

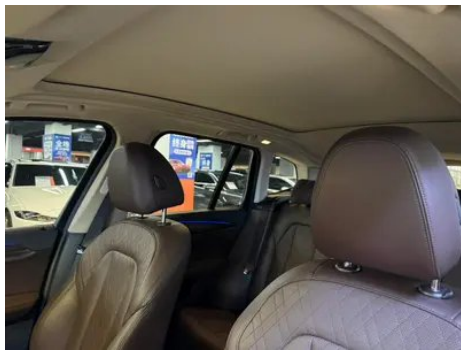
# Отчет о Деталях Автомобиля

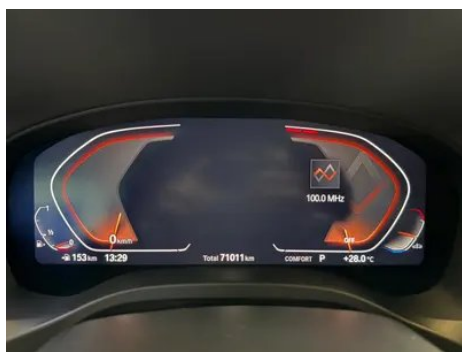
BMW X3 2022 xDrive30i Лидирующий М  
Ночной костюм

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | BMW        |
| Пробег             | 71,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2023-01-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
3. Левая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BMW X3 2022 xDrive30i Leading M Obsidian Night Suit |
| Дата выпуска        | 2021.08   |

### Основные параметры

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Класс автомобиля                   | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии                        | Бензин                       |
| Максимальная мощность (кВт)        | 185                          |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 350                          |
| Трансмиссия                        | 8 ручных передач             |
| Тип кузова                         | SUV                          |
| Двигатель                          | 2,0 T 252 л.с. L4            |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 4737*1891*1689               |
| Разгон 0-100 км/ч (с)              | 6.8                          |
| Максимальная скорость (км/ч)       | 235                          |
| Снаряженная масса (кг)             | -                            |
| Полная масса (кг)                  | -                            |

## Основные параметры (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 8.7 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 8.5 |

### двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                                 | B48B20D           |
| 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.)                     | 252               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5200-6500         |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1450-4800         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | 185               |
| Октановое число                                  | Номер 95          |
| Система подачи топлива                           | Прямой впрыск     |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя                             | Вертикальное      |

### 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>• 12,3 дюйма</li></ul>         |
| Bluetooth/Автомобильный телефон                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |

## Экран/Система (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>        | • Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife         |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b> | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон |

## 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> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 24             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 22             |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | 8 ручных передач                                     |
| <b>Количество передач</b> | 8  |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

## Рулевое управление шасси

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип привода</b>                            | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)    |
| <b>Полный привод</b>                          | Своевременный полный привод                |
| <b>Центральная дифференциальная структура</b> | Многодисковое сцепление                    |
| <b>Тип передней подвески</b>                  | Двухшальная независимая подвеска McPherson |
| <b>Тип задней подвески</b>                    | Множатная независимая подвеска             |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

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

## Активная безопасность

|  |   |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)      | •                              |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)         | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности         | • Передний ряд                 |
| 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-            |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |              |
|--|--------------|
| 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     | 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 с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система                  | •                                 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○                                 |
| Распознавание дорожных знаков                      | ○                                 |
| Помощь при парковке                                | -                                 |

## Внешнее освещение

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |

## Внешнее освещение (продолжение)

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

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
|----------|--------------------------------|

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Вся машина   |
| <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> | Кастелс серебро: # C6C1B4;<br>Рудный белый: # E7E7E7;<br>Углеродный черный: #232A30;<br>Таинственный серый: #262626;<br>Тонгю красный: #810B17;<br>Квантовый синий: # 273F7C |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/Мокко: #000000/<br>#423534; Черный/Вулкан<br>Красный: #000000/#8A3D47;<br>Черный: #000000   |

## 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>                        | • 12,3 дюйма                      |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Автоматическая антибликовая     |
| <b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>             | ○(USD 1,471)                      |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |
|--|---|

## Интеллектуальная конфигурация

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

## Контроль вождения

|  |  |
|--|--|
| Переключатель режима движения            | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| 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  | • Изображение заднего хода |

## 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 | <input type="radio"/> 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, Wi-Fi Hotspot) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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