

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. 587-29-14

РОСС SE.MT25.E01333

19 декабря 2004

Марка транспортного средства	Volvo
Тип транспортного средства	FL6 4x2
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8701 20 101 2, 8704 22 910 9
Код VIN	Y??E4C?A????????
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	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова)	седельно-сцепное устройство, фургон, бортовая платформа с тентом или без него
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед

## РОСС SE.MT25.E01333

Габаритные размеры, мм			
- длина	5210...11500		
- ширина	2500 (2600 для фургона)		
- высота	4000 max		
База, мм	2800...6500		
Колея передних / задних колес, мм	1927...2069/ 1839...1892		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4500...11000		
Полная масса транспортного средства, кг *	14000...19000		
Допустимая максимальная нагрузка, кг			
- на переднюю ось	5000...7500		
- на заднюю ось	7800...13000		
Полная масса автопоезда, кг	21000...32000		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo, D6B180	Volvo, D6B220	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> )	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, 8192481	3K-Warner, 8192481	3K-Warner, 8192482
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 3181986, сухой, бумажный		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации 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		

## РОСС SE.MT25.E01333

Коробка передач (марка, тип)	Eaton T600A T700A	Eaton T0800	ZF R800	Allison AT545	Allison MD3060P5
	механическая			гидромеханическая	
- число передач	6	6	9	4	5
- 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.XI -	8,07	5,43	11,74	5,02	5,02
3.XII -	-	-	3,35	-	-
Главная передача (марка, тип)	Meritor, RS1026SM или Volvo, RS1332SV				
- передаточные числа	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				
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	TRW, TAS80, рулевой механизм - «винт-шариковая гайка -рейка-сектор», механический с усилителем				
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая	пневматическая, двухконтурная (1 контур – передняя ось, 2 контур – задняя ось), двухпроводная, АБС				
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система				
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов				
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель				

РОСС SE.MT25.E01333

<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	245/70 R 19,5	133/131	G
	265/70 R 19,5	143/141	G
	285/70 R 19,5	148/145	G
	255/70 R 22,5	152/148	G
	305/70 R 22,5	149/146	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
	10.00 R 20	146/143	G
	10 R 22,5	140/137	G
	<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R134a) (по заказу)	

\* При проезде автомобилей Volvo FL6 4x2 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 100 (ста) 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 4x2

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

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 2 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

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

**А.Г. Пасько**

**РОСС SE.MT25.E01333**

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	?	?	E	4	C	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

YV2 - Volvo Truck Corporation, Sweden;

YB1 - Volvo Europa Truck N.V., Belgium

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

поз. 5 - 7: тип двигателя: 4CA - D6B180;

4CB - D6B220;

4CC - D6B250

поз. 8: колесная формула: A - 4x2

поз. 9: контрольная цифра

поз. 10: код года выпуска транспортного средства

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

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



## VOLVO FL6 PLATFORM/BOX (N3)

