

# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X3 2022 Модификация xDrive30i  
Лидирующий M Ночной костюм

## Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	70,000 km
Цвет	Красный
Первая регистрация	2022-01-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BMW X3 2022 Модификация xDrive30i Лидирующий М Ночной костюм
Дата выпуска	2022.04

### 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 Т 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)	1870
Полная масса (кг)	2510

## 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 Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	• iDrive

## 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

## Рулевое управление шасси (продолжение)

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	-
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/СВС)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•

## Активная безопасность (продолжение)

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	• 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

## Пассивная безопасность (продолжение)

<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
<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>	• Круиз с фиксированной скоростью
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b>	○
<b>Распознавание дорожных знаков</b>	○

## Функции вождения (продолжение)

Отслеживание обратного хода	•
Помощь при парковке	•

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

## 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)

Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul>
Цифровой дисплей HUD Head Up	<ul style="list-style-type: none"><li>○(USD 1,471)</li></ul>
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none"><li>○(USD 147)</li></ul>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>•4G</li></ul>
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<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>
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • 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>

## 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

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	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.