

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.E02168**

12 апреля 2007

Марка транспортного средства	<b>Volvo</b>
Тип транспортного средства	<b>FL, FL6, FL-Truck 4x2</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8701 20, 8704 22, 8704 23</b>
Код VIN	<b>YV2E???A????????</b>
Заявитель и его адрес	<b>ЗАО “Вольво Восток”, 127083, г. Москва, ул. 8-го Марта, 12, РФ</b>
Изготовитель и его адрес	<b>VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08 Göteborg, Sweden</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>VOLVO EUROPA TRUCK N.V., Smalleheerweg 31 B-9041 Gent Oostakker, Belgium</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	<b>седельно-сцепное устройство, фургон общего назначения, фургон изотермический с холодильной установкой фирм “Thermo King” или “Carrier” или без нее, бортовая плат- форма с тентом или без него, платформа с краноманипу- ляторной установкой “НІАВ”или “НМГ” или без нее, двухъярусная платформа для перевозки автомобилей, эвакуатор</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед</b>

## РОСС SE.MT25.E02168

Габаритные размеры, мм	5210...11500		
- длина	2500 / 2600 (для фургона изотермического)		
- ширина	2580...4000		
- высота	2800...6500		
База, мм	1927...2069/ 1839...1892		
Колея передних / задних колес, мм	4500...11000		
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	14000...20500		
Полная масса транспортного средства, кг *	5000...7500		
Максимальная допустимая нагрузка, кг	7800...13000		
- на переднюю ось	30000		
- на заднюю ось *	18000		
Допустимая полная масса прицепа, кг	33000		
- с центральными осями, кг	44000		
Допустимая полная масса полуприцепа, кг			
Полная масса автопоезда, кг *			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo, D6B180	Volvo, D6B220	Volvo, D6B250
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, рядное		
- степень сжатия	5480		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	132 (2400)	162 (2400)	184 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	575 (1480)	700 (1480)	825 (1480)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 8192300, 20440675		
Форсунка (марка, тип)	Bosch, 8192364, 3978820, 20440475	Bosch, 8192364, 3978820	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Warner, 8192482		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 3181986, сухой, бумажный		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 20386056, 20386282		
<b>Трансмиссия</b>	механическая или гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Volvo, KB 114F, KB 114G, KB 115, KB 115A		

**POCC SE.MT25.E02168**

Коробка передач (марка, тип)	Eaton T600A T700A	Eaton T0800	ZF R800	Allison AT545	Allison MD3060P5
	механическая			гидромеханическая	
- число передач	вперед – 6; назад - 1		вперед – 9; назад - 2	вперед – 4; назад - 1	вперед – 5; назад - 1
- передаточные числа коробки передач:					
Crawl -	-	-	13.16	-	3.49
I -	9.03	6.08	8.91	3.45	1.86
II -	5.25	3.56	6.50	2.25	1.41
III -	3.10	2.12	4.67	1.41	1.00
IV -	2.00	1.37	3.50	1.00	0.75
V -	1.38	1.00	2.55	-	-
VI -	1.00	0.79	1.86	-	-
VII -	-	-	1.33	-	-
VIII -	-	-	1.00	-	-
3.X.I –	8.07	5.43	11.74	5.02	5.02
3.X.II -	-	-	3.35	-	-
Главная передача (марка, тип)	Meritor, RS1026SM или Volvo, RS1332SV				
- передаточные числа главной передачи	3.07...5.86 или 3.73...6.14				
<b>Подвеска</b>	Volvo				
- передняя	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (марка, тип)	TRW, TAS80, рулевой механизм - «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», механический, с усилителем				
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС				
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система				
- стояночная	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
- износостойкая	моторный тормоз-замедлитель				

## РОСС SE.MT25.E02168

	размер	индекс несущей способности	категория скорости
<b>Шины</b>	245/70 R19.5	133/131	G
	265/70 R19.5	143/141	G
	285/70 R19.5	148/145	G
	255/70 R22.5	152/148	G
	305/70 R22.5	149/146	G
	275/70 R22.5	148/145	G
	295/80 R22.5	150/146	G
	315/80 R22.5	154/150	G
	11.00 R20	154/146	G
	11 R22.5	148/145	G
	12.00 R20	154/149	G
	12 R22.5	150/146	G
	10.00 R20	146/143	G
	10 R22.5	140/137	G
	<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R134a) (по заказу)	

\* При проезде транспортных средств 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».

**Volvo FL, FL6, FL-Truck 4×2**

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

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с "12" апреля 2006 г.

РОСС SE.MT25.E02168

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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 (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	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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: 4CA (E0) - D6B180,  
4CB (E0) - D6B220,  
4CC (E0) - D6B250.

поз. 8: колесная формула: A - 4 x 2.

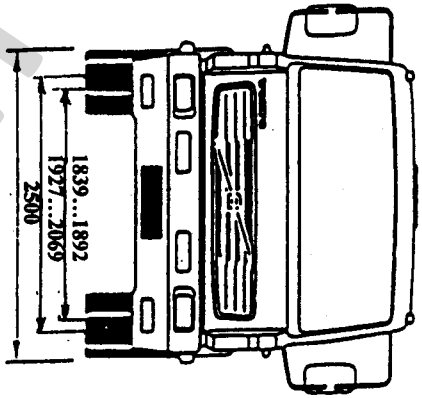
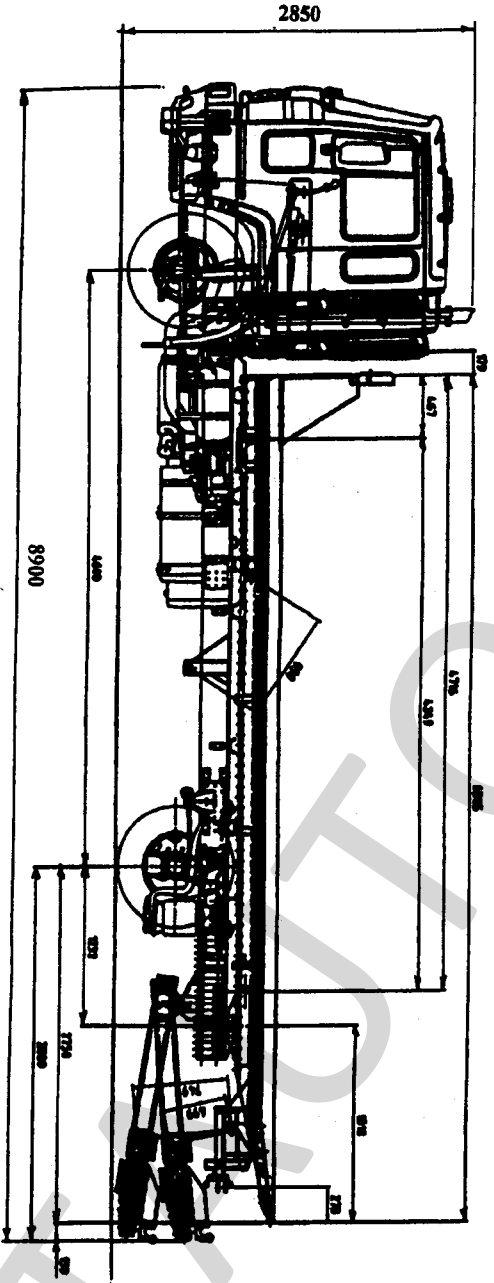
поз. 9: контрольная цифра.

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83.

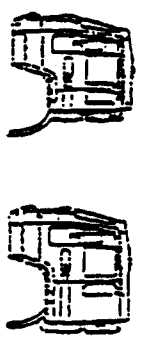
поз. 11: код сборочного завода: A - Volvo Truck Corporation, Sweden,  
B - Volvo Europa Truck N.V., Belgium.

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

**VOLVO FL, FL6, FL-TRUCK 4x2 (N3) Эвакуатор**



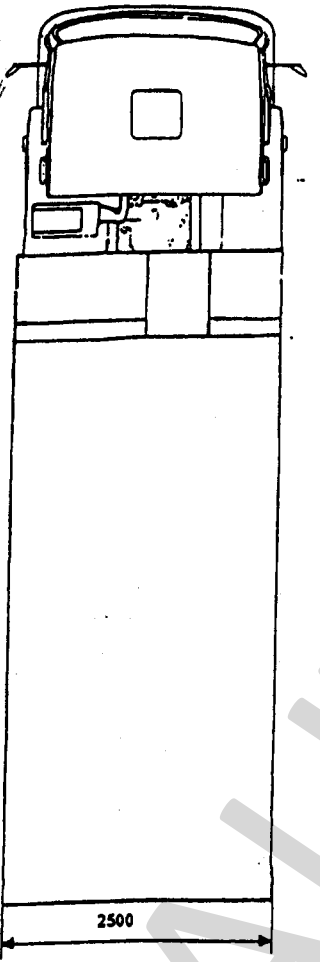
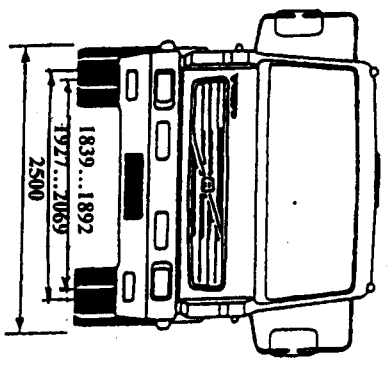
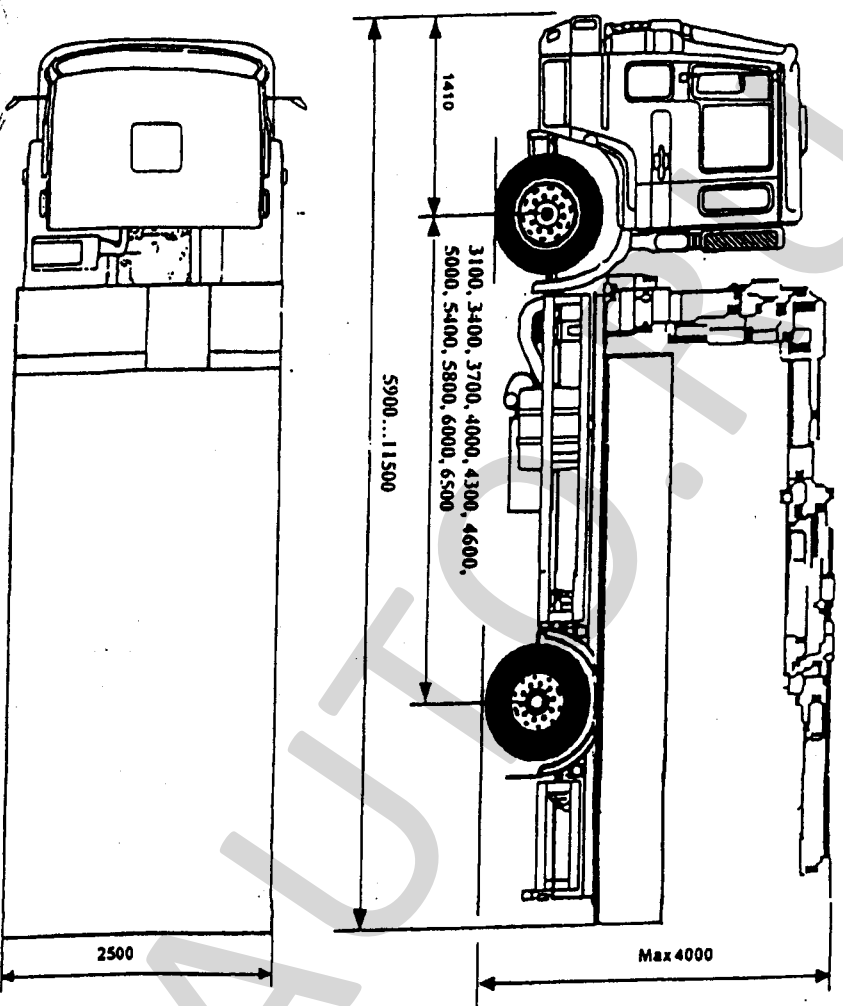
**FL6 CAIS**  
(Short/cab Drawin)



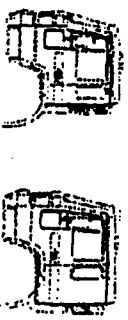
# ВОЛВО

Volvo Truck Corporation

## ВОЛВО FL, FL6, FL-ТРУСК 4x2 (N3) Платформа с манипулятором или без



FL6 CABS  
(Short cab Drawl)



SERTALU



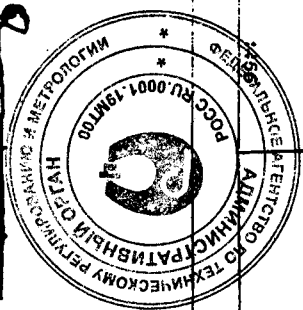
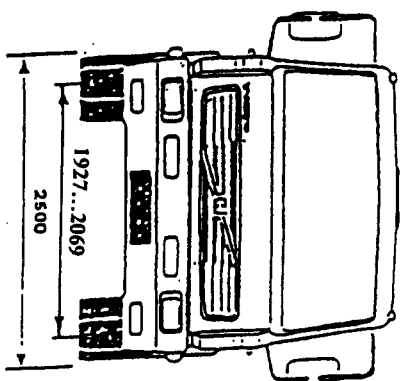
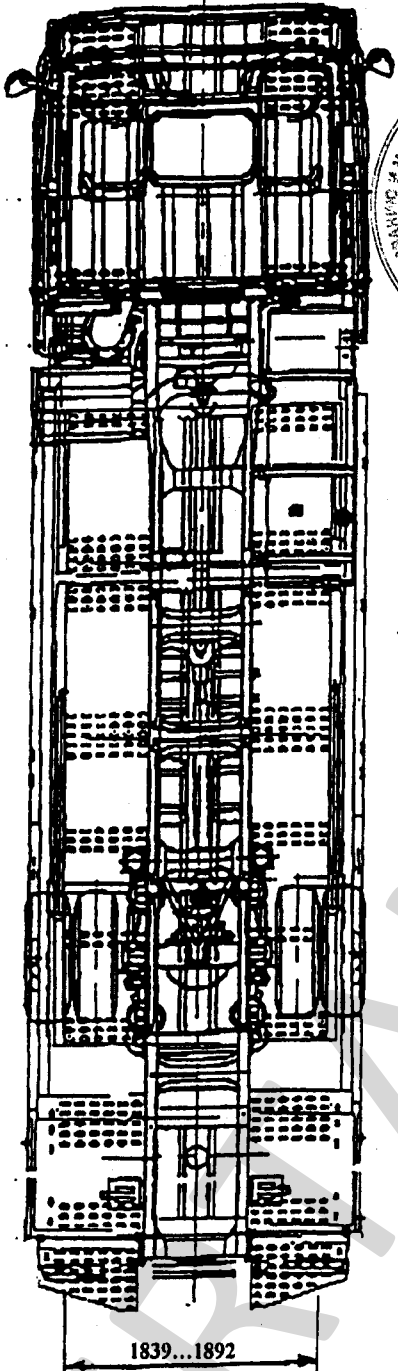
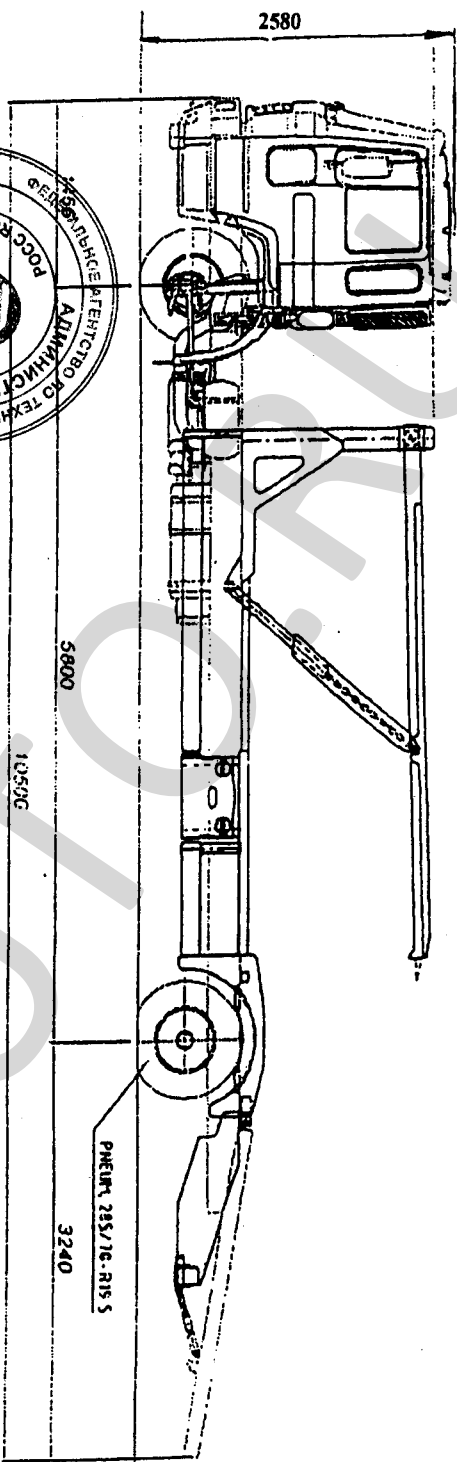
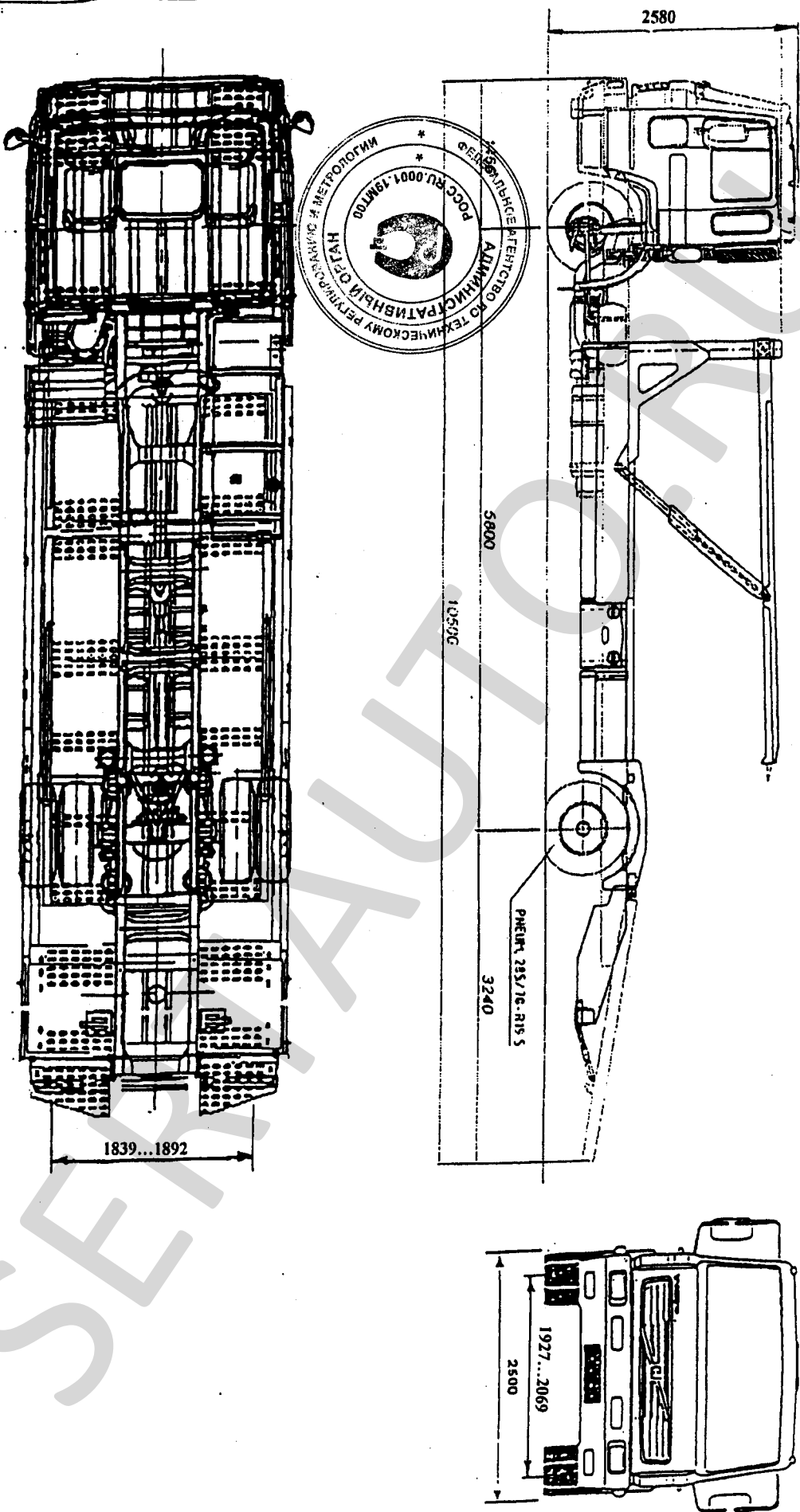


# ВОЛВО

Volvo Truck Corporation

2002-01-07

## ВОЛВО FL, FL6, FL-TRUCK 4x2 (N3) АВТОВОЗ



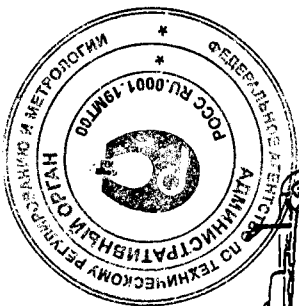
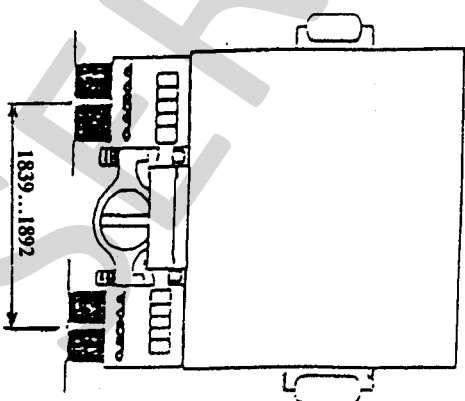
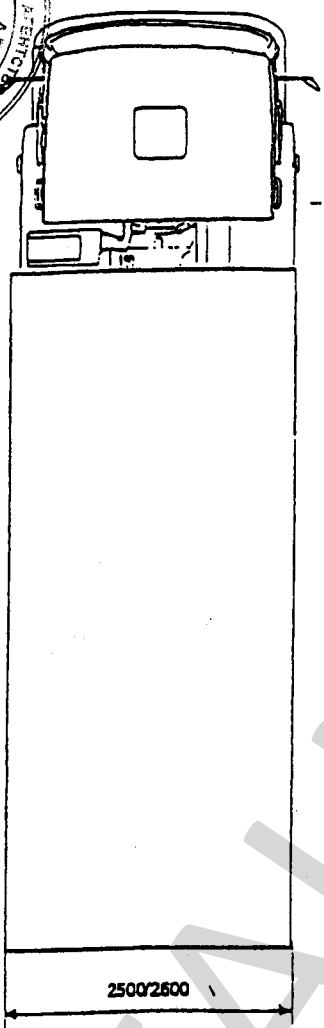
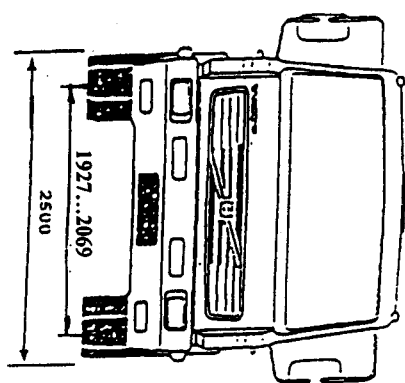
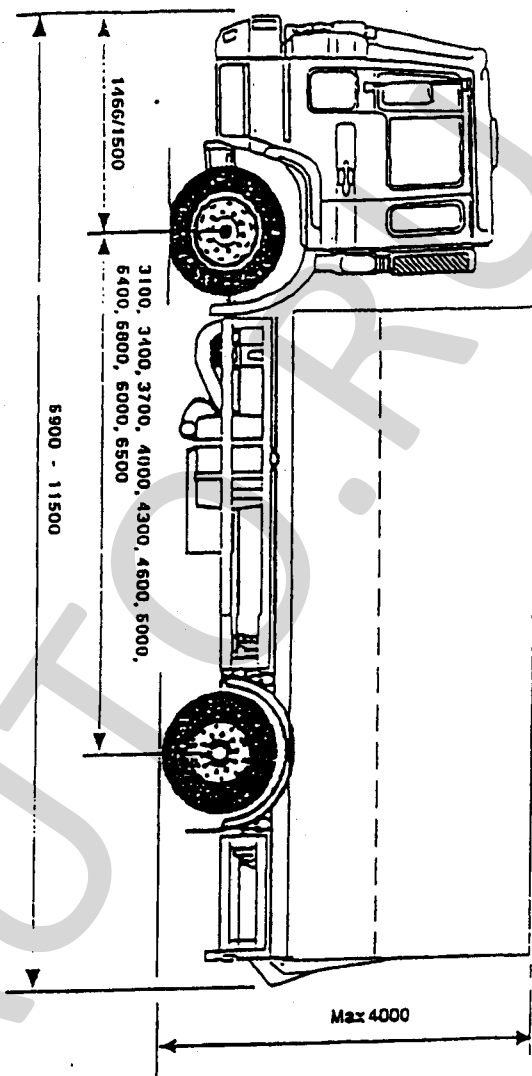
SECRET

# ВОЛВО

Volvo Truck Corporation

## ВОЛВО FL, FL6, FL-ТРУСК 4x2 (N3) Платформа/Фургон

2000-06-10



FL6 CHASSIS  
(Short/cab, Drawn)

