

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел.454-42-27)

РОСС SE.MT02.E02374П1P2

04 июля —
2005

Марка транспортного средства	VOLVO
Тип транспортного средства	T (S80) (TS49?2, TS49?9, TS59?2, TS59?7, TS59?9, TS61?2, TS61?9, TS91?5, TR91?5, TR59?7)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	YV1T?????...
Изготовитель и его адрес	Volvo Car Corporation, SE-40531, Gothenburg, Sweden
Представитель изготовителя и его адрес	"Volvo Car Russia" подразделение "Форд Мотор Компани" ЗАО, 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24 д, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние; 4 x 4 / все (TS59?7, TR59?7)
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 TR????
Габаритные размеры, мм	- длина 4850 - ширина 1833 - высота 1454 1458 для мод. 4 x 4
База, мм	2791
Колея передних / задних колес, мм	1570 – 1582 / 1548 – 1560

РОСС SE.MT02.E02374П1P2

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1541...1699
Полная масса транспортного средства, кг	2020...2160
Масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1060...1130
- на заднюю ось, кг	1040...1090
Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	1800
	1600 (для мод. TS49?9)

для модификаций:	TS49?2, TS49?9	TS59?2 TS59?7 TS59?9 TR59?7	TS61?2, TS61?9	TS91?5 TR91?5
Двигатель (марка, тип)	Volvo B5204T5*	Volvo B5254T2*	Volvo B5244S	Volvo B6294T
	бензиновый, четырехтактный, с впрыском топлива с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	5, рядное			6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1984	2521	2435	2922
- степень сжатия	9.5	9.0	10.3	8.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132 (5500)	154 (5000)	125 (6000)	200 (5200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1850-5000)	320 (1500-4500)	225 (4500)	380 (1800-5000)
Топливо	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 EMS LE98	Bosch ME 7.0.1
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi TD 04L 12T-6	Mitsubishi TD 04L	-	Mitsubishi TD 03
Воздушный фильтр (марка, тип)	Knecht Filterwerke GmbH или Machle Filtersysteme GmbH с сухим бумажным элементом			
- корпус	31805378	31805378 08649744	31809898	08624783 08649670
- фильтрующий элемент	09186361	09454647 08683291	09186361	09186361
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Блок управления (марка, тип)	единый с системой впрыска			
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch, 9125601 или 08677837 (катушки, установлены на свечах зажигания)			

* - цифра после буквы T на блоке не проставляется, так как является внутривыпускным обозначением

РОСС SE.MT02.E02374П1P2

для двигателей:	Volvo B5204T5*	Volvo B5254T2*	Volvo B5244S	Volvo B6294T
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion RC8PYP (Volvo 9179100), Bosch FR7DPP10 (Volvo 8653104, 3063708, 8658474)		Champion RC9TMC (Volvo 9202064), Eyquem RFC52LS3 (Volvo 9146775)	Champion RC8PYP (Volvo 9179100), Bosch FR7DPP10 (Volvo 8653104, 3063708, 8658474)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Volvo, два глушителя и один или два каталитических нейтрализатора			
Передний глушитель (марка, тип)	Volvo			
	9111 WM / 9110 WM / A123		C652	9111WM / 9110 WM / A123
Задний глушитель (марка, тип)	Volvo			
	A834 / 9280WM		C181	A834 / 9280WM
Нейтрализатор (марка, тип)	Faurecia			
	30650982 30650535	30650263 30650265 08670220 08677856 30650982 08670216 08658167 30650985	30622075 30650268	08658273 30637080 31806177

для модификаций:	TS59?2	TS49?2	TS61?2	TS49?9	TS61?9	TS59?9 TS59?7 TR59?7	TS91?5 TR91?5
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	Lukas, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			-			
Коробка передач (марка, тип)	Volvo M56LK	Volvo M56L	Volvo M56H	Aisin Warner AW55-51SN		General Motors, GM4T65E**	
- число передач	с ручным управлением			автоматическая			
	вперед-5 / назад -1						вперед-4/ назад-1
- передаточные числа	I - 3.385	3.385	3.071	4.657		2.921	
	II- 1.905	1.905	1.773	3.032		1.568	
	III- 1.194	1.194	1.194	1.982		1.000	
	IV- 0.868	0.868	0.868	1.341		0.705	
	V- 0.700	0.700	0.700	1.018		-	
	3.X- 3.297	3.297	2.993	5.114		2.385	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (4x2); цилиндрическая, косозубая + коническая гипоидная (4x4)						
передаточное число	3.773	4.250	4.250	2.652	2.440	2.269	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

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм - "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Шины:

- марка		
- размер	205/65 R15 215/55 R16 225/50 R17 225/55 R16 235/40 R18	рекомендованные зимние шины: 205/65 R15 M+S, 215/55 R16 M+S
- индекс несущей способности	89 - 92	88 - 90
- категория скорости	V, W	Q

Дополнительное оборудование транспортного средства

омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a).

**VOLVO T (S80) (TS49?2, TS49?9, TS59?2, TS59?7, TS59?9,
TS61?2, TS61?9, TS91?5, TR91?5, TR59?7)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 2 листах приведен в приложении № 3

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

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:

В средней части левого крыла в подкапотном пространстве

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 специальной табличке на панели приборов слева, 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;
49 – для B5204T5

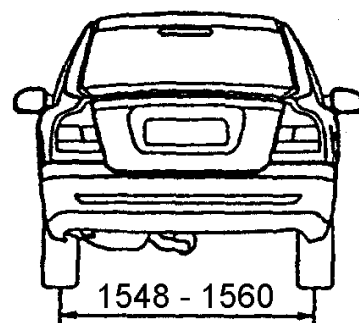
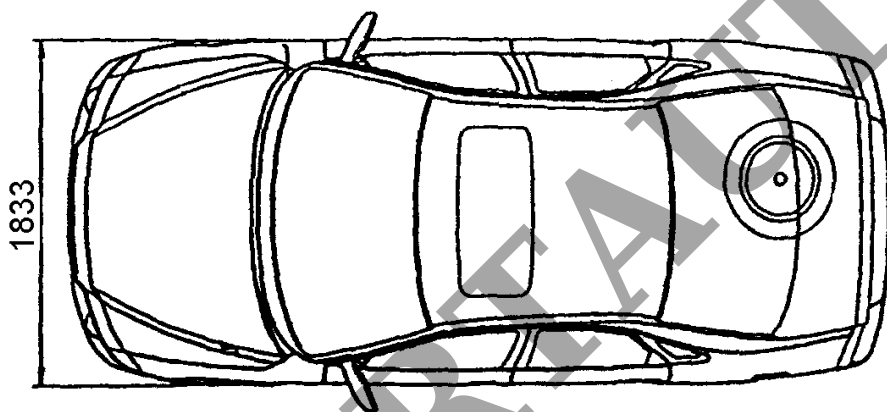
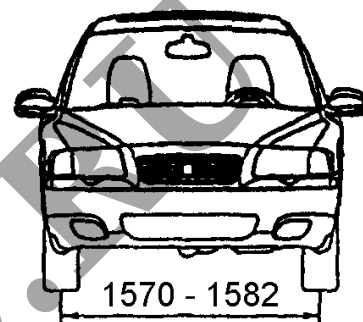
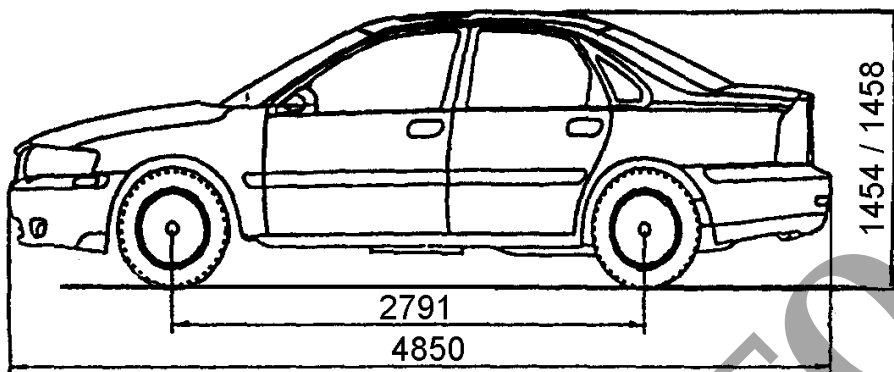
поз. 8: Код системы токсичности:
K, P, G, S, J, **4 или 5**

поз. 9: Тип коробки передач:
2 – M56L или M56LK или M56H, механическая;
5 – GM4T65E, автоматическая;
7 – AW55-51SN, автоматическая полноприводная;
9 – AW55-51SN, автоматическая

поз. 10: Модельный год:
4-2004 г.; 5 – 2005 г. и т.д.

поз. 11: Код завода-изготовителя:
1 – Gothenburg, Torslanda, Sweden

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



VOLVO S80