

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.E03109П1P2

06 сентября 7

Марка транспортного средства	VOLVO
Тип транспортного средства	R (RS49?2, RS49?9, RS52?4, RS52?6, 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????...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Volvo Car Russia, подразделение "Форд Мотор Компани" ЗАО, 125445, Москва, ул. Смольная, д. 24Д, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Volvo Car Corporation SE-405 31, Gothenburg, Sweden
Сборочные заводы	Volvo Car Corporation AB, SE-40531, Gothenburg, Sweden; Volvo Cars Gent, P.O. Box 273, B-9000 Gent - 1, Belgium

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???6, 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

POCC SE.MT02.E03109П1P2

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	1533	2010	1090	1010	750	1600
RS49?9	1564	2030	1090	1010	750	1600
RS52?4	1679	2100	1100	1050	750	1600
RS52?6	1698	2110	1100	1050	750	1600
RS54?1	1561	2010	1090	1010	750	1600
RS54?9	1577	2030	1090	1010	750	1600
RS59?2	1537	2010	1090	1010	750	1600
RS59?3	1617	2060	1100	1050	750	1600
RS59?7	1641	2080	1100	1050	750	1600
RS59?9	1566	2030	1090	1010	750	1600
RS61?2	1503	1980	1060	1010	750	1600
RS61?9	1530	2000	1060	1010	750	1600
RS65?2	1503	1980	1060	1010	750	1600
RS65?9	1530	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)	191 (5500)	132 (5500)	154 (5000)	125 (6000)	103 (4500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1950-5250)	350 (2100-5000)	240 (1850-5000)	320 (1500-4500)	225 (4500)	220 (3300)
Топливо	бензин с октановым числом 95-98, допускается использование бензина с октановым числом 91					
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением					
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Bosch ME 7.0.1				Denso ULEV EMS LE98	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Turbo-system K24.2-2474	Borg-Warner K242-2474D	Mitsubishi TD 04L-12T	Mitsubishi TD 04L	-	-

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

РОСС SE.MT02.E03109П1Р2

для двигателей:	B5254T4*	B5244T5*	B5204T5*	B5254T2*	B5244S	B5244S2*
Воздушный фильтр (марка, тип)	Knecht Filterwerke GmbH или Machle Filtersysteme GmbH с бумажным элементом					
- корпус	31811017 или 30636333			09209715 или 08649673 или 08649744		09209714 или 09209716
- фильтрующий элемент	08671488 (LX976)			09454647 (LX700) или или 8649788		08683291 или 9186361
Система зажигания	электронная, бесконтактная					
Блок управления зажиганием (марка, тип)	объединен с блоком управления впрыском топлива					
Катушка зажигания (марка, тип)	5 катушек установлены на свечах зажигания Bosch, 08677837 или 09125601 или 30713417 или 30713416					
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Volvo 08658474 или 30637308 или 08653104			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 или A123			Volvo C652 или C184
Задний глушитель (марка, тип)	C043		A834			A271 или C190
Нейтрализатор (марка, тип)	Faurecia					
	30650193 или 30696115 или 30713380	30650982 или 30713374 или 30650535	30650535 или 30650982 или 30713374	30650962 или 30650535 или 30650982 или 31817067 или 30650538 или 30650985 или 30713377		30622075 или 30650268 или 30713383 или 31817070 или 30751939

POCC SE.MT02.E03109П1P2

для модификаций:	RS49?2	RS59?2	RS65?2	RS59?3	RS61?2	RS52?4	RS54?1	RS49?9, RS54?9, RS52?6 RS59?9, RS61?9, RS59?7 RS65?9		
Трансмиссия	механическая							гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Lukas, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом							-		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением VOLVO							автоматическая		
	M56L	M56LK	M56L	M58L	M56H	M66C	M66W	AW 55-51SN	TF-80SC	
- число передач	вперед- 5, назад-1					вперед- 6, назад-1		вперед- 5, назад-1		вперед-6, назад-1
- передаточные числа										
I -	3.385	3.385	3.385	3.385	3.071	3.385	3.385	4.657	4.148	
II -	1.905	1.905	1.905	1.905	1.773	2.050	1.905	3.032	2.370	
III -	1.194	1.194	1.194	1.194	1.194	1.433	1.267	1.982	1.556	
IV -	0.868	0.868	0.868	0.868	0.868	1.088	0.949	1.341	1.155	
V -	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.868	0.775	1.018	0.859	
VI -	-	-	-	-	-	0.700	0.652	-	0.686	
З.Х.-	3.297	3.297	3.297	3.297	2.993	3.197	3.232	5.114	3.394	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (4 x 2) цилиндрическая, косозубая + гипоидная (4 x 4)									
- передаточное число	4.250	3.773	4.000	4.000	4.250	3.773	4.000	2.652; 2.269 (для RS59?9 RS59?7)	2.440	3.329

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

РОСС SE.MT02.E03109П1Р2

Шины						
марка	-					
размер	195/65R15	205/55R16	215/55R16	225/45R17	235/40R18	235/45R17
индекс несущей способности	90	90-91	90-91	90-95	90-95	90-95
категория скорости	V	V или W				
рекомендованные зимние шины						
марка	-					
размер	195/65R15 (M+S)	205/55R16(M+S)		225/45R17(M+S)		
индекс несущей способности	90	90-95		95		
категория скорости	Q	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?6, 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 транспортных средств на 4 листах приведены в приложении 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с « 01 » июня 2006 г.

РОСС SE.MT02.E03109П1Р2

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:

Табличка выполнена в виде наклейки и расположена в проеме задней правой двери на центральной стойке

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

- На табличке изготовителя;
- На верхней горизонтальной поверхности перегородки между моторным отсеком и салоном, в центральной части.
- 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	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, 5 передач;

3 – механическая, полный привод, 5 передач;

4 – механическая, полный привод, 6 передач;

6 – автоматическая, полный привод, 6 передач;

7 – автоматическая, полный привод, 5 передач;

9 – автоматическая, передний привод, 5 передач;

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83:

6 – 2006 г;

7 – 2007 г. и т.д.

поз. 11: Сборочный завод:

1 – Torslanda, Sweden,

POCC SE.MT02.E03109П1P2**2 – Volvo Cars Gent (VCG), Gent, Belgium**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

SERTAUTO.RU