

[▶ на главную страницу](#)

## Volvo V90 Cross Country комплектации

Описание комплектации	Volvo V90 2024 Cross Country B5 AWD Edition	Volvo V90 2024 Cross Country B5 AWD Smart Edition	Volvo V90 2023 Cross Country B5 AWD Edition	Volvo V90 2023 Cross Country B5 AWD Smart Edition
Стоимость с доставкой в РФ	<b>Цена под ключ 72000 \$</b>	<b>Цена под ключ 87000 \$</b>	<b>Цена под ключ 72000 \$</b>	<b>Цена под ключ 87000 \$</b>

Производителей	Volvo (импорт)	Volvo (импорт)	Volvo (импорт)	Volvo (импорт)
уровень	Средние и большие транспортные средства			
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-07	2023-07	2022-10	2022-10
мотор	2,0 т / л4 / 250 л.с.			
Коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач
Максимальная мощность двигателя (кВт)	184	184	184	184
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	250	250	250	250
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный универсал	5-дверный, 5-местный универсал	5-дверный, 5-местный универсал	5-дверный, 5-местный универсал
Длина× Ш×В (мм)	4959×1903×1543	4959×1903×1543	4959×1903×1543	4959×1903×1543
Колесная база (мм)	2941	2941	2941	2941
Максимальная скорость (км/ч)	—	—	—	—
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.4	7.4	7.4	7.4
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	7.85	7.85	7.85	7.85
Гарантия на автомобиль	Три года без ограничения километров			

### Кузова

Тип телосложения	универсал	универсал	универсал	универсал
Длина (мм)	4959	4959	4959	4959

Ширина (мм)	1903	1903	1903	1903
Высота (мм)	1543	1543	1543	1543
Колесная база (мм)	2941	2941	2941	2941
Передняя колея (мм)	—	—	—	—
Задняя колея (мм)	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм)	201	201	201	201
Вес транспортного средства (кг)	1940	1940	1940	1940
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)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	551	551	551	551
Максимальный объем багажника (л)	1517 (откидывание сиденья)	1517 (откидывание сиденья)	1517 (откидывание сиденья)	1517 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2480	2480	2480	2480

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	Б420Т2	Б420Т2	Б420Т2	Б420Т2
Смещение (мл)	1969	1969	1969	1969
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	250	250	250	250
Максимальная мощность (кВт)	184	184	184	184
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5400-5700	5400-5700	5400-5700	5400-5700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1800-4800	1800-4800	1800-4800	1800-4800
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
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 +			
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	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 автоматическая коробка передач			
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Автоматически	Автоматически	Автоматически	Автоматически

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	Полный рабочий день 4WD			
Структура межосевого дифференциала	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах			
Тип задней подвески	Многорычажный интегральный задний мост			
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	235/50 R19	245/45 R20	235/50 R19	245/45 R20

Технические характеристики задних шин	235/50 R19	245/45 R20	235/50 R19	245/45 R20
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

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	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
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	•	•	•	•

Предупреждение о столкновении сзади	•	•	•	•
-------------------------------------	---	---	---	---

### Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —			
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •			
Передние коленные подушки безопасности	Начальный • / Вице-			
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

### Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	Городская безопасность	Городская безопасность	Помощь пилоту	Помощь пилоту
Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	•	•	•	•
Переключение режимов движения	—	—	—	—
Переключение режимов рельефа местности	• Бездорожье	• Бездорожье	• Бездорожье	• Бездорожье
Автоматическая парковка	—	—	—	—
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	—	Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	•	—	•
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

#### Интеллектуальные функции вождения

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

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

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

#### Внешняя конфигурация

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			
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач			
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	○	○	○	○
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	—	•	—	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	—	• Первый ряд
Устройство ETC	○	○	○	○

#### 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	кожа	кожа	кожа	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
Регулировка передней поясничной опоры	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Электрически регулируемые основные/ пассажирские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	—	—	—
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота
Подогрев 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 —
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 4	● 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	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	•	•	•	•
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	•	—	•
Передние противотуманные фары	—	СВЕТОДИОД	—	СВЕТОДИОД
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	—	• 7 цветов	—	• 7 цветов

### Стекло/зеркала

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше			
Размер люка (мм)	—	—	—	—
Электрические	• Полное транспортное	• Полное транспортное	• Полное транспортное	• Полное транспортное

стеклоподъемники	средство	средство	средство	средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	●	●	●	●
Многослойное акустическое стекло	—	● Полное транспортное средство	—	● Полное транспортное средство
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 ●			
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки	● Руководство	● Руководство	● Руководство	● Руководство
Защитное стекло с задней стороны	—	—	—	—
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			
Форсунка омывателя переднего лобового стекла подогревается	○	○	○	○

## Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Андроид	Андроид	Андроид	Андроид
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	9 дюймов	9 дюймов	9 дюймов	9 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	—	—
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон			
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• 12 В • Тип-C			
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2			
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—

Марка динамиков	Харман/Кардон Харман Кардон	Бауэрс и Уилкинс	Харман/Кардон Харман Кардон	Бауэрс и Уилкинс
Количество спикеров	Стандарт: 14	Стандарт: 19	Стандарт: 14	Стандарт: 19
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером	—	—

Дополнительный пакет				
Зимний рюкзак	○ (2000 юаней).	○ (2000 юаней).	—	—
	В комплекте: подогрев задних сидений, подогрев передних форсунок для омывания лобового стекла, подогрев рулевого колеса			
Набор цветов кузова	○	○	—	—
	В комплект входит: бампер в цвет кузова, крылья и потертости (доступны только в цветах кузова Crystal White Pearl и Butterfly Grey Metallic Paint).			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.**

**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

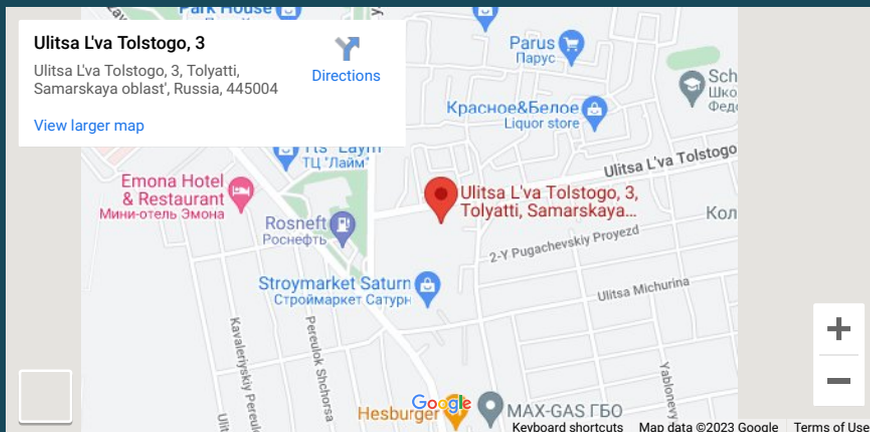
### ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto:aurum.motors@yandex.ru)

← Смотреть Прайс

← Комплектации Тут



[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