

# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X3 2023 xDrive30i Лидирующий М  
Ночной костюм

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | BMW        |
| Пробег             | 11,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2024-03-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW 2023 X3 xDrive30i Luxury Edition M Night Sky Package |
| Дата выпуска        | 2023.05  |

## Основные параметры

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии                            | Бензин                       |
| Максимальная мощность (кВт)            | 180                          |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 350                          |
| Трансмиссия                            | 8 ручных передач             |
| Тип кузова                             | SUV                          |
| Двигатель                              | 2.0T 245 л.с. L4             |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4737*1891*1689               |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 6.8                          |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 230                          |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1880                         |
| Полная масса (кг)                      | 2510                         |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.5                          |

## двигатель

|  |             |
|--|-------------|
| Модель двигателя                                 | B48B20G     |
| Рабочий объем (мл)                               | 1998        |
| Рабочий объем (л)                                | 2.0         |
| Тип впуска                                       | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров                             | L           |
| Количество цилиндров                             | 4           |
| Клапанов на цилиндр                              | 4           |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC        |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 245         |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5000-6500   |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1450-4800   |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b> | 180               |
| <b>Октановое число</b>                      | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>               | Прямой впрыск     |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>     | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>             | Алюминиевый сплав |
| <b>Компоновка двигателя</b>                 | Вертикальное      |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>   |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>   |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay;</li><li>• Поддержка CarLife</li></ul>                 |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон</li></ul> |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• iDrive</li></ul>   |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4737           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1891           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1689           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2864           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1610           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1594           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 65             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |

## Тело (продолжение)

|                 |    |
|-----------------|----|
| Угол въезда (°) | 24 |
| Угол съезда (°) | 22 |

## 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                |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление                    |
| Тип передней подвески                  | Двухшальная 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 и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног                         |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •   |
| Функции передних сидений                               | • Отопление  |
| Функция памяти электрических сидений                   | • Водительское положение   |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>        | • Регулировка спинки         |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                 | • Пропорциональное опускание |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b> | До •/после •                 |
| <b>Задний подстаканник</b>                     | •                            |

## Активная безопасность

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | •                              |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | •                              |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | •                              |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | •                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | •                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | • Отображение давления в шинах |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Передний ряд                 |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | •                              |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | ○                              |
| <b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>     | •                              |
| <b>Система обнаружения усталости водителя</b>               | •                              |
| <b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>  | •                              |
| <b>Система экстренного вызова (eCall)</b>                   | •                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Встроенный видеорегистратор</b> | • |
|------------------------------------|---|

## Кондиционер/холодильник

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b> | • Автоматический кондиционер |
| <b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>           | •                            |
| <b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>                         | •                            |
| <b>Контроль температурной зоны</b>   | •                            |
| <b>Автомобильный очиститель воздуха</b>                                    | -                            |
| <b>Салонный фильтр PM2.5</b>   | •                            |

## Пассивная безопасность

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>                                    | Мастер •/Заместитель • |
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после-            |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после •           |
| <b>Шины Run-Flat</b>  | •                      |

## Колесный тормоз

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>     | 245/45 R20                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 275/40 R20                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <b>Название бренда динамика</b> | • Harman/Kardon Хаманкартон |
| <b>Количество говорящих</b>     | • 12 рогов; ○ 16 рогов      |

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Внутреннее окружающее освещение | • 11 цветов |
|---------------------------------|-------------|

### Функции вождения

|  |  |
|--|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации          | •  |
| Помощь в удержании полосы движения                 | ○  |
| Система помощи при движении по полосе              | ○  |
| Система круиз-контроля                             | •Круиз-контроль; ○Адаптивный круиз-контроль (USD 1,618); ○Адаптивный круиз-контроль со всем диапазоном скоростей |
| Спутниковая навигационная система                  | •  |
| Уровень помощи при вождении                        | ○L2  |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○  |
| Центрирование полосы движения                      | ○  |
| Распознавание дорожных знаков                      | ○  |
| Отслеживание обратного хода                        | •  |
| Помощь при парковке                                | •  |
| Помощь при смене полосы движения                   | ○  |

### 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       | •    |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Задержка выключения фар</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Поворот фар</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Внешние зеркала

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складной;</li><li>• Память зеркала заднего вида;</li><li>• Нагрев зеркала заднего вида;</li><li>• Автоматический поворот;</li></ul> |
|---------------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Тип ключа</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| <b>Система бесключевого запуска</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Функция бесключевого доступа</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>                     |
| <b>Внешний вид комплекта</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>               |
| <b>Бесконтактное открывание багажника</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Электрическая память положения багажника</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Багажник на крышу</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Функция удаленного запуска</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>                                    |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Задний дворник</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                       |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul> |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Углеродный черный: #232A30;<br>Квантовый синий: # 273F7C;<br>Грустный красный: #810B17;<br>Кэсс серебро: # С6С1В4; Рудный белый: # Е7Е7Е7; Таинственный серый: #262626 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/Мокко: #000000/<br>#423534; Черный: #000000;<br>Черный/Вулкан Красный:<br>#000000/#8А3D47   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                       |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>        |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -  |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -  |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                                   |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>                             |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>            |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul> |
| <b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>             | ○(USD 1,471)   |
| <b>Устройство ETC</b>                           | ○(USD 147)   |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
|---|---|

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | •   |
| Сеть 4G/5G   | •4G   |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • запуск автомобиля; • контроль кондиционирования воздуха; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля; • обслуживание владельца (поиск зарядных свай, заправочных станций, автостоянки и т. Д.); |
| Точки доступа Wi-Fi                                      | ○   |

## Контроль вождения

|  |   |
|--|---|
| Переключатель режима движения            | • Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка                  | •   |
| Крутой спуск по склону                   | •   |
| Помощь при трогании на подъеме           | •   |
| Технология запуска и остановки двигателя | •   |

## Приводное оборудование

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

## 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 (продолжение)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дополнительный пакет</b> | Комплект Yinhui (USD 0; в том числе: алюминиевые атласные внешние компоненты, серебряные оконные рамы, серебряные алюминиевые багажные полки на крыше, атласная серебряная решетка); развлекательный комплект 3(USD 1,103; в том числе: Harman/Kardon Hamancaton Высококачественная аудиосистема, беспроводная зарядка мобильного телефона, точка доступа Wi-Fi); автоматическая система помощи при вождении Pro(USD 2,647; в том числе: помощь при пробках на дорогах, помощь при переменной дорожке, помощь при настройке скорости круиза в один клик, помощь при аварийной остановке и т. Д.) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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