

# Отчет о Деталях Автомобиля

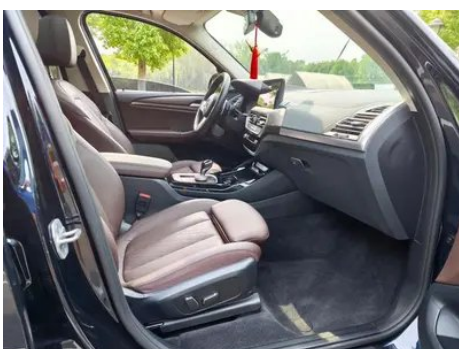
## BMW X3 2023 xDrive30i Лидирующий М Ночной костюм

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | BMW        |
| Пробег             | 33,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2024-11-01 |
| Количество передач | 0          |

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

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

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 245               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5000-6500         |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1450-4800         |
| <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 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Передняя колея (мм)                              | 1610           |
| Задняя колея (мм)                                | 1594           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 65             |
| Объем багажника (л)                              | -              |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| 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) |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад;</li><li>• Регулировка спинки;</li><li>• Регулировка по высоте (4 положения);</li><li>• Регулировка подставки для ног</li></ul> |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •   |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>  |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка спинки</li></ul>   |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>   |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •   |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Активная безопасность

|   |  |
|---|--|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul> |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                 |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## 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 экстренного вызова (eCall)                  | • |
| Встроенный видеорегистратор                         | • |

## 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

## Колесный тормоз (продолжение)

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

## Аудио/Внутреннее освещение

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

## 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           | •    |
| Поворот фар                       | •    |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев 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             | • Вся машина                     |
| Внешний вид комплекта                    | • Спортивный стиль               |
| Бесконтактное открывание багажника       | •                                |
| Электрическая память положения багажника | •                                |
| Багажник на крышу                        | •                                |
| Функция удаленного запуска               | •                                |

## Мансардное окно/стекло

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <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> |
| <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: # C6C1B4; Рудный белый: # E7E7E7; Таинственный серый: #262626 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/Мокко: #000000/<br>#423534; Черный: #000000;<br>Черный/Вулкан Красный:<br>#000000/#8A3D47   |

## 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>     |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Переключение передач                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul> |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | ○(USD 1,471)   |
| Устройство ETC                           | ○(USD 147)   |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |   |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Сеть 4G/5G   | •4G   |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверью;</li><li>• запуск автомобиля;</li><li>• контроль кондиционирования воздуха;</li><li>• запрос/диагностика состояния автомобиля;</li><li>• позиционирование/поиск автомобиля;</li><li>• обслуживание владельца (поиск зарядных свай, заправочных станций, автостоянки и т. Д.);</li></ul> |
| Точки доступа Wi-Fi                                      | ○   |

## Контроль вождения

|  |   |
|--|---|
| Переключатель режима движения            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандартный/удобный;</li><li>• пользовательский/персонализированный</li></ul> |
| Автоматическая парковка                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Крутой спуск по склону                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Помощь при трогании на подъеме           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Приводное оборудование

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •   |
| Система видеопомощи при вождении  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul> |

## Зарядка в автомобиле

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

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                     | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | ○ Передний ряд                    |

## Дополнительный пакет

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <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.