

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 26.06.1998 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

**РОСС SE.MT25.E01078**

**17 марта 2004**

Марка транспортного средства	Volvo
Тип транспортного средства	FL6 6x2 / 6x4
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8704 23 910 3
Код VIN	Y??E4C??????????
Заявитель и его адрес	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08 Göteborg, Sweden
Предприятие-изготовитель и его адрес	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08 Göteborg, Sweden; VOLVO EUROPA TRUCK N.V., Smalleheerweg 31 B-9041 GENT OOSTAKKER, Belgium

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6×2 / 2-ой оси; 6×4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова)	бортовая платформа с тентом или без него, фургон общего назначения, изотермический фургон с холодильной установкой или без нее
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм	8290...11500	
- длина	2500 / 2600 (для фургона)	
- ширина	4000 max	
- высота	3500...4900+1365...1372	
База, мм	1927...2069 / 1839...1892	
Колея передних / задних колес, мм	6500...10000	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	23000...26000	
Полная масса транспортного средства, кг*	6700...7500	
Максимальная допустимая нагрузка, кг	18000...21000	
- на переднюю ось	65000	
- на оси задней тележки		
Полная масса автопоезда, кг*	Volvo, D6B220	
Двигатель (марка, тип)	Volvo, D6B250	
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5480	
- степень сжатия	19,5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	162 (2400)	184 (2400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	700 (1480)	825 (1480)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 8192300	
Форсунка (марка, тип)	Bosch, 8192364	Bosch, 8192362
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Warner, 8192481	3K-Warner, 8192482
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 3181986, сухой, бумажный	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 20386056, 20386282	
Трансмиссия	механическая или гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Volvo, KB 115, KB 115A	

## РОСС SE.MT25.E01078

Коробка передач (марка, тип)	ZF	или	Allison
	механическая		гидромеханическая
	R800		MD3060P5
- число передач	9		5
- передаточные числа коробки передач			
Crawl	13,16		-
I -	8,91		3,49
II -	6,50		1,86
III -	4,67		1,41
IV -	3,50		1,00
V -	2,55		0,75
VI -	1,86		-
VII -	1,33		-
VIII -	1,00		-
3.X.1 -	11,74		5,02
3.X.2 -	3,35		-
Главная передача (марка, тип)	Volvo, CTEV 87	или	Volvo, RS1332SV
- передаточные числа	3,78...4,87		3,73...6,14
<b>Подвеска</b>	Volvo		
- передняя	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	TRW, TAS80 или THP80, рулевой механизм - «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», механический, с усилителем		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	пневматическая, двухконтурная (1 контур – передняя ось, 2 контур – задние оси), двухпроводная, АБС		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
- стояночная	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель		

## РОСС SE.MT25.E01078

<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	295/60 R 22,5	148/145	G
	315/70 R 22,5	149/145	G
	275/70 R 22,5	148/145	G
	295/80 R 22,5	150/146	G
	315/80 R 22,5	154/150	G
	11.00 R 20	154/146	G
	11 R 22,5	148/145	G
	12.00 R 20	154/149	G
	12 R 22,5	150/146	G
	13 R 22,5	154/150	G
	<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R-134a), стереомагнитола	

\* При проезде автомобилей Volvo FL6 6x2 / 6x4 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 95 (девяноста 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 Volvo FL6 6x2 / 6x4**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (на 1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

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

**А.Г. Пасько**

## РОСС SE.MT25.E01078

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя на внутренней поверхности нижней части водительской двери кабины.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На внутренней поверхности нижней части водительской двери кабины.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части рамы справа.

## 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	2	E	4	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
YV2 - Volvo Truck Corporation, Sweden

поз. 4: тип кабины: E – кабина для автомобилей FL

поз. 5 - 7: тип двигателя: 4CB - D6B220;  
4CC – D6B250

поз. 8: колесная формула: C - 6x2; D - 6x4

поз. 9: контрольная цифра

поз. 10: модельный год

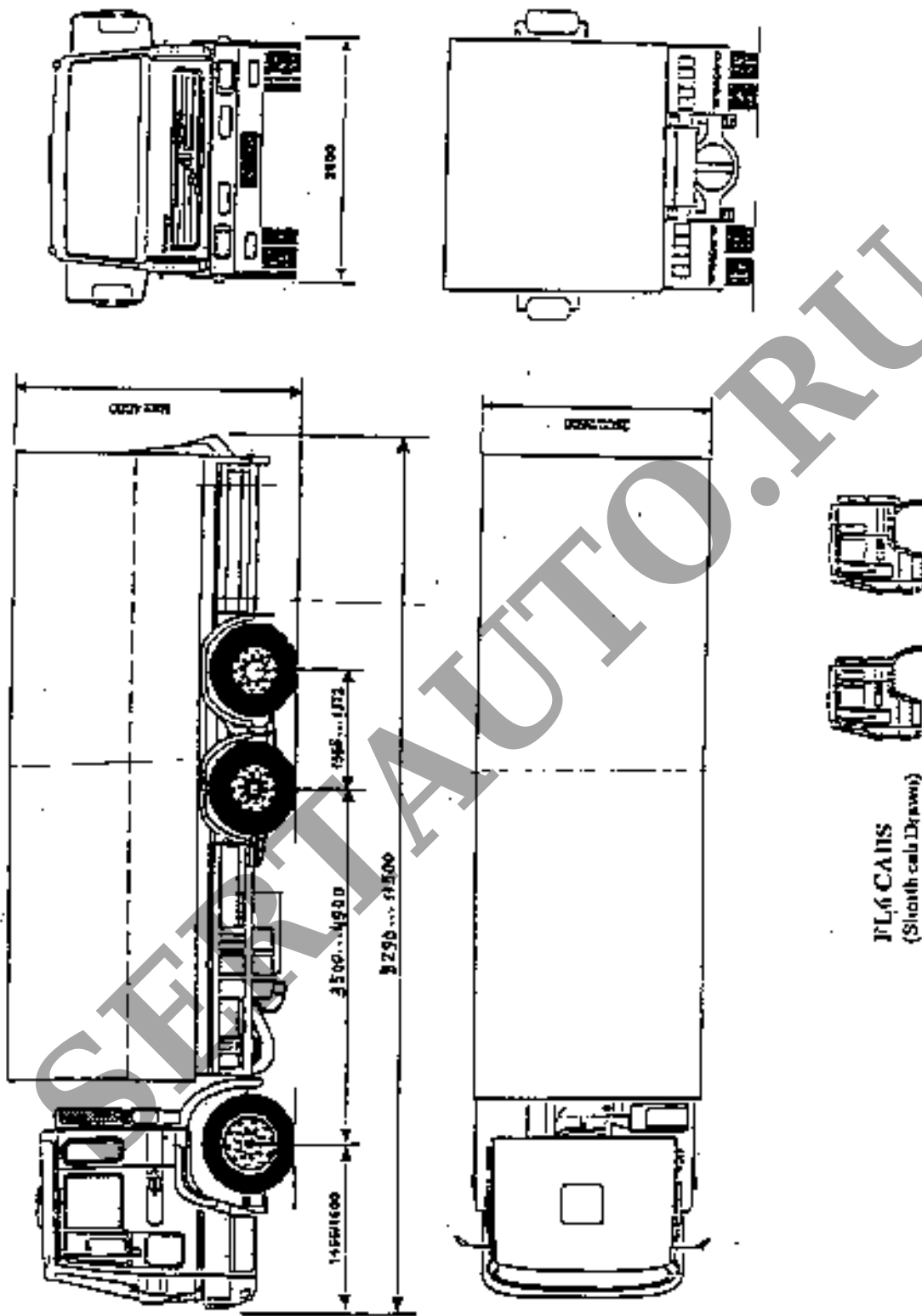
поз. 11: сборочный завод: A - Volvo Truck Corporation, Sweden;  
B - Volvo Europa Truck N.V., Belgium;

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

# VOLVO

Volvo Truck Corporation

## VOLVO FL6 6x2/6x4 PLATFORM/BOX (N3)



Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС SE.MT25.E01078