

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС SE.MT02.E05237P1

28 мая 8

Марка транспортного средства **VOLVO**
 Тип транспортного средства **B**
 Модификации **BW4352, BW56?0, BW56?1, BW71?0, BW71?1, BW71?4, BW71?6, BW98?0, BW99?6, BZ71?4, BZ71?6, BZ98?6, BW98?6)**

Коммерческое наименование **V70/XC70**
 Категория транспортного средства **M₁**
 Код ТН ВЭД **8703 23 (BW56??, BW99??, BW43??)
 8703 24 (BW98??, BZ98??)
 8703 32 (BW71??, BZ71??)**

Код VIN **YV1B?????...**
 Экологический класс **4**
 Заявитель и его адрес **«Форд Мотор Компани» Закрытое Акционерное Общество, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона «Кирпичный завод», дом № 1, Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес **Volvo Car Corporation SE-405 31, Monteringsvagen, Gothenburg, Sweden**

Представитель заявителя и изготовителя и его адрес **Филиал «Форд Мотор Компани» Закрытого Акционерного Общества, отдел "Вольво Кар Россия", 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24 Д, Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	<u>для модификаций:</u>	BW56?0, BW56?1, BW71?0, BW71?1, BW98?0, BW4352	BZ71?4, BZ71?6, BW98?6, BZ98?6, BW99?6, BW71?6, BW71?4,
Колесная формула / ведущие колеса		4 x 2 / передние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства		переднеприводная	полноприводная
Тип кузова / количество дверей		расположение двигателя - переднее поперечное	
Количество мест спереди / сзади		несущий цельнометаллический универсал / 5	
		2 / 3	

POCC SE.MT02.E05237P1

для модификаций:	4x2	4x4
Габаритные размеры, мм		
– длина	4823	4838
– ширина	1890	1860
– высота	1547	1604
База, мм	2816	2815
Колея передних / задних колес, мм	1578-1588 / 1576-1586	1604-1614 / 1570 -1580

Модификации	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп с тормозами, кг	прицеп без тормозов, кг
BW56?0	1663-1679	2260-2280	1170-1190	1150	1800	750
BW43?2	1578	2180	1070	1150	1500	750
BW56?1	1663-1679	2260-2280	1170-1190	1150	1800	750
BW71?0	1691-1785	2310-2390	1210-1250	1150-1200	1800-2000	750
BW71?1	1691-1785	2310-2390	1210-1250	1150-1200	1800-2000	750
BW98?0	1722-1791	2310-2390	1220-1240	1140-1200	1800	750
BW99?6	1814	2410	1270	1200	2000	750
BZ71?4	1806-1821	2390-2400	1260-1270	1200-1210	2100	750
BZ71?6	1806-1821	2390-2400	1260-1270	1200-1210	2100	750
BZ98?6	1829	2400	1270	1200	1800	750

для модификаций:	B?71??	BW56??	B?98??	BW99??	BW4352
Двигатель (марка, тип)	Volvo				Ford Motor Company
	D5244T4*	B5254T6*	B6324S	B6304T2*	B4204S3
	четырёхтактный				
	дизель с турбонаддувом		бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		6, рядное		4, рядное
– рабочий объем, см ³	2400	2521	3192	2953	1999
– степень сжатия	17.3	9.0	10.8	9.3	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	136 (4000)	147 (4800)	175 (6200)	210 (5600)	107 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (2000-2750)	300 (1500-4500)	320 (3200)	400 (1500-4800)	190 (4500)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95-98, допускается использование бензина с октановым числом 91			
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыскиванием (марка, тип)	Bosch, EDC16C31	Bosch, ME 9.0.	Denso, S16 EMS	Denso, S16 EMS	Visteon, EMS 7
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.3	-	-	-	-

POCC SE.MT02.E05237P1

* - цифра после буквы Т на блоке цилиндров не проставляется, т.к. является внутриводским технологическим обозначением

для двигателей:	D5244T4*	B5254T6*	B6324S	B6304T2*	B4204S3
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CRIP2.1	-	-	-	-
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell/Garrett, GT2052V или GTB2056V	Borg Warner Turbo Systems, K04	-	Borg Warner Turbo Systems, K16	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Filtersysteme GmbH, с бумажным фильтрующим элементом				
- корпус	30748207 30748209 31821511 6G9N-9600-??	30677718 30646519 6G9N-7H549-?? 6M5G-9P961-??	31821510 30745343 30745345 6G9N-9600-??	31826206 30745349 31261166 7G9N-9600-??	30792746 7G91-9600-??
- фильтрующий элемент	30748212 LX 1591/2-116	30757155	30745344 6G9N-9A641-??		30740955 7G91-9601-??
Система зажигания	-	электронная, бесконтактная			
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	-	совмещен с блоком управления впрыскиванием топлива			
Катушка зажигания (марка, тип)	-	установлены на свечах зажигания			
Свечи зажигания (марка, тип)	-	Bosch, 30713417 (x5)	Denso, 30684245 (x6) или 12A366 (x6)	6G9N-12A366 (x6)	Visteon 4M5G-12A366-?? NGK 3S4G-12405-?? ITR6F13
Свечи зажигания (марка, тип)	-	Bosch FR7N133 или NGK ILFR6B (Volvo 30637385 или 30713783 или 30744993 или 7G9N-12405-AA)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель... и один нейтрализатор с фильтром твердых частиц	три глушителя... и один нейтрализатор	и четыре нейтрализатора	два глушителя... и один нейтрализатор	
Передний глушитель (марка, тип)	-	Ford или Fomoco			
Задний глушитель (марка, тип)	30676496 30671231 31201932 30576456 298507	276535 левый-281317 30676492 правый-281495	281496 левый-30776487 30676485 31201930 281317 правый-281495	276756 левый-30636392 30676490 31261413 315724 276706 правый-288399 315729	300944 30676633 300677

POCC SE.MT02.E05237P1

для двигателей:	D5244T4*		B5254T6*		B6324S		B6304T2*		B4204S3	
Нейтрализатор (марка, тип)	Ford или Fomoco									
	30731183		30696154		30774727		30788317		8653854	
	30713208		31821005		30637683		30788316		30774995	
	30751389		6G9N5E212-??		30774953		30774964		31269058	
	30751387				30774983		7G9N-5E212-??		50451948	
	30785182				30774985		7G9N-5E212-??		31101802	
	30774491				08677955				7G91-5G232-??	
	31820857				08677956				8G91-5G232-??	
	6G9N-5E212-??				31818553					
	7G9N-5E212-??				31818554					
	(фильтр твердых частиц				6G9N-5E212-??					
					6G9N-5G236-??					
для модификаций:	BW56?1	BW71?1	30731184 BZ71?4	BW43?2	BW71?4	BW56?0	BZ98?6	BW71?0	BZ71?6	BW98?6
			30774492			BW98?0				
			30713210			BW99?6				
			30751387			BW71?6				
			31820856							
Трансмиссия	механическая					гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					-				
Коробка передач (марка, тип)	M66 WF3A	M66 DF3A	M66 EH5A	MTX7 5 Q2	M66 EH3A	TF-80SC				
	с ручным управлением					автоматическая				
-число передач	вперед -6, назад -1			вперед -5, назад -1		вперед -6, назад -1				
-передаточные числа										
I -	3.385	3.385	3.750	3.800	3.750	4.148				
II -	1.905	1.905	1.905	2.136	1.905	2.370				
III -	1.267	1.194	1.194	1.483	1.194	1.556				
IV -	0.949	0.838	0.838	1.114	0.838	1.155				
V -	0.775	0.652	0.652	0.902	0.652	0.859				
VI -	0.652	0.540	0.540	-	0.540	0.686				
З.Х. -	3.231	3.231	3.231	3.727	3.395	3.394				
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (4x2) или цилиндрическая, косозубая+гипоидная (4x4)									
-передаточное число	4.000	4.000	4.530	4.067	4.000	3.329	3.750	3.200	3.604	3.464

POCC SE.MT02.E05237P1

Подвеска

- передняя независимая, типа Макферсон
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; с электронным контролем распределения тормозных усилий, 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 для модификаций:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
BW56??	-	205/60R16	93	V
		225/55R16	94	V
		225/50R17	94	V
		245/45R17	94	V
		245/40R18	94	V
BW71??		225/55R16	94	V
		225/50R17	95	V
BW98??		245/45R17	94	V
		245/40R18	95	V
BW99??		245/40R18	95	W
BZ????		215/65R16	96	V
		235/55R17	96	V
		235/50R18	96	V
BW43??		205/60R16	92	H
		225/55R16	92	H
		225/50R17	92	H
		245/45R17	92	H
		245/40R18	92	H

Зимние шины должны иметь минимальную категорию скорости Q

РОСС SE.MT02.E05237P1

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал, омыватель фар, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер или климатическая установка (хладагент R134a)

VOLVO B**(перечень модификаций см. стр. 1)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с «01» февраля 2008 г.**

РОСС SE.MT02.E05237P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

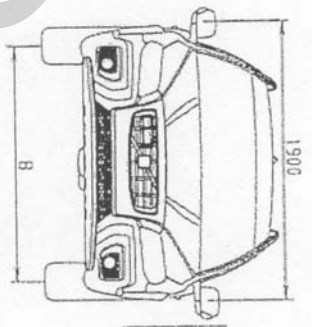
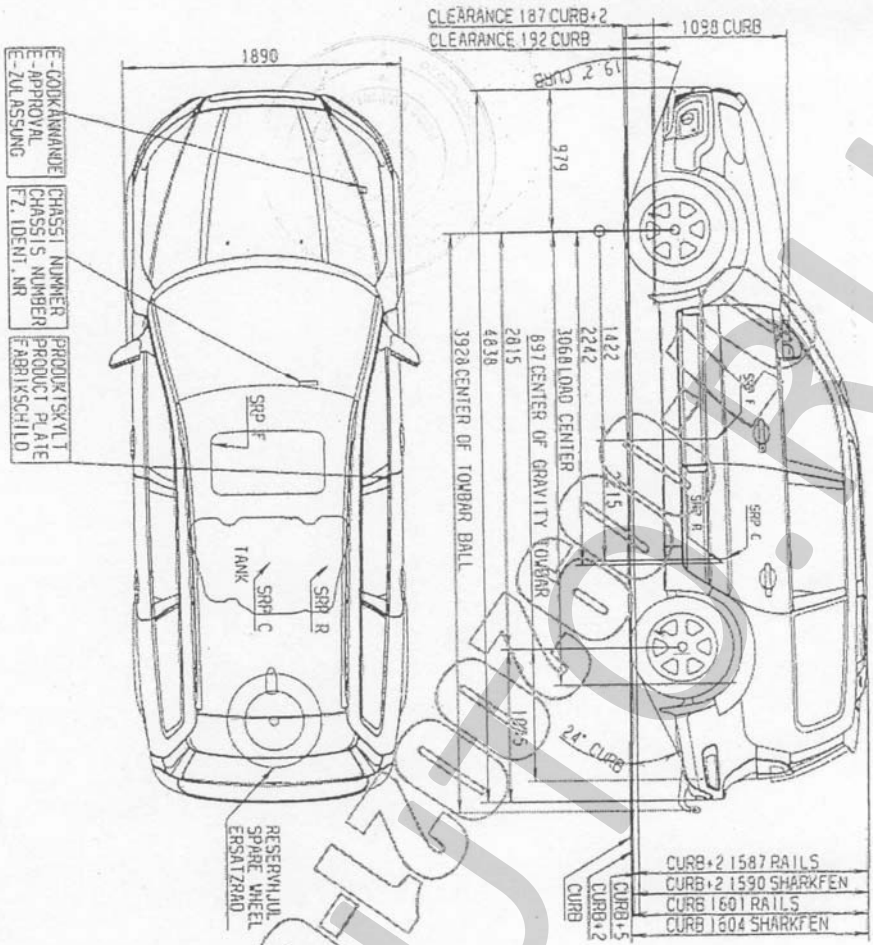
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Знак соответствия выполнен в виде наклеивающейся этикетки и располагается в проеме левой передней двери в основании центральной стойки.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой задней двери на центральной стойке
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Проштампован на верхней горизонтальной поверхности поперечины пола кузова перед передним правым сиденьем (закрыт специальным клапаном в ковре)
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

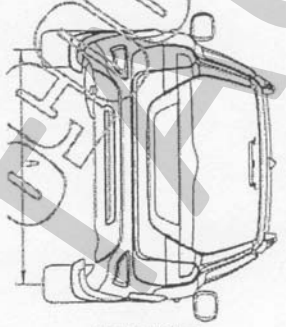
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	V	1	B	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
YV1 – Volvo Car Corporation, Швеция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
B – Volvo V70 / XC70.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
W или **Z** – универсал.
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя:
43 – двигатель B4204S3;
56 – двигатель B5254T6;
98 – двигатель B6324S;
99 – двигатель B6304T2;
71 – двигатель D5244T4
- поз. 8: Код системы токсичности:
4 или **5**.
- поз. 9: Код коробки передач:
1 – механическая, передний привод, 6 передач;
2 – механическая, передний привод, 5 передач;
4 – механическая, полный привод, 6 передач
0 – автоматическая, передний привод, 6 передач;
6 – автоматическая, полный привод, 6 передач.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код завода-изготовителя:
1 – VCT, Volvo Cars Torslanda, Sweden
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС СЕ.МТ02.Е05237Р1



FR TRACKS	B
R1M 16*50 OFFS 1514	
R1M 17*55 OFFS 1504	
R1M 18*55 OFFS 1604	



RR TRACKS	B
R1M 16*50 OFFS 1580	
R1M 17*55 OFFS 1570	
R1M 18*55 OFFS 1570	

E-COKKANNANDE
E-APPROVAL
E-ZULASSUNG

CHASSI-NUMMER
CHASSIS NUMBER
FZ. IDENT. NR.

PRODUKTISYKLI
PRODUCT PLATE
FABRIKSCHILD

SER

POCC SE.MT02.E05237P1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **POCC SE.MT02.E05237P1**
Бланк № 0034386

SERTAUTO.RU