

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 ( тел.454-42-27)

**РОСС SE.MT02.E02374П1Р1**

04      июля      —  
2005

Марка транспортного средства	<b>VOLVO</b>
Тип транспортного средства	<b>T (S80) (TS61?2, TS61?9, TS91?5, TS49?2, TS49?9, TS58?2, TS58?9, TS59?2, TS59?7, TS59?9, TR91?5)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>YV1T?...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Volvo Car Corporation, SE-40531, Gothenburg, Sweden</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>"Volvo Car Russia" подразделение "Форд Мотор Компани" ЗАО, 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24 д, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / передние; 4 x 4 / все (TS59?7)</b>
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 2 для <b>TR91?5</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	4850
- ширина	1833
- высота	1454
База, мм	1458 для мод. 4 x 4 2791
Колея передних / задних колес, мм	1570 – 1582 / 1548 – 1560

## РОСС SE.MT02.E02374П1Р1

Масса снаряженного транспортного средства, кг	1498...1726
Полная масса транспортного средства, кг	2020... <b>2160</b>
Масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	<b>1060...1130</b>
- на заднюю ось, кг	<b>1040...1090</b>
Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	1800
	1600 (для мод. TS49?9)

для модификаций:	TS49?2, TS49?9	TS58?2, TS58?9	<b>TS59?2 TS59?7 TS59?9</b>	TS61?2, TS61?9	TS91?5 <b>TR91?5</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo B5204T5*	Volvo B5244T3*	<b>Volvo B5254T2*</b>	Volvo B5244S	Volvo B6294T
	бензиновый, четырехтактный, с впрыском топлива				
	с турбонаддувом			-	с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	5, рядное				6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1984	2435	<b>2521</b>	2435	2922
- степень сжатия	9.5	9.0	<b>9.0</b>	10.3	8.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	132 (5300)	147 (6000)	<b>154 (5000)</b>	125 (5900)	200 (5400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	240 (2200-5300)	285 (1800-5000)	<b>320 (1500-4500)</b>	230 (4500)	380 (1800-5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 91-98				
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления системой питания (марка, тип)	Bosch ME 7.0.1			Denso ULEV EMS	Bosch ME 7.0.1
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi TD 04HL 12T	Mitsubishi TD 04HL 13T	<b>Mitsubishi TD 04L</b>	-	Mitsubishi TD 03
Воздушный фильтр (марка, тип) - корпус	Knecht Filterwerke GmbH или <b>Machle Filtesysteme GmdH</b> с сухим бумажным элементом				
	9142730, 8624782 8649673 <b>3524466</b>	8624782 8649673	<b>31805378 8649673</b>	9485860 9492885 9475930 <b>3524466</b>	8624783 <b>8649670</b>
- фильтрующий элемент	9454647 9186361		9454647	9454647 9186361	9186361

- цифра после буквы Т на блоке не проставляется, так как является внутриводским обозначением

## POCC SE.MT02.E02374П1P1

<u>для двигателей:</u>	Volvo B5204T5*	Volvo B5244T3*	Volvo B5254T2*	Volvo B5244S	Volvo B6294T
Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Блок управления	единый с системой впрыска				
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch 9125601 ( катушки, установлены на свечах зажигания)				
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion RC8PYP (Volvo 9179100), Bosch FR7DPP10 (Volvo 8653104)	Champion RC9TMC (Volvo 9202064), Eyquem RFC52LS3 (Volvo 9146775)	Champion RC8PYP (Volvo 9179100), Bosch FR7DPP10 (Volvo 8653104 )		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Volvo два глушителя и один или два каталитических нейтрализатора				
Передний глушитель (марка, тип)	Volvo				
Задний глушитель ( марка, тип )	9111 WM		A840	9111WM	
	9110 WM A123		C652	9110 WM A123	
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo				
	A834 9280WM		A271 C181	A834 9280WM	
Нейтрализатор (марка, тип)	Faurecia				
	9470505	8627550	30650263	9155896	865273
	8627149	8670220	30650265	9202813	30637080
	8627550			9470014	31806177
	8670044			31104677	
	8670220 30622077			8653152 30650268	

для модификаций:	TS59?2	TS49?2	TS58?2	TS61?2	TS49?9	TS58?9 TS61?9	TS59?9 TS59?7	TS61?9	TS91?5 TR91?5
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	Lukas, фрикционное, сухое, од- нодисковое, с гидравлическим приводом				-				
Коробка передач (марка, тип)	Volvo M56LK	Volvo M56L	Volvo M56H	Aisin Warner AW55-50SN	Aisin Warner AW55-51SN	General Motors, GM4- T65E**			
	с ручным управлением				автоматическая				
- число передач					5				4
- передаточные числа									
I -	3.385	3.385	3.071	4.769	4.657	2.921			
II -	1.905	1.905	1.773	2.995	3.032	1.568			
III -	1.194	1.194	1.194	1.958	1.982	1.000			
IV -	0.868	0.868	0.868	1.325	1.341	0.705			
V -	0.700	0.700	0.700	1.018	1.018	-			
3.X -	3.298	3.298	2.993	3.234	5.114	2.385			
Главная передача ( марка, тип)	цилиндрическая, косозубая ( 4x2); цилиндрическая, косозубая + коническая гипоидная ( 4x4)								
передаточное число	3.773	4.250	4.00	4.250	2.652	2.440	2.269	2.440	3.294

\*\* - с возможностью ручного переключения

#### Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson
- задняя независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

#### Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС, с электронным контролем распределения тормозного усилия, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к специальным тормозным барабанам задних колес



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери в основании центральной стойки. Наклейка содержит знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 и номер "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На левой колесной арке перед опорной чашкой передней подвески.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

## 3.1. На табличке изготовителя.

## 3.2. В подкапотном пространстве на верхней горизонтальной поверхности перегородки моторного отсека, в центральной части.

## 3.3. На табличке на панели приборов под ветровым стеклом

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	V	1	T	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**YV1** – Volvo Car Corporation, Швеция

поз. 4: Тип транспортного средства:

**T** – Volvo S80

поз 5: Тип кузова :

**S** - седан;

**R** - седан повышенной комфортности

поз. 6 - 7: Тип двигателя:

**91** – для B6294T;

**61** – для B5244S;

**59** – для B5254T2;

**58** – для B5244T3;

**49** – для B5204T5

поз. 8: Код системы токсичности:

**K, P, G, S, J**

поз. 9: Тип коробки передач:

**2** – M56L или **M56LK** или M56H, механическая;

**5** – GM4T65E, автоматическая;

**7** – AW55-51SN, автоматическая полноприводная;

**9** – AW55-50SN, автоматическая

поз. 10: Модельный год:

**3**-2003 г.; **4**-2004 г. и т.д.

поз. 11: Код завода-изготовителя:

**1** – Gothenburg, Torslanda, Sweden

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

