

# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X5 2022 xDrive 30Li Премиум-класса M  
Спортивный костюм

## Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	76,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2022-10-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	BMW X5 2022 xDrive 30Li Премиум-класса M Спортивный костюм
<b>Дата выпуска</b>	2022.03

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Внегабаритный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	180
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	400
<b>Трансмиссия</b>	8 ручных передач
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2.0T 245 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5060*2004*1779
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.3
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	215
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2135
<b>Полная масса (кг)</b>	2750
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	8.9
<b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.27
<b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>	35.92
<b>Реальный расход топлива (л/100км)</b>	10.75

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	B48B20G
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1998
<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>	245
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	4500-6500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1600-4000
<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>

## Экран/Система (продолжение)

Управление жестами	○(USD 471)
--------------------	------------

## Тело

Длина (мм)	5060
Ширина (мм)	2004
Высота (мм)	1779
Колесная база (мм)	3105
Передняя колея (мм)	1684
Задняя колея (мм)	1706
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	83
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	26
Угол съезда (°)	23

## 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	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); ○ регулировка плеч; • поддержка талии (4 стороны)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); ○ регулировка плеч; ○ поддержка талии (4 стороны)
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	•Нагрев;○Вентиляция (USD 1,176)
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	• Водительское положение
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	○ Отопление (USD 662)

## 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>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
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 видеорегиистратор	•

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	○(USD 1,118)
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•
Генератор отрицательных ионов	•

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
---	------------------------

## Пассивная безопасность (продолжение)

<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>	275/45 R20
<b>Размер задних шин</b>	305/40 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>	• Многоцветный

## 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; ○ 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>	○

## Функции вождения (продолжение)

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	• Лазер
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 с дистанционным управлением; •Ключ с сенсорным ЖК-экраном
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Активная закрытая решетка	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Звездный световой люк	○(USD 1,426)

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Драгоценный зеленый: #242224; Рудный белый: # E7E7E7; Углеродный черный: #232A30; Небоскельный серый: #808686; Квантовый синий: # 273F7C; Таинственный серый: #262626
Цвет салона	Черный/Мокко: #000000/ #423534; Черный/Вулкан Красный: #000000/#8A3D47; Мокко/Слоновая кость: #524C54/ # D2D2

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
--------------------------	--------------------

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Подогрев рулевого колеса	<input type="radio"/>
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
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>•</li></ul>
Устройство ETC	<input type="radio"/> (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	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4G</li></ul>
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none"><li>•</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>

## Контроль вождения (продолжение)

<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	•

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB;•Type-C
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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