

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.E05237

28 мая 8

Марка транспортного средства	VOLVO
Тип транспортного средства	B (V70/XC70) (BW56?0, BW56?1, BW71?0, BW71?1, BW98?0, BW99?6, BZ71?4, BZ71?6, BZ98?6)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (BW56??, BW99??) 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	BZ71?4, BZ71?6, BZ98?6, BW99?6
Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / передние	4 х 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Тип кузова / количество дверей	расположение двигателя - переднее поперечное	несущий цельнометаллический универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
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

РОСС SE.MT02.E05237

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 без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
BW56?0	1692	2280	1190	1150	1800	750
BW56?1	1673	2260	1170	1150	1800	750
BW71?0	1715	2310	1220	1150	2000	750
BW71?1	1704	2300	1210	1150	1800	750
BW98?0	1720	2310	1220	1140	1800	750
BW99?6	1815	2410	1270	1200	2000	750
BZ71?4	1821	2390	1260	1210	2100	750
BZ71?6	1834	2400	1270	1200	2100	750
BZ98?6	1844	2400	1270	1200	1800	750

для модификаций:	B?71??	BW56??	B?98??	BW99??
Двигатель (марка, тип)	Volvo			
	D5244T4*	B5254T6*	B6324S	B6304T2*
	четырёхтактный			
	дизель с турбонаддувом	бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		6, рядное	
- рабочий объем, см ³	2400	2521	3192	2953
- степень сжатия	17.3	9.0	10.8	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	136 (4000)	147 (4800)	175 (6200)	210 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (2000-2750)	300 (1500-4500)	320 (3200)	400 (1500-4800)
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
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.3	-	-	-
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CRIP2.1	-	-	-
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell/ Garrett, GT2052V или GTB2056V	Borg Warner Turbo Systems, K04	-	Borg Warner Turbo Systems, K16

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

POCC SE.MT02.E05237

для двигателей:	D5244T4*	B5254T6*	B6324S	B6304T2*
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Filtersysteme GmbH с бумажным фильтрующим элементом			
- корпус	30748207 30748209 31821511 6G9N-9600-C?	30677718 30646519 6G9N-7H549-A? 6M5G-9P961-A?	31821510 30745343 30745345 6G9N-9600-B?	31826206 30745349 7G9N-9600-B?
- фильтрующий элемент	30748212 LX 1591/2-116	30757155	30745344 6G9N-9A641-B?	
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 6G9N-12A366 (x6)	
Свечи зажигания (марка, тип)	-	Bosch FR7N133 или NGK ILFR6B (Volvo 30637385 или 30713783 или 30744993 или 7G9N-12405-AA)		
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализа- тор с фильтром твердых частиц	три глушителя... и один и четыре нейтрализатора нейтрализатор		
Передний глушитель (марка, тип)	-	Ford или Fomoco		
Задний глушитель (марка, тип)	30676496 или 298507	левый-281317 правый-281495	левый-281317 правый-281495	левый-276706 правый-288399
Нейтрализатор (марка, тип)	Ford или Fomoco			
	30731183 30713208 30751389 30751387 30785182 30774491 31820857 6G9N-5E212-?? 7G9N-5E212-?? (фильтр твердых частиц 30731184 30774492 30713210 30751387 31820856 6G9N-4H221-C? 7G9N-5H221-A?)	30696154 31821005 6G9N-5212-??	30774727 30637683 30774953 30774983 30774985 08677955 08677956 31818553 31818554 6G9N-5E212-?? 6G9N-5G236-??	30788317 30788316 30774964 7G9N-5E212-B? 7G9N-5E212-F?

POCC SE.MT02.E05237

для модификаций:	BW56?1	BW71?1	BZ71?4	BW56?0 BW98?0 BW99?6	BZ98?6	BW71?0	BZ71?6
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			-			
Коробка передач (марка, тип)	M6 6WF3A	M6 6DF3A	M6 6EH3A	TF-80SC			
- число передач	с ручным управлением			автоматическая			
- передаточные числа	вперед -6, назад -1						
I -	3.385	3.385	3.750	4.148			
II -	1.905	1.905	1.905	2.370			
III -	1.267	1.194	1.194	1.556			
IV -	0.949	0.838	0.838	1.155			
V -	0.775	0.652	0.652	0.859			
VI -	0.652	0.540	0.540	0.686			
З.Х. -	3.231	3.231	3.231	3.394			
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (4x2) или цилиндрическая, косозубая+гипоидная (4x4)						
- передаточное число	4.000	4.000	4.530	3.329	3.750	3.200	3.604

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**

РОСС SE.MT02.E05237

Шины для модификаций	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
BW56??	-	205/60R16	94	V
		225/55R16	94	V
		225/50R17	94	V
		245/45R17	94	V
		245/40R18	94	V
BW71??		225/55R16	94	V
		225/50R17	94	V
BW98??		245/45R17	94	W
BW99??		245/40R18	95	W
BZ????		215/65R16	96	V
		235/55R17	96	V
		235/50R18	96	V

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

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

**VOLVO B (V70/XC70) (BW56?0, BW56?1, BW71?0, BW71?1, BW98?0,
BW99?6, BZ71?4, BZ71?6, BZ98?6)**

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 28 " мая 2007 г.

РОСС SE.MT02.E05237

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 – универсал
Z – универсал повышенной проходимости
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя:
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;
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.

SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС SE.MT02.E05237**
Бланк № 0028320

SERTAUTO.RU