

# Отчет о Деталях Автомобиля

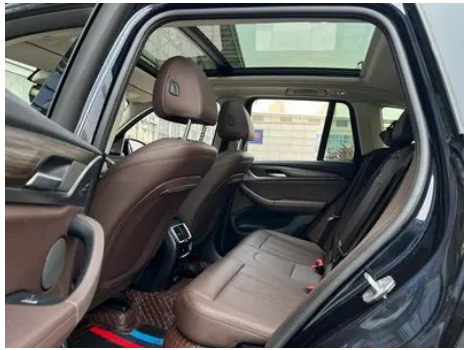
BMW X3 2022 Модификация xDrive30i  
Премиум-класса M Ночной костюм

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | BMW        |
| Пробег             | 86,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2022-04-01 |
| Количество передач | 1          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | BMW X3 2022 Модификация xDrive30i Премиум-класса M Ночной костюм |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2021.10  |

### Основные параметры

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Среднего размера внедорожник |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                       |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 185                          |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 350                          |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 8 ручных передач             |
| <b>Тип кузова</b>                             | SUV                          |
| <b>Двигатель</b>                              | 2,0 Т 252 л.с. L4            |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4737*1891*1689               |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 6.8                          |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 235                          |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1870                         |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | 2510                         |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 8.7                          |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b> | 8.5                          |

### двигатель

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Модель двигателя</b>   | B48B20D |
| <b>Рабочий объем (мл)</b> | 1998    |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 2.0               |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув       |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 252               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5200-6500         |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1450-4800         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 185               |
| <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 Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Baidu 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 |
|-------------------|------|

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Ширина (мм)                                      | 1891           |
| Высота (мм)                                      | 1689           |
| Колесная база (мм)                               | 2864           |
| 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 |
|------------------|-----------------|

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед-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> |

## Активная безопасность (продолжение)

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

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| <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>            | • 16 рогов                  |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 11 цветов                 |

## Функции вождения

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>          | •                                     |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>                 | •                                     |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>              | •                                     |
| <b>Система круиз-контроля</b>                             | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>                  | •                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>                        | • L2                                  |
| <b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b> | •                                     |
| <b>Центрирование полосы движения</b>                      | •                                     |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>                      | •                                     |
| <b>Отслеживание обратного хода</b>                        | •                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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       | •     |
| 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       | • Весь автомобиль                |
| Внешний вид комплекта              | • Спортивный стиль               |
| Бесконтактное открывание багажника | •                                |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Багажник на крышу                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Функция удаленного запуска               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Мансардное окно/стекло

|  |   |
|--|---|
| Тип люка                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>                                    |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •  |
| Функция подъема окна одним нажатием            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>   |
| Функция защиты от заземления окон              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| Задний дворник                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Угольный черный #232A30 Руда белый #E7E7E7 Таинственный серый #262626 Yu Yu Hong #810B17 Кастми Серебро #C6C1B4 Квантовый синий #273F7C |
| Цвет салона | Черный/вулканический красный: #000000/#8A3D47; Черный/Мокко: #000000/#423534; Черный: #000000   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Материал рулевого колеса              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| Многофункциональное рулевое колесо    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| Подогрев рулевого колеса              | -   |
| Память рулевого колеса                | -   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <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>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <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>  |
| <b>Обновления по воздуху (OTA)</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Сеть 4G/5G</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•4G</li></ul>  |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт</li></ul> |
| <b>Точки доступа Wi-Fi</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Контроль вождения

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

## Контроль вождения (продолжение)

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

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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