

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

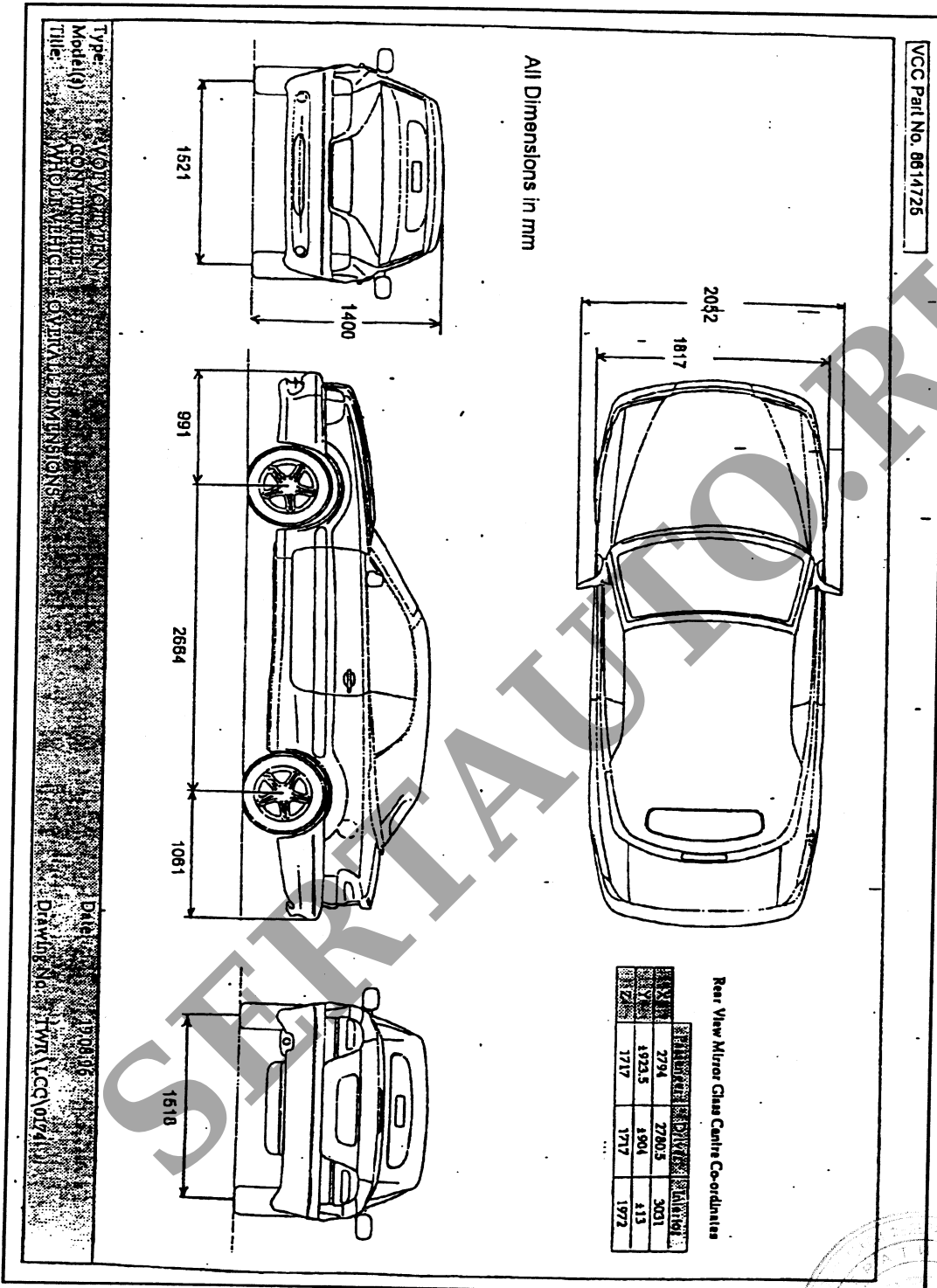
поз. 9: код трансмиссии: 2 – механическая;
9 - автоматическая

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



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

