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | •  |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | • 10,25 дюйма                            |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Ручная антибликовая                    |
| <b>Переключение передач</b>                     | • Переключение электронного переключения |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|                |            |
|----------------|------------|
| Устройство ETC | ○(USD 147) |
|----------------|------------|

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Сервисы подключенного автомобиля | •                |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | •                |
| Сеть 4G/5G                       | •4G;○5G(USD 368) |

## Контроль вождения

|  |  |
|--|--|
| Переключатель режима движения            | • Спорт; • экономика; • пользовательские/персонализированные |
| 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                     | •Type-C                           |
| Количество портов USB/Type-C                     | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | ○Первый ряд (USD 294)             |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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