

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.E02374П2

13 июля —
2008

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?????1...
Заявитель, 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 x 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	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 2 (для мод. TR????)
Габаритные размеры, мм	
— длина	4850
— ширина	1833
— высота	1454...1458
База, мм	2791
Колея передних / задних колес, мм	1570...1582 / 1548...1560

РОСС SE.MT02.E02374П2

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
TS49?2	1587	2050	1085	965	750	1800
TS49?9	1618	2070	1083	987	750	1600
TS59?2	1591	2050	1086	964	750	1800
TS59?7	1688	2160	1100	1060	750	1800
TR59?7	1692	2160	1125	1035	750	1800
TS59?9	1619	2070	1083	987	750	1800
TS61?2	1551	2020	1055	965	750	1800
TS61?9	1579	2040	1053	987	750	1800
TS91?5	1648	2120	1120	1000	750	1800
TR91?5	1652	2140	1120	1020	750	1800

для модификаций:	TS49??	T?59??	TS61??	T?91?5
Двигатель (марка, тип)	Volvo B5204T5*	Volvo B5254T2*	Volvo B5244S	Volvo B6294T
	четырёхтактный, бензиновый			
	с турбонаддувом		–	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	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления системой питания (марка, тип)	Bosch, ME 7.0.1	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	08649673, 08683291	08649673, 08683291	09475930	08649670, 08624783
– фильтрующий элемент	09454647, 09186361, LX 700	08649744, 09454647, LX 700	09186361, 09454647, LX 700	09186361, LX 637

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

РОСС SE.MT02.E02374П2

для двигателя:	Volvo B5204T5*	Volvo B5254T2*	Volvo B5244S	Volvo B6294T
Система зажигания Блок управления (марка, тип) Катушки зажигания (марка, тип)	электронная, бесконтактная совмещен с блоком управления впрыском топлива Bosch, 09125601, 08677837, 30713417, 30716416 (катушки установлены на свечах зажигания)			
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, 30713374	30650263, 30650265, 08670220, 08677856, 30650982, 08670216, 08658167, 30650985, 30713377, 30650538	30622075, 30650268, 30713383	08658273, 30637080, 31806177, 30713565, 30650985

РОСС SE.MT02.E02374П2

для модификаций:	TS59?2	TS49?2	TS61?2	TS49?9	TS61?9	TS59?9 T?59?7	TS91?5 TR91?5
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	Lukas, фрикционное, сухое, одно- дисковое, с гидравлическим при- водом			-			
Коробка передач (марка, тип)	Volvo M56LK	Volvo M56L	Volvo M56H	Aisin Warner AW55-51SN		General Motors, GM 4T65E*	
- число передач	с ручным управлением			автоматическая			
- передаточные числа	вперед – 5, назад – 1						вперед – 4, назад – 1
I -	3.385		3.071		4.657		2.921
II -	1.905		1.773		3.032		1.568
III -	1.194		1.194		1.982		1.000
IV -	0.868		0.868		1.341		0.705
V -	0.700		0.700		1.018		-
3.X -	3.297		2.993		5.114		2.385
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (4x2); цилиндрическая, косозубая + гипоидная (4x4)						
передаточное число	3.773	4.250	4.250	2.652	2.440	2.269	3.294

* - с возможностью ручного управления

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими теле-
скопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной
устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;
рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным раз-
делением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, с элек-
тронным распределением тормозного усилия; тормозные ме-
ханизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов зад-
них колес

РОСС SE.MT02.E02374П2

Шины

– марка	–
– размер	205/65 R15, 215/55 R16, 225/50 R17, 225/55 R16, 235/40 R18,
– индекс несущей способности	90 – 93
– категория скорости	V, W (для зимних шин - Q)

Дополнительное оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), колеса из легких сплавов

**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 одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

_____ **Б.В. Кисуленко** _____
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 13 " июля 2005 г.

РОСС SE.MT02.E02374П2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

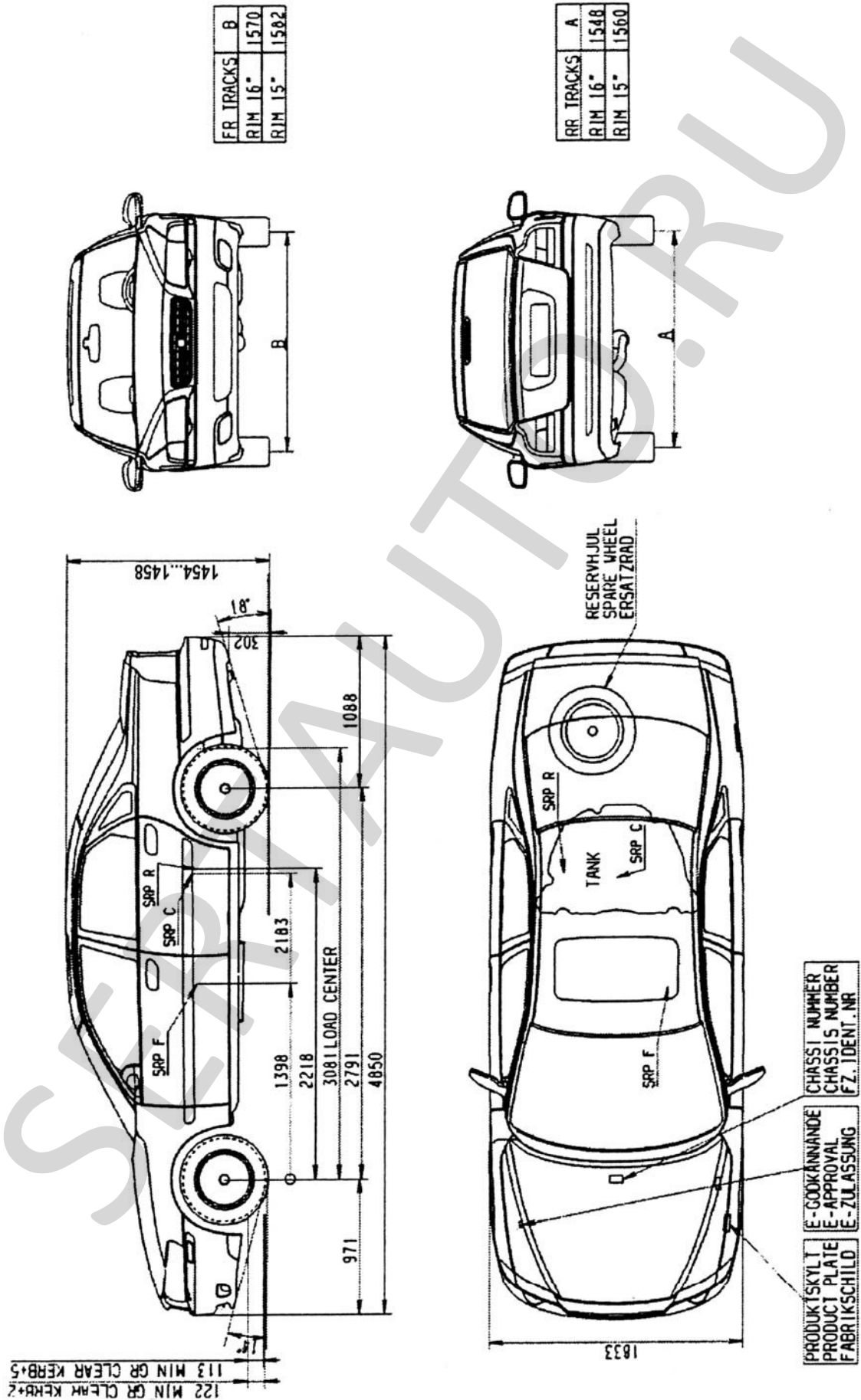
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери в основании центральной стойки.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "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.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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:
"49" – для B5204T5,
"61" – для B5244S,
"59" – для B5254T2,
"91" – для B6294T.
- поз. 8: Код системы токсичности:
"4", "5" – Евро-4.
- поз. 9: Тип привода и коробки передач:
"2" – механическая пятиступенчатая КП, передний привод;
"5" – гидромеханическая четырехступенчатая КП, передний привод;
"7" – гидромеханическая пятиступенчатая КП, полный привод;
"9" – гидромеханическая пятиступенчатая КП, передний привод;
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
"1" – Gothenburg, Torslanda, Sweden.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

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



FR TRACKS	B
RIM 16"	1570
RIM 15"	1582

RR TRACKS	A
RIM 16"	1548
RIM 15"	1560