

Volvo XC60 комплектации

Описание комплектации	Volvo XC60 2024 B5 WD Smart Yuan Deluxe Edition	Volvo XC60 2024 B5 WD Zhiyuan Sport	Volvo XC60 2024 B5 WD Fjord	Volvo XC60 2023 B5 WD Smart Deluxe Edition
производитель	Volvo Азиатско — Тихоокеанский Регион			
уровень	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-05	2022-07
двигатель	2,0 Т/Л4/250 лошадиных сил			
коробка передач	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая
Максимальная мощность двигателя (кВт)	184	184	184	184
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	250	250	250	250
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность двигателя (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 × ширина × высота (мм)	4708×1902×1660	4708×1902×1660	4708×1902×1660	4708×1902×1658
Колесная база (мм)	2865	2865	2865	2865
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	7.1	7.1	7.1	7.1
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	7.76	7.76	7.76	7.76
Гарантия на автомобиль	Неограниченное количество километров в течение трех лет			

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4708	4708	4708	4708

Ширина (мм)	1902	1902	1902	1902
Высота (мм)	1660	1660	1660	1658
Колесная база (мм)	2865	2865	2865	2865
Расстояние между передними колесами (мм)	1653	1653	1653	1653
Расстояние между задними колесами (мм)	1657	1657	1657	1657
Минимальный дорожный просвет (мм)	209	209	209	214
Масса транспортного средства (кг)	1931	1931	1931	1931
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	–	–	–	–
Объем багажника (л)	483	483	483	483
Максимальный объем багажника (л)	1410 (опустить сиденье)	1410 (опустить сиденье)	1410 (опустить сиденье)	1410 (опустить сиденье)
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2450	2450	2450	2450

двигатель				
Модель двигателя	B420T2	B420T2	B420T2	B420T2
Объем (мл)	1969	1969	1969	1969
Сокращение рабочего объема (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	250	250	250	250
Максимальная мощность (кВт)	184	184	184	184
Максимальная частота вращения (об/мин)	5400-5700	5400-5700	5400-5700	5400-5700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1800-4800	1800-4800	1800-4800	1800-4800

Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	–	–	–	–
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	Система смешивания света 48 В			
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 95 (ранее № 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
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая	8-ступенчатая автоматическая
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	автоматический	автоматический	автоматический	автоматический

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод на четыре колеса			
Полноприводная форма	Полный привод на все колеса			
Центральная дифференциальная структура	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления
Тип передней подвески	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 наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19
Технические характеристики задней шины	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19	235/55 R19
Технические характеристики запасной шины	не быть	не быть	не быть	не быть

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	21	21	21	21
Угол отклонения (°)	23	23	23	23

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Система стабилизации при опрокидывании (RSC/ARP/ERM и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	—	—	—	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	•	•	•	•

Система помощи при удержании полосы движения	•	•	•	•
Держите полосу движения по центру	•	•	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	•
Советы по вождению при усталости	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о прямом столкновении	•	•	•	•
Предупреждение о заднем столкновении	—	—	—	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-			
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•			
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный • / заместитель-			
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	Ассистент пилота	Ассистент пилота	Ассистент пилота	Ассистент пилота
Круизная система	•Адаптивный круиз на полной скорости			
Передний / задний радар	Спереди • / сзади•			
Система изображения парковки	•Изображение в обратном направлении	•Изображение в обратном направлении	•Изображение в обратном направлении	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического				

напоминания о движении задним ходом	—	—	—	•
Переключатель режима вождения	—	—	—	—
Переключатель режима местности	●Бездорожье	●Бездорожье	●Бездорожье	●Бездорожье
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	—
Технология запуска-остановки двигателя	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	-(Дополнительно мягкий и жесткий + регулировка высоты)			
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	○	○	○	○
Дифференциал с ограниченным проскальзыванием задней оси / блокировка дифференциала	—	—	—	—
Уровень помощи водителю	L2	L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	●Открывающийся панорамный люк в крыше			
Размер светового люка (мм)	—	—	—	—
Комплект спортивного вида	—	•	•	—

Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Боковые педали	○Фиксированный (дополнительно 3599 юаней)	○Фиксированный (дополнительно 3599 юаней)	○Фиксированный (дополнительно 3599 юаней)	○Фиксированный (дополнительно 3599 юаней)
Электрический багажник	●	●	●	●
Индукционное открытие багажника	●	●	●	●
Электрическая память положения багажника	●	●	●	●
Багажник на крыше	●	●	●	●
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	○	○	○	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК- дисплее приборной панели	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация
Полная ЖК- приборная панель	●	●	●	●
Размер ЖК- приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—

Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды
Устройство ETC	○	○	○	○

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	● Клавиша дистанционного управления	● Клавиша дистанционного управления	● Клавиша дистанционного управления	● Клавиша дистанционного управления
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Подъемное окно с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленный запуск	—	—	—	—
Система запуска без ключа	●	●	●	●
Система входа без ключа	● Весь автомобиль целиком			

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа + натуральная кожа	Комбинирование кожи и ткани	Комбинирование кожи и ткани	Искусственная кожа + натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	●	●	—
Регулировка высоты переднего сиденья	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды
Регулировка длины подушки переднего сиденья	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды	● первые ряды
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный ● / заместитель●			
Электрическая память сиденья	● Водительское сиденье ● Сиденье штурмана			
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	●	●	●	●

Обогрев передних/задних сидений	Спереди ● / сзади	Спереди ● / сзади	Спереди ● / сзади	Спереди ● / сзади-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●			
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона	●Четыре района
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	●
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	●	●	●	●
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	●

Передние противотуманные фары	—	—	—	Светодиодный
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	•
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	—	—

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Многослойное звуконепроницаемое стекло	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	•	•	•	•
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	•	•	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	•	•	•	•
Память зеркала заднего вида	•	•	•	•
Автоматическое входное/выходное				

зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри ● / снаружи ●			
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение			
Задний стеклоочиститель	●	●	●	●
Индукционный стеклоочиститель	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя
Нагрев форсунок жидкости для чистки переднего лобового стекла	○	○	○	○

Конфигурация мультимедиа				
Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	9 дюймов	9 дюймов	9 дюймов	9 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Бренд навигационной карты	●Гаоде	●Гаоде	●Гаоде	●Гаоде
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●Автомобильный плеер	●Автомобильный плеер	●Автомобильный плеер	●Автомобильный плеер
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Сеть 4G / 5G	●4G	●4G	●4G	●4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Вызов помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●

Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●12 В ●Тип-С	●12 В ●Тип-С	●12 В ●Тип-С	●12 В ●Тип-С
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2			
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	(Необязательно: Бауэрс и Уилкинс)	(Необязательно: Бауэрс и Уилкинс)	(Необязательно: Бауэрс и Уилкинс)	Харман/Kardon Харман Кардон (по желанию Бауэрс и Уилкинс Баохуа Вэйцзянь)
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 10, дополнительная конфигурация: 15	Стандартная конфигурация: 10, дополнительная конфигурация: 15	Стандартная конфигурация: 10, дополнительная конфигурация: 15	Стандартная конфигурация: 14, дополнительная конфигурация: 15
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	•	•	•	•

Дополнительный пакет				
Зимний дополнительный пакет 1	○	○	○	—
	В комплект входит: подогреваемая насадка для чистки переднего лобового стекла, подогрев задних сидений, подогрев передних сидений, подогрев рулевого колеса.			
Зимний дополнительный пакет 2	—	—	—	○
	В комплект входит: подогреваемая насадка для чистки переднего лобового стекла, обогрев рулевого колеса, подогрев задних сидений.			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

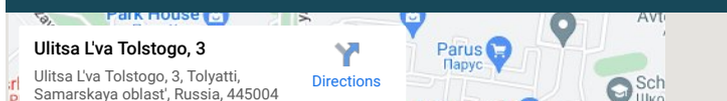
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



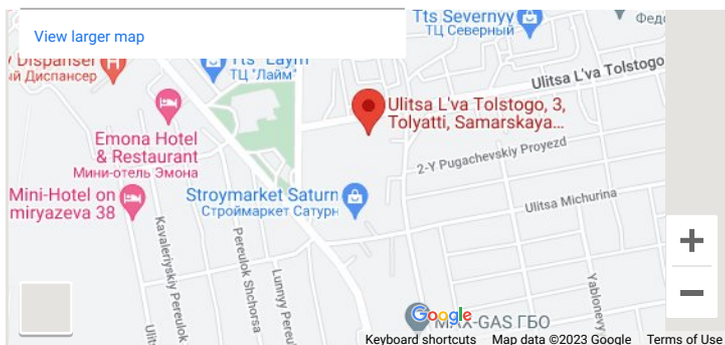
Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← 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