

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС SE.MT25.E01433

24 марта 2005

Марка транспортного средства	VOLVO C70
Тип транспортного средства	N (NC48K2, NC48K9, NC62K2, NC62K9, NC63K2, NC63K9)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0
Код VIN	YV1NC??K?????????
Изготовитель и его адрес	Volvo Car Corporation, SE-405 31 Gothenburg, Sweden
Сборочный завод и его адрес	Volvo Car Corporation, SE-405 31 Gothenburg, Sweden; Autonova AB, SE-451 84 Uddevalla, Sweden
Заявитель и его адрес	“Volvo Car Russia”, подразделение “Форд Мотор Компани” ЗАО, 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24Д, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	NC – кабриолет (с мягким верхом) / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

POCC SE.MT25.E01433

Габаритные размеры, мм			
- длина	4716		
- ширина	1817		
- высота	1410		
База, мм	2664		
Колея передних / задних колес, мм	1521 / 1518		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1596-1700		
Полная масса транспортного средства, кг	2010-2030		
Максимальная допустимая нагрузка, кг			
- на переднюю ось	1090-1110		
- на заднюю ось	970		
Допустимая полная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозов	500		
- прицеп с тормозами	1600		
Двигатель (марка, тип)	B5204T4* (48)	B5234T9 (62)	B5244T7 (63)
	бензиновый, четырехтактный		
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		
- рабочий объем, см ³	1984	2319	2435
- степень сжатия	9.5	8.5	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (5100)	180 (5400)	147 (5700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (1800-5000)	330 (2400-5100)	285 (1800-5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 91-98		
Система питания	электронная многоточечная система впрыска топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, ME 7.01		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, TD 04 HL		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, Volvo, 09445349, 09186262		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Модуль зажигания (марка, тип)	Bosch, ME 7.01, микропроцессорный контроллер		
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 9125601, 5 катушек, установлены непосредственно на свечах зажигания		
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FR7DPP10; Volvo, 30 637 308 или 8653104		

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

РОСС SE.MT25.E01433

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор		
Глушитель (марка, тип)	Volvo, 9141182		
Нейтрализатор (марка, тип)	Faurecia или Zeuna Starker, 8642729		
Трансмиссия	механическая или автоматическая		
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом (механич.); гидротрансформатор (автомат.)		
	NC48K2	NC62K2, NC63K2	NC48K9, NC62K9, NC63K9
Коробка передач (механическая) (марка, тип)	Volvo, M56L2	Volvo, M56H	AISIN WARNER, AW55-50SN
- число передач	5		
- передаточные числа коробки передач			
I -	3.385	3.071	4.769
II -	1.905	1.773	2.995
III -	1.194	1.194	1.958
IV -	0.868	0.868	1.325
V -	0.652	0.700	1.018
3X -	3.298	2.993	3.234
Главная передача (марка, тип)	Volvo, цилиндрическая, косозубая		
передаточное число главной передачи	4.250	4.000	2.652 (NC48K9), 2.440 (NC62K9, NC63K9)
Подвеска			
- передняя	независимая, стойки типа McPherson		
- задняя	полунезависимая, типа Delta link, с цилиндрическими пружинами		
Рулевое управление (марка, тип)	TRW Cam Gear, рулевой механизм - "шестерня-рейка", с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная (диагональная), с вакуумным усилителем, электронным блоком распределения тормозных усилий, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		

РОСС SE.MT25.E01433

- стояночная	ручной (тросовый) привод на тормозные механизмы задних колес (специальные барабаны)		
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	205/55 R16	89	W
	225/50 R16	92	W
	225/45 R17	90	W
	225/45 ZR17	88	W
	205/55 R16	88	Q
	195/65 R15	88	Q
Дополнительное оборудование транспортного средства	два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, омыватели фар, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), диски колес из легких сплавов		

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 35 (тридцати пяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

автомобили легковые Volvo C70 типа N (NC48K2, NC48K9, NC62K2, NC62K9, NC63K2, NC63K9)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

подпись **А.П. Гусаров**
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС SE.MT25.E01433

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

В проеме левой передней двери в основании стойки В.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На левой колесной арке перед опорным стаканом передней подвески.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

- 3.1. На верхней горизонтальной поверхности перегородки (в центральной части) между салоном и подкапотным пространством.
3.2. На табличке изготовителя.

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	N	C	?	?	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя(WMI):
YV1 - Volvo Car Corporation, Gothenburg, Sweden

поз. 4: тип автомобиля: N - купе

поз. 5: исполнение кузова: C – кабриолет (с мягким верхом)

поз. 6-7: код двигателя: 48 – двигатель B5204T4;
62 - двигатель B5234T9;
63 - двигатель B5244T7

поз. 8: K - код системы токсичности

поз. 9: код трансмиссии: 2 – механическая;
9 - автоматическая

поз. 10: код модельного года

поз. 11: код завода-изготовителя: 1 - Volvo Car Corporation, Gothenburg, Sweden;
J - Autonova AB, Uddevalla, Sweden

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Attachment 4 Drawings

VCC Part No. 9614725

All Dimensions in mm

Reg. View Mirror Glass Centre Coordinates

View	Y	X	Z
DRIVER	2794	2700.5	3001
PASSENGER	1923.5	1804	313
REAR	1717	1717	1972

Type: VOLVO C70 Model(s): C70 Title: WHOLE VEHICLE DIMENSIONS	Date: 19.09.06 Drawn: HVR/lcc/vl
---	-------------------------------------

Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС SE.MT25.E01433

