

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.E03109П1

06 сентября —
2007

Марка транспортного средства	VOLVO
Тип транспортного средства	R (RS49?2, RS49?9, RS52?4, RS52?7, RS54?1, RS54?9, RS59?2, RS59?7, RS59?3, RS59?9, RS61?2, RS61?9, RS65?2, RS65?9)(S60)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	YV1RS????...
Заявитель и его адрес	Volvo Car Corporation SE-405 31, Gothenburg, Sweden
Изготовитель и его адрес	Volvo Car Corporation AB, SE-40531, Gothenburg, Sweden
Сборочный завод	Volvo Car Corporation AB, SE-40531, Gothenburg, Sweden; Volvo Cars Gent NV, P.O. Box 273, B-9000 Gent - 1, Belgium
Представитель изготовителя и его адрес	Volvo Car Russia, подразделение "Форд Мотор Компани" ЗАО, 125445, Москва, ул. Смольная, д. 24Д, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (RS???1, RS???2, RS???9) 4 x 4 / все (RS???3, RS???4, RS???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
Габаритные размеры, мм	
— длина	4603 4637 (для RS?52??)
— ширина	1804
— высота	1428 (4x2) 1450 (4x4) 1431 (для RS?52??)
База, мм	2715
Колея передних / задних колес, мм	1551-1563 / 1548 -1560

РОСС SE.MT02.E03109П1

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
RS49?2	1523	2010	1090	1010	750	1600
RS49?9	1553	2030	1090	1010	750	1600
RS52?4	1675	2100	1100	1050	750	1600
RS52?7	1688	2110	1100	1050	750	1600
RS54?1	1551	2010	1090	1010	750	1600
RS54?9	1566	2030	1090	1010	750	1600
RS59?2	1528	2010	1090	1010	750	1600
RS59?3	1605	2060	1100	1050	750	1600
RS59?7	1627	2080	1100	1050	750	1600
RS59?9	1554	2030	1090	1010	750	1600
RS61?2	1488	1980	1060	1010	750	1600
RS61?9	1561	2000	1060	1010	750	1600
RS65?2	1488	1980	1060	1010	750	1600
RS65?9	1516	2000	1060	1010	750	1600

для модификаций:	RS52??	RS54??	RS49??	RS59??	RS61??	RS65??
Двигатель (марка, тип)	VOLVO					
	B5254T4*	B5244T5*	B5204T5*	B5254T2*	B5244S	B5244S2*
	четырёхтактный, бензиновый					
	5, рядное					
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем, см ³	2521	2401	1984	2521	2435	2435
- степень сжатия	8.5	8.5	9.5	9.0	10.3	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	220 (5500) с механич. транс.	191 (5500)	132 (5300)	154 (5000)	125 (6000)	103 (4500)
	220 (6000) с автомат. транс.					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1950-5250) с механич. транс.	350 (2100-5000)	240 (2200-5300)	320 (1500-4500)	225 (4500)	220 (3300)
	350 (1850-6000) с автомат. транс.					

* - цифра после букв S и T на блоке цилиндров не проставляется, т.к. является внутриводским технологическим обозначением

РОСС SE.MT02.E03109P1

для двигателей:	B5254T4	B5244T5	B5204T5	B5254T2	B5244S	B5244S2
Топливо	бензин с октановым числом 95-98, допускается использование бензина с октановым числом 91					
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением					
Система впрыска (марка, тип)	Bosch ME 7.0.1			Denso ULEV EMS		
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Turbo-system K24.2-2474	Borg-Warner K24.2-2474D	Mitsubishi TD 04L-12T	Mitsubishi TD 04L	-	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	Knecht Filterwerke GmbH или Machle Filtersysteme GmbH с бумажным элементом					
- корпус	Volvo 31811017		Volvo 31805378		Volvo, 31801726 09209714, 09209716	
- фильтрующий элемент	8671488		09454647			
Система зажигания	электронная, бесконтактная					
Блок управления зажиганием (марка, тип)	в едином блоке с системой впрыска топлива					
Катушка зажигания (марка, тип)	5 катушек установленные на свечах зажигания					
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, 08677837 или Bosch , 09125601			Eygum RFC52LS3 Volvo 09146775, 09202064		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов					
Передний глушитель (марка, тип)	Volvo A123	Volvo A839			Volvo C652	
Задний глушитель (марка, тип)	Volvo C043	Volvo A834			Volvo A271	
Нейтрализатор (марка, тип)	Faurecia					
	30650193	30650982	30650535	30650263	30622075	
	30696115		30650982	30622318	30650268	
			30713374	30650265	30713383	
				30650962		

для модификаций: RS49?2 R?59?2 R?65?2 R?59?3 R?61?2 R?52?4 R?54?1 RS49?9, R?52?7, R?54?9, R?61?9, R?65?9, R?59?9, R?59?7

Трансмиссия	механическая						гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Lukas, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом						-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением						автоматическая	
	VOLVO						AW 55-51SN	
	M56L	M56LK	M56L	M58L	M56H	M66C	M66W	
- число передач	вперед- 5/ назад-1			вперед- 6/ назад-1				вперед- 5/ назад-1
- передаточные числа	I - 3.385	3.385	3.385	3.385	3.071	3.385	3.385	4.657
	II - 1.905	1.905	1.905	1.905	1.773	2.050	1.905	3.032
	III - 1.194	1.194	1.194	1.194	1.194	1.433	1.267	1.982
	IV - 0.868	0.868	0.868	0.868	0.868	1.088	0.949	1.341
	V - 0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.868	0.775	1.018
	VI - -	-	-	-	-	0.700	0.652	-
	3.X.- 3.297	3.297	3.297	3.297	2.993	3.197	3.232	5.114

РОСС SE.MT02.E03109П1

для модификаций	RS49?2	R?59?2	R?65?2	R?59?3	R?61?2	R?52?4	R?54?1	RS49?9, R?52?7	R?54?9, R?61?9, R?59?7, R?65?9	R?59?9, R?59?7	
с коробкой передач:	VOLVO							AW 55-51SN			
Главная передача (марка, тип)	M56L	M56LK	M56L	M58L	M56H	M66C	M66W				
- передаточное число	4.250	3.773	4.000	4.000	4.250	3.773	4.000	2.652	2.440	2.269	

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

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

Шины

марка	-							
размер	195/65R15	205/55R16	215/55R16	225/45R17	235/40R18	195/65R15	205/55R16	
индекс несущей способности	89	89-93	89-93	89-93	89-93	89	89-90	
категория скорости	V		V или W			Q	Q	

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

VOLVO R (RS49?2, RS49?9, RS52?4, RS52?7, RS54?1, RS54?9, RS59?2, RS59?7, RS59?3, RS59?9, RS61?2, RS61?9, RS65?2, RS65?9) (S60)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 4 листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС SE.MT02.E03109P1

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. Наклейка содержит знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 и номер данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве на левой колесной арке перед опорным стаканом стойки передней подвески.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

- На табличке изготовителя и на специальной табличке на панели приборов под ветровым стеклом
- На верхней горизонтальной поверхности перегородки между моторным отсеком и салоном, в центральной части.

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	R	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

YV1 – Volvo Car Corporation, Швеция

поз. 4: Тип автомобиля:

R – S60

поз. 5: Тип кузова транспортного средства:

S – седан

поз. 6 - 7: Тип двигателя:

49 – для B5204T5;

52 – для B5254T4

54 – для B5244T5;

59 – для B5254T2;

61 – для B5244S;

65 – для B5244S2

поз. 8: Код системы токсичности:

4 или **5**

поз. 9: Тип коробки передач:

1 – механическая, передний привод, 6 передач;

2 – механическая, передний привод;

3 – механическая, полный привод;

4 – механическая, полный привод, 6 передач;

7 – автоматическая, полный привод;

9 – автоматическая, передний привод

поз. 10: Модельный год:

4 – 2004 г;

5 – 2005 г;

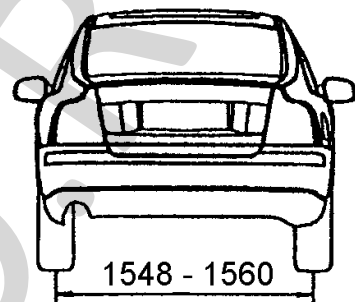
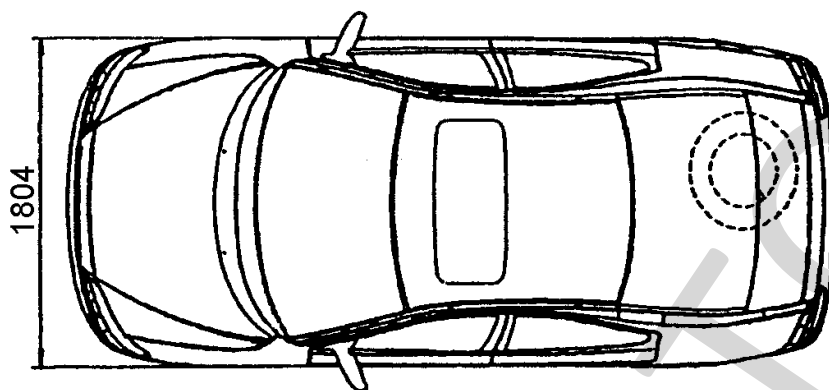
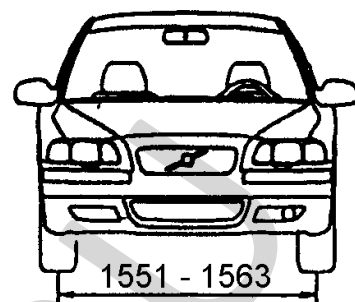
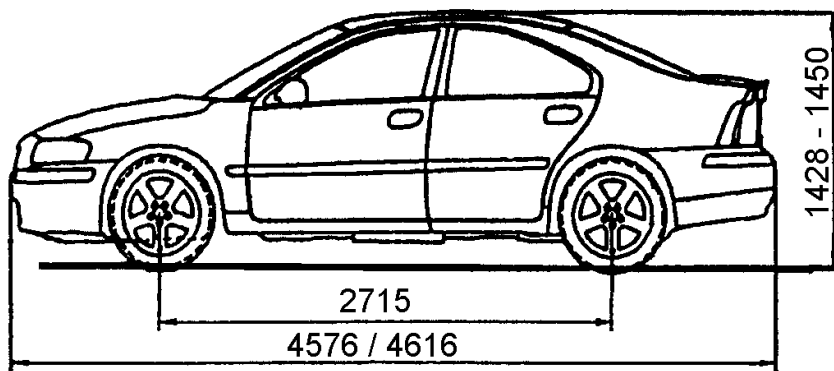
6 – 2006 г. и т.д.

поз. 11: Сборочный завод:

1 – Torslanda, Sweden,

2 – Volvo Cars Gent (VCG), Gent, Belgium

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



VOLVO S60

SERTAUI