

BMW X5 комплектации

Описание комплектации	BMW X5 2022 facelift xDrive30Li M Sport Set	BMW X5 2022 facelifted xDrive30Li Premium M Sport Set	BMW X5 2022 facelifted xDrive30Li Premium M Sport Set	BMW X5 2022 facelifted xDrive40Li Premium M Sport Set
Производителей	БМВ Бриллианс	БМВ Бриллианс	БМВ Бриллианс	БМВ Бриллианс
уровень	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2022-08	2022-08
мотор	2,0 т / л4 / 245 л.с.	2,0 т / л4 / 245 л.с.	3,0 т / л6 / 333 л.с.	3,0 т / л6 / 333 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	180	180	245	245
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	400	400	450	450
Максимальная мощность (л.с.)	245	245	333	333
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400	400	450	450
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	–
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина × Ш × В (мм)	5060×2004×1779	5060×2004×1779	5060×2004×1779	5060×2004×1779
Колесная база (мм)	3105	3105	3105	3105
Максимальная скорость (км/ч)	215	215	238	238
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.3	7.3	6	6
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	7.54	–	–
Измеренное торможение 100-0 км/ч (м)	–	37.54	–	–
Измеренная скорость транспортного средства 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	–	36.5	–	–
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	–	56.7	–	–
Измеренная скорость 90 км/ч окружающий шум (дБ)	–	62.5	–	–
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	–	65.4	–	–

Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	8.9	8.9	9.3	9.3
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	5060	5060	5060	5060
Ширина (мм)	2004	2004	2004	2004
Высота (мм)	1779	1779	1779	1779
Колесная база (мм)	3105	3105	3105	3105
Передняя колея (мм)	1680	1680	1680	1680
Задняя колея (мм)	1700	1700	1688	1688
Вес транспортного средства (кг)	–	–	–	–
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	83	83	83	83
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–

мотор

Модель двигателя	Б48Б20Г	Б48Б20Г	Б58Б30С	Б58Б30С
Смещение (мл)	1998	1998	2998	2998
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	3	3
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Продольный	Продольный	Продольный	Продольный
Максимальная мощность (л.с.)	245	245	333	333
Максимальная мощность (кВт)	180	180	245	245
Максимальная скорость вращения (об/мин)	4500-6500	4500-6500	5500-6250	5500-6250
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400	400	450	450
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1600-4000	1600-4000	1600-4800	1600-4800
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	6	6
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–

Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	275/45 P20	275/45 P20	275/40 P21	275/40 P21
Технические характеристики задних шин	305/40 P20	305/40 P20	315/35 P21	315/35 P21
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	26	26	26	26
Угол вылета (°)	23	23	23	23

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
--	---	---	---	---

Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	–	–	–	–
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	•	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	○	○	○	•
Полоса движения держится по центру	○	○	○	•
Активное торможение/ система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	•
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	–	–	–	–
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Система защиты от столкновений с пешеходами	•	•	•	•
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю				

Круизная система	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	●	●	●	●
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	○	○	○	●
Реверсивный	●	●	●	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	—	—
Система рекуперации энергии	—	—	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	●
Переменное передаточное число рулевого управления	●	●	●	●
Уровень помощи при вождении	L1 (опционально: L2)	L1 (опционально: L2)	L1 (опционально: L2)	L2

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Спортивный комплект	●	●	●	●

Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Безрамные дизайнерские двери	–	–	–	–
Электрический багажник	•	•	•	•
Датчик багажника открывается	•	•	•	•
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажники на крышу	•	•	•	•
Скрыть электрические дверные ручки	–	–	–	–
Активная решетка радиатора	•	•	•	•

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	•	•	•	•
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передат	Электронное переключение рычагов переключения передат	Электронное переключение рычагов переключения передат	Электронное переключение рычагов переключения передат
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач
Руль с подогревом	○ (4500 юаней).	○ (4500 юаней).	○ (5000 юаней).	•
Память рулевого колеса	•	•	•	•
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	○ (15700 юаней).	•	•	•
Регистратор вождения автомобиля	○ (2000 юаней).	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Устройство ETC	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
--	---	---	---	---

Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	–	–	–	–
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка длины подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка опоры переднего плеча	○ Первый ряд	○ Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Память сиденья с электроприводом	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	•	•	•	•
Подогрев передних/задних сидений	Спереди • / сзади ○ (4500 юаней).	Спереди • / сзади ○ (4500 юаней).	Спереди • / сзади ○ (5000 юаней).	Спереди • / Сзади •
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ○ (8000 юаней) / После-	Спереди ○ (8000 юаней) / После-	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники	•	•	•	•

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический
Контроль температурной зоны	• Зона 3 и Зона 4	• Зона 3 и Зона 4	• Зона 4	• Зона 4
Индивидуальный кондиционер в	•	•	•	•

задней части				
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	–	–	–	–
Генератор отрицательных ионов	•	•	•	•
Автомобильный холодильник	–	–	–	–

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	Светодиод (опционально лазерный)	лазер	лазер	лазер
Адаптивный дальний и ближний свет	○ (2500 юаней).	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	–	–	–	–
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	•	•	•	•
Передние противотуманные фары	–	–	–	–
Режим дождя и тумана при свете фар	–	–	–	–
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	–	–	–	–
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	–	–	–	–
Декоративное освещение интерьера	• Разноцветный	• Разноцветный	• Разноцветный	• Разноцветный

Стекло/зеркала

Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	•	•	•	•
УФ/ теплоизоляционное стекло	–	–	–	–
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	•
Зеркала				

складываются электрически	•	•	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•	•	•	•
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	•	•	•	•
Память зеркала заднего вида	•	•	•	•
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутренний • / Внешний •	Внутренний • / Внешний •	Внутренний • / Внешний •	Внутренний • / Внешний •
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	•	•	•	•
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	iDrive	iDrive	iDrive	iDrive
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	• SOTA	• SOTA	• SOTA	• SOTA
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система Навигация • Телефон	• Мультимедийная система Навигация • Телефон	• Мультимедийная система Навигация • Телефон	• Мультимедийная система Навигация • Телефон
Управление жестами	○ (3200 юаней).	○ (3200 юаней).	○ (3500 юаней).	○ (3500 юаней).
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—

Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	–	–	–	–
Марка динамиков	Харман/Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон
Количество спикеров	Стандарт: 12, Дополнительно: 16	Стандарт: 16	Стандарт: 16	Стандарт: 16
Система активного шумоподавления	–	–	–	–
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	•	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

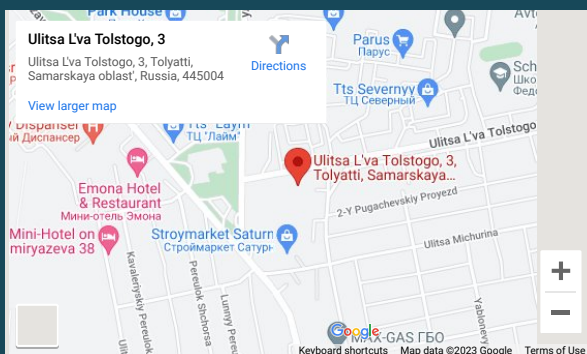
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс