

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.E01701P2

20 декабря 2005

Марка транспортного средства	Volvo
Тип транспортного средства	FL6 4x2
Категория транспортного средства	N ₃
Код ТН ВЭД	8701 20, 8704 22
Код VIN	YV2E??A????????
Заявитель и его адрес	ЗАО "Вольво Восток", 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, РФ
Изготовитель и его адрес	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08 Göteborg, Sweden
Сборочный завод и его адрес	VOLVO EUROPA TRUCK N.V., Smalleheerweg 31 B-9041 GENT OOSTAKKER, Belgium

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	седельно-сцепное устройство, фургон общего назначения, фургон изотермический с холодильной установкой фирм Thermo King или Carrier или без них, бортовая платформа с тентом или без него, платформа с манипулятором или без него, двухъярусная платформа ROLFO для перевозки автомобилей
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед

РОСС SE.MT25.E01701P2

Габаритные размеры, мм	5210...11500		
- длина	2500 / 2600 (фургон изотермический)		
- ширина	2580 - 4000		
- высота	2800...6500		
База, мм	1927...2069/ 1839...1892		
Колея передних / задних колес, мм	4500...11000		
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	14000...19000		
Полная масса транспортного средства, кг *	5000...7500		
Допустимая максимальная 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 *			
Двигатель (марка, тип)	Volvo, D6B180	Volvo, D6B220	Volvo, D6B250
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	5480		
- степень сжатия	19.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132 (2400)	162 (2400)	184 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	575 (1480)	700 (1480)	825 (1480)
Топливо	дизельное		
Система питания	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		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 20386056, 20386282		
Трансмиссия	механическая или гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Volvo, KB 114F, KB 114G, KB 115, KB 115A		

РОСС SE.MT25.E01701P2

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	3.07...5.86 или 3.73...6.14				
Подвеска	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				
Тормозные системы					
- рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, двухпроводная, 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.E01701P2

Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	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
	Дополнительное оборудование транспортного средства	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».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

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

Volvo FL6 4x2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 4 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с «03» ноября 2005 г.

27 октября 2005

РОСС SE.MT25.E01701P2

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

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

поз. 4: тип кабины: E – кабина над двигателем

поз. 5 - 7: тип двигателя: 4CA или EН0 - D6B180;
4CB или EL0 - D6B220;
4CC или E00 - D6B250

поз. 8: колесная формула: A - 4x2

поз. 9: контрольная цифра

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

поз. 11: место сборки транспортного средства: A - Volvo Truck Corporation, Sweden;
B - Volvo Europa Truck N.V., Belgium

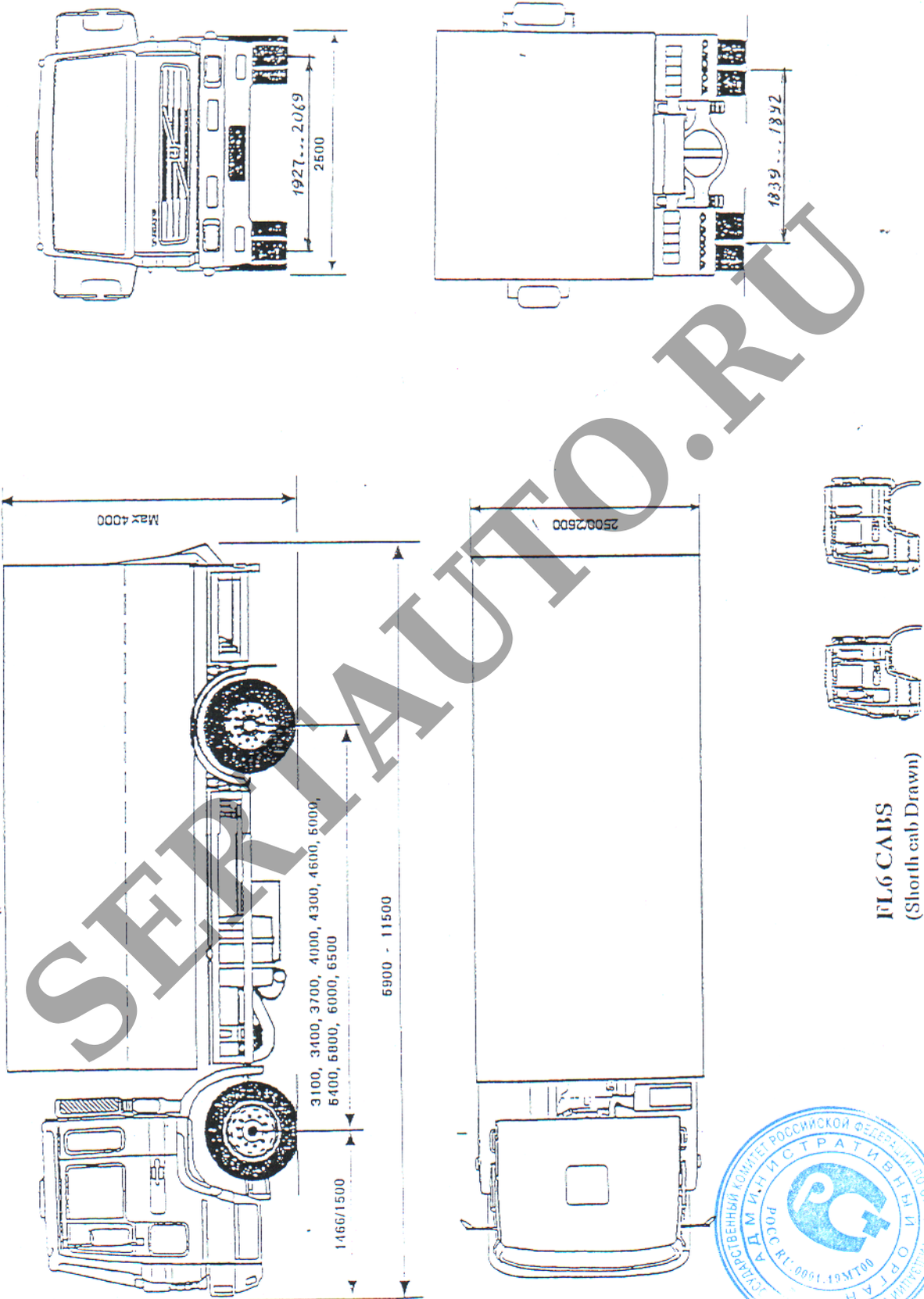
поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

VOLVO

Volvo Truck Corporation

2000-06-10

VOLVO FL6 PLATFORM/BOX (N3)

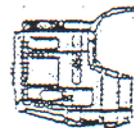
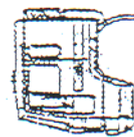
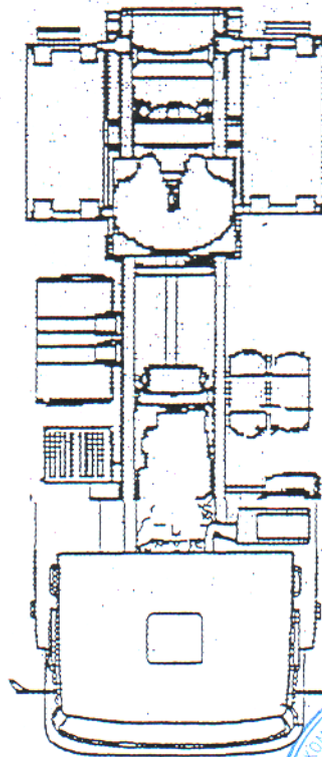
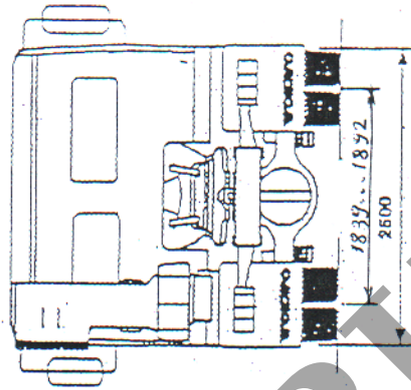
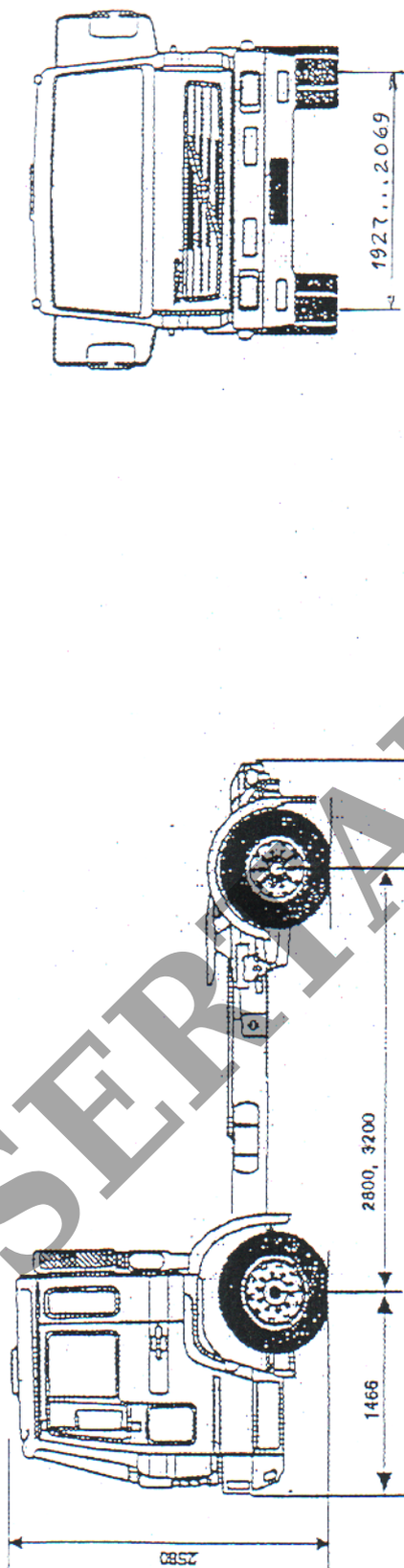


VOLVO

Volvo Truck Corporation

2000-06-10

VOLVO FL6 TRACTOR (N3)



FL6 CABS
(Shorth cab Drawn)



VOLVO

Volvo Truck Corporation

2002-01-07

VOLVO FL6 ABTOB03 (N3)

