

# Отчет о Деталях Автомобиля

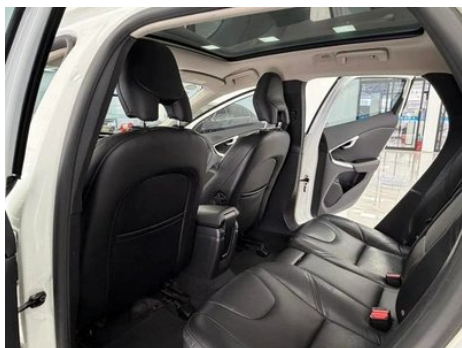
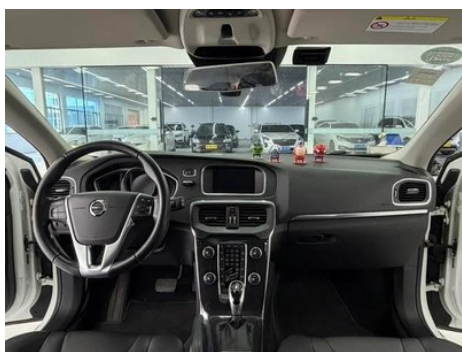
Volvo V40 2017 T3 Zhiyi издание

## Основная Информация

Марка	Volvo
Пробег	73,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2017-09-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый передний лонжерон, Царапина. 2. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Volvo V40 2017 T3 Zhiyi издание
<b>Дата выпуска</b>	2016.06

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	112
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	250
<b>Трансмиссия</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	Хэтчбек
<b>Двигатель</b>	1.5T 152 л.с. L4

## Основные параметры (продолжение)

<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4369*1802*1439
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.3
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	210
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1472
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	5.7

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	B4154T4
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1498
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<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>	152
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1700-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<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

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7 дюймов</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD на одном диске</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4369
<b>Ширина (мм)</b>	1802
<b>Высота (мм)</b>	1439
<b>Колесная база (мм)</b>	2646
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	133
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	62
<b>Объем багажника (л)</b>	496-1444
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Количество передач</b>	6
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
-------------------------	--

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Главная •/Заместитель-
<b>Функции передних сидений</b>	<input type="radio"/> Нагревание
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функции сидений второго ряда</b>	<input type="radio"/> Нагревание

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
Система экстренного вызова (eCall)	○

## 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

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Подушка безопасности для колена	• Главная подушка безопасности

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый

## Колесный тормоз (продолжение)

Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	205/55 R16
Размер задних шин	205/55 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Harman/Kardon Хаманкартон
Количество говорящих	<input type="radio"/> $\geq 12$ рогов; <input type="checkbox"/> 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	<input type="checkbox"/>

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	<input type="checkbox"/> Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	<input type="radio"/>
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<input type="checkbox"/> LED
Источник света дальнего света	<input type="checkbox"/> LED
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="checkbox"/>
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	<input type="checkbox"/>
Регулируемые по высоте фары	<input type="checkbox"/>
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<input type="checkbox"/> Электрическая регулировка; <input type="checkbox"/> Электрическое складывание; <input type="checkbox"/> Память настроек зеркал; <input type="checkbox"/> Подогрев зеркал
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Хрусталь, Белый: #FFFFFF, Фламенко красный: #631F1F; Денежная синяя: #424242; Кипрская медь: #8C7C6F; Амазонская синяя: #A0C8D2; Сияющий песок: #B8A885; Мидийная синяя: #5C606C
Цвет салона	Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
------------------------------	------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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