

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002528

№ E-SE.MT02.B.00164\*

Срок действия с 03 августа 2011 по 16 августа 2013

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FH, FM, FMX
ТИП	FH, FM
МОДИФИКАЦИИ	FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. D9B, D11B, D13A, D13B, D16E), 5 (для мод. с дв. D9B, D11B, D11C, D13A, D13C, D16G) (см. Приложение № 2)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1150, 45 2110, 45 2200, 45 2330, 45 2580, 48 3510, 48 5330 / 8701 20, 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Вольво Восток" (ЗАО "Вольво Восток"), 248030, Калужская обл., г. Калуга, ул. Суворова, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 1027700270949, тел.: +7 (4842) 71-44-00, факс: +7 (4842) 71-44-15
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08, Göteborg, Sweden тел./факс: +46 31 666 000
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Вольво Восток" (ЗАО "Вольво Восток"), 248030, Калужская обл., г. Калуга, ул. Суворова, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 1027700270949, тел.: +7 (4842) 71-44-00, факс: +7 (4842) 71-44-15
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08, Göteborg, Sweden VOLVO EUROPA TRUCK N.V., Smalleheerweg 31, B-9041 Gent Oostakker, Belgium
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"  
№ РОСС SE.MT02.E06465P1, выданного со сроком действия до 16.08.2013 г.



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на четырнадцати страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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».

При проезде транспортных средств для перевозки опасных грузов (транспортные средства АТ, ОХ, ЕХ/II, ЕХ/III, FL по классификации ДОПОГ) по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (ПОГАТ).

Транспортные средства предназначены для перевозки пищевых продуктов, погрузки, разгрузки и перевозки грузов различного назначения, перевозки сортиментов, эвакуации (погрузки, разгрузки и перевозки) автомобилей, перевозки контейнеров, перевозки сменных кузовов различного назначения, буксировки полу(прицепов), перевозки сыпучих и навалочных грузов, перевозки опасных грузов (транспортные средства АТ, ОХ, ЕХ/II, ЕХ/III, FL по классификации ДОПОГ).

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-SE.MT02.B.00164 от 03 августа 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 × 2 / 3-й или 4-й осей 8 × 4 / 3-й и 4-й осей 8 × 6 / 1-й, 3-й и 4-й осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	седельно-сцепное устройство, бортовая платформа с тентом или без него, бортовая платформа с краноманипуляторной установкой или без нее, фургон общего назначения с задним подъемным гидравлическим бортом или без него, изотермический фургон с холодильной установкой или без нее, самосвальная металлическая платформа с задним откидным бортом или без него, эвакуатор, платформа для перевозки контейнеров типов IAA, IA, IAX, IB, IBX, ICC, IC, ICX, IDD, ID, IDX, платформа для перевозки сменных кузовов с самогрузкой или без нее, с краноманипуляторной установкой или без нее
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная, или типа FM L2H2 Globetrotter – шестиместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Для мод. с колесной формулой:	8 × 2, 8 × 4, 8 × 6 (с двумя управляемыми осями)	8 × 2, 8 × 4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоустанавливающей осью)
Габаритные размеры, мм		
– длина	7205...13800	6925...13800
– ширина	2500...2550 / 2600 (для изотермического фургона)	
– высота	2500...4000	
– высота погрузочная, максимальная допустимая	1110...1450	
База, мм	1995...2095 + 1807...4405 + 1365...1370	1880...5700 + 1320...1370 + 1370...1400
Колея передних / задних колес, мм	1991...2110 / 1816...1969	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000...25500	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	29700...50000	29700...45000
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
– на первую ось	8000...9000	10000
– на вторую ось	8000...9000	7000...13000
– на третью ось	10500...16000	13000
– на четвертую ось	10500...16000	7000...13000



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

Для мод. с колесной формулой:	8 x 2, 8 x 4, 8 x 6 (с двумя управляемыми осями)	8 x 2, 8 x 4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуставляющейся осью)
Максимальная масса прицепа / полуприцепа, кг	19000...78000	19000...155000
Максимальная масса автопоезда, кг	70000...120000	70000...170000
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>Volvo, D13A</b>	<b>Volvo, D13C</b>
- обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	D13	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, рядное	
- степень сжатия	12780	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	18.1	17.8
	264 (1800)	285 (1800)
	294 (1800)	315 (1800)
	324 (1800)	345 (1800)
	353 (1800)	375 (1800)
	382 (1800)	405 (1800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1800 (950...1400)	1938 (1000...1404)
	2000 (1050...1400)	2142 (1000...1404)
	2200 (1050...1400)	2346 (1000...1404)
	2400 (1050...1400)	2550 (1050...1404)
	2500 (1050...1400)	2652 (1060...1458)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением	
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, 20584348, 20584347	Delphi Diesel System, 21098087, 21098096, 21098084, 21098095
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX55W, 20763166, HX55, 20728220	Holset, HX55, 20763166, 20993930
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 8149319, 3979505, 20381066, 20859974	Volvo, 8149319, 20381066, 20859974, 21115476
	с бумажным элементом:	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346 (для эк. кл. 4), 20579347, 20579348, 20579349 (для эк. кл. 5)	Volvo, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708
- 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 20441700, 20564260, 20837983	



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

Двигатель (марка, тип)	Volvo, D9B	Volvo, D13B	Volvo, D16E	
	четырёхтактный дизель			
– обозначение на блоке двигателя	D9	D13	D16	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	9364	12780	16123	
– степень сжатия	18.9	16.0	17.0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (1900)	270 (1650)	397 (1800)	
	255 (1900)	300 (1650)	426 (1800)	
	286 (1900)	330 (1700) 368 (1700)	485 (1800)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1530 (1200)	1836 (1200)	2600 (1200)	
	1630 (1200)	2040 (1200)	2800 (1200)	
	1740 (1200)	2193 (1200) 2400 (1200)	3100 (1200)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, 20747797, 2100768A, 20747798, 2100743	Delphi Diesel System, 20977565	Delphi Diesel System, 20564930	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX40W, 20736533, 20736534, HX40, 20563013	Holset, HE431, 20751429, 21058904	Holset, HX551W, 20738574, 21049787	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 8149319, 20381066	Volvo, 8149319, 20859974, 3979505	Volvo, 20478756	
с бумажным элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители: с системой нейтрализации или без нее			
Нейтрализаторы (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up	—	Volvo, SCR + Clean up	
Глушители (маркировка)	– 1 ступень	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346	Volvo, 3979599, 3171270, 20431610, 20580850, 20582423	Volvo, 20726325, 20726326
	– 2 ступень	Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260		
Двигатель (марка, тип)	Volvo, D11B	Volvo, D11C	Volvo, D16G	
	четырёхтактный дизель			
– обозначение на блоке двигателя	D11		D16	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10837		16125	
– степень сжатия	18.0		16.8	



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

Для модификаций с двигателями Volvo:	D11B	D11C	D16G
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900) 297 (1900) 326 (1900)	248 (1800) 278 (1800) 308 (1800) 338 (1800)	405 (1800) 450 (1800) 515 (1800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1700 (1150) 1880 (1150) 2110 (1150)	1630 (950) 1790 (950) 1990 (950) 2190 (950)	2703 (1000...1430) 2856 (1000...1504) 3160 (1000...1555)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением		
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, 20747797, 2100768A	Delphi Diesel System, 20920650	Delphi Diesel System, 20564930
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX40W, 21034629, 21034637, HX40, 21037928, 21037931	Holset, HE431, 21034629, 21316567, 21316562	Holset, HX551W, 20738574
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 8149319, 20381066, 20859974	Volvo, 8149319, 20859974, 3979505	Volvo, 20478756
	с бумажным элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Volvo, 20894953, 20894954, 20894955, 20920728, 20920729, 20920731		Volvo, 20920705, 20900166, 20920708, 20900170
- 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 20837983, 20564260		
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS43B-O, CS43-OR, однодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое	—	





к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

Коробка передач (марка, тип)	Volvo, VT2009B	Volvo, VT2214B	Volvo, VTO2214B	Volvo, VT2514B
	с ручным управлением			
– число передач	вперед - 9, назад - 2		вперед - 14, назад - 4	
– передаточные числа		низшее / высшее	низшее / высшее	низшее / высшее
дополнительная понижающая передача -	16.85	16.86/13.51	13.51/10.83	16.41/13.16
I -	10.18	11.13/8.92	8.92/7.15	11.13/8.92
II -	7.16	7.16/5.74	5.74/4.60	7.16/5.74
III -	5.04	4.68/3.75	3.57/3.00	4.68/3.75
IV -	3.75	2.97/2.38	2.38/1.91	2.97/2.38
V -	2.72	1.91/1.53	1.53/1.23	1.91/1.53
VI -	1.91	1.25/1.00	1.00/0.801	1.25/1.00
VII -	1.35	—	—	—
VIII -	1.00	—	—	—
3.X.I -	16.41	15.08/12.09	12.09/9.69	15.06/12.09
3.X.II -	4.38	4.02/3.22	3.22/2.58	4.02/3.22

Коробка передач (марка, тип)	Volvo, VTO2514B	Volvo, VT2814B	Volvo, VTO2814B	Volvo, V2412AT, AT2412C, AT2512C, AT2612D, AT2812C, AT2412D, AT2812D, V2812AT, VT2512D
	с ручным управлением			
– число передач	вперед - 14, назад - 4			вперед - 12, назад - 4
– передаточные числа	низшее / высшее	низшее / высшее	низшее / высшее	низшее / высшее
дополнительная понижающая передача -	13.16/10.54	16.41/13.16	12.96/10.34	—
I -	8.92/7.15	11.13/8.92	8.79/7.02	14.94/11.73
II -	5.74/4.60	7.16/5.74	5.65/4.51	9.04/7.09
III -	3.75/3.00	4.68/3.75	3.75/2.99	5.54/4.35
IV -	2.38/1.91	2.97/2.38	2.34/1.87	3.44/2.70
V -	1.53/1.23	1.91/1.53	1.51/1.20	2.08/1.63
VI -	1.00/0.80	1.25/1.00	1.00/0.80	1.27/1.00
3.X.I -	12.09/9.69	15.08/12.09	11.91/9.51	17.48/13.73
3.X.II -	3.22/2.58	4.02/3.22	3.18/2.54	4.02/3.16



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

Коробка передач (марка, тип)	Allison, AL 4700	Volvo, VT1805PT	Volvo, VT2006PT, VT2106PT, VT2206PT, VT2506PT, VT2606PT, PT2106, PT2606	Volvo, ATO2612D, VO3112AT, VTO2512D, ATO2512C, ATO3112C, ATO2112D
	автоматическая			с ручным и автоматическим управлением
– число передач	вперед - 7, назад - 2	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 2	вперед - 12, назад - 4
– передаточные числа				низшее / высшее
	I - 7.63	4.50	6.15	11.73/9.21
	II - 3.51	2.40	4.27	7.09/5.57
	III - 1.91	1.65	2.41	4.35/3.41
	IV - 1.43	1.31	1.68	2.70/2.12
	V - 1.00	1.00	1.32	1.63/1.28
	VI - 0.74	—	1.00	1.00/0.79
	VII - 0.64	—	—	—
	3.X.I - 17.12	4.36	6.64	13.73/10.78
	3.X.II - 4.80	—	3.84	3.16/2.48

Для мод. с колесной формулой:	8 x 2	8 x 4	8 x 6
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	—	—	Volvo, VT2501TB
– число передач	—	—	1
– передаточные числа	—	—	0.69...1.04
Главная передача (тип, маркировка)	—	—	Volvo, FS0910HZ, двойная
– передняя	—	—	5.19
– передаточное число	—	—	—
Главная передача (тип, маркировка)	Volvo, RS1356SV, RSS1360, одинарная или RS1370HV, двойная	Volvo, STEV87, RTS2370A, RTS2370B, одинарная или RT2610HV, RTH2610B, RT3210HV, двойная	Volvo, RTH2610B, RT2610HV, RT3210HV, CTN372, двойная
– задняя	—	—	—
– передаточное число	2.47...5.29 или 3.33...7.13	2.43...6.17 или 3.33...7.21	3.33...7.21

**Подвеска**

Первой и второй осей (описание)

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Третьей и четвертой осей (описание)

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)– рулевой механизм  
(тип, маркировка)

с гидроусилителем

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", Volvo, ZF 8098,  
ZF 8099 (для мод. с колесной формулой 8 x 6)



**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод: 1-ый контур – первая и вторая оси, 2-ой контур – третья и четвертая оси, с АБС;

Запасная (описание)

тормозные механизмы колес дисковые или барабанные  
каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси или всех колес

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель или моторный тормоз-замедлитель с гидравлическим ретардером

- усилитель (маркировка) —
- компрессор (маркировка) —
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка) —

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус
	315/60 R22.5	152/148	G	458
	305/60 R22.5	150/147	G	455
	295/60 R22.5	148/145	G	447
	285/60 R22.5	148/145	G	443
	385/65 R22.5	158	G	517
	315/70 R22.5	149/145	G	492
	305/70 R22.5	149/146	G	486
	315/80 R22.5	154/150	G	522
	295/80 R22.5	150/146	G	507
	11.00 R20	150/146	G	525
	11 R22.5	148/145	G	510
	12.00 R20	154/149	G	545
	12 R22.5	150/146	G	526
	13 R22.5	154/150	G	546
	12.00 R24	154/149	G	595
	14.00 R20	160/157	G	602

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: холодильник, кондиционер (хладагент R134a, R404a), стереомагнитола, микроволновая печь, мобильный телефон, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой, активный круиз-контроль, краноманипуляторная установка, холодильная установка, грузоподъемный борт, проблесковый маячок желтого цвета

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На панели кабины под передним капотом или на внутренней панели правой двери внизу.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **YV2** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Volvo Truck Corporation, Sweden.
- поз. 4: Код типа кабины:  
**J** - кабина для автомобилей FM,  
**A** - кабина для автомобилей FH.
- поз. 5 - 7: Код типа двигателя:  
**L40** - D9B300, **L60** - D9B340, **L80** - D9B380;  
**1A1** - D11B350, **1B1** - D11B390, **1C1** - D11B430;  
**1D1** - D11C330, **1E1** - D11C370, **1F1** - D11C410, **1G1** - D11C450;  
**RR0** - D13A360, **SG0** - D13A400, **S02** - D13A440, **SW0** - D13A480, **S50** - D13A520;  
**E02** - D13B360, **BP0** - D13B400, **FY0** - D13B440, **BS0** - D13B500;  
**G00** - D13C380, **G10** - D13C420, **G20** - D13C460, **G30** - D13C500, **G40** - D13C540;  
**HF0** - D16E540, **UF0** - D16E580, **UJ0** - D16E660;  
**G90** - D16G540, **P80** - D16G600, **P90** - D16G700.
- поз. 8: Обозначение колесной формулы: **F** - 8 x 2, **G** - 8 x 4, **H** - 8 x 6.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения N 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**A** - Volvo Truck Corporation, Sweden,  
**B** - Volvo Europa Truck N.V., Belgium.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
подпись

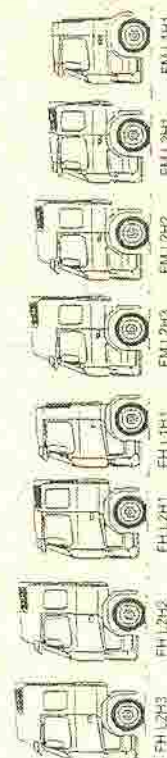
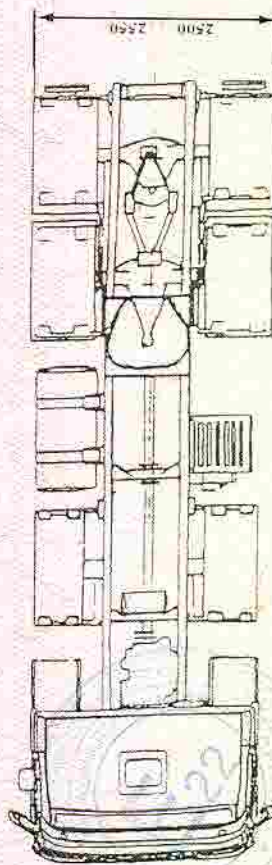
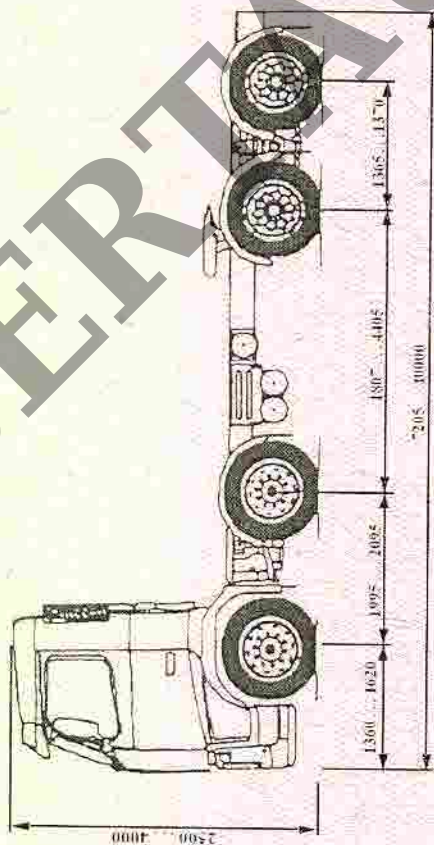
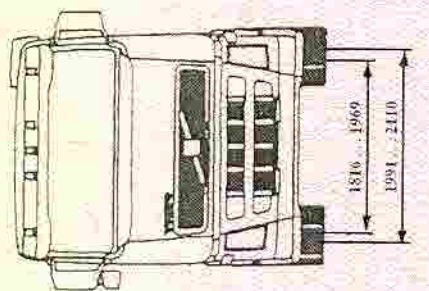
**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия







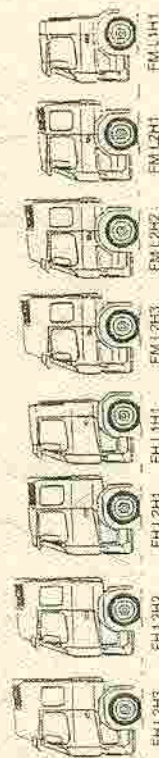
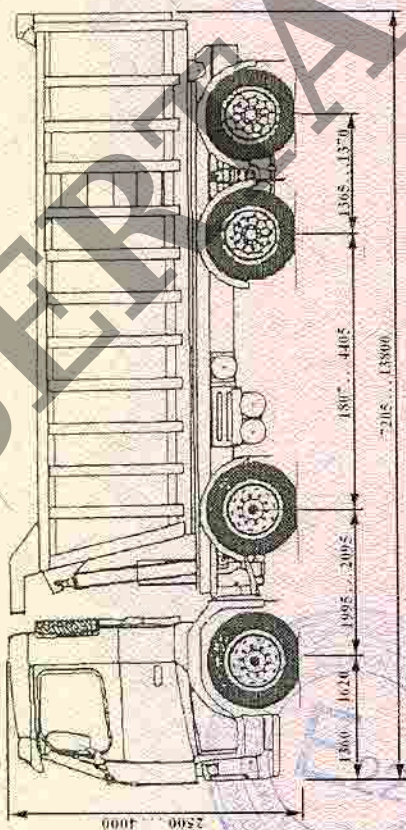
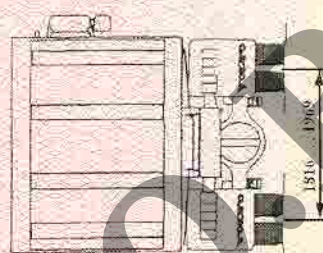
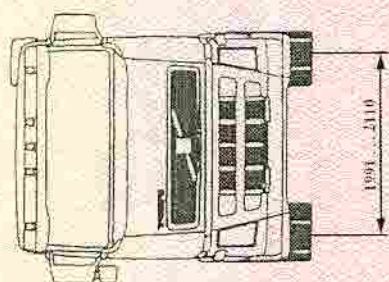
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4 / 8 x 6)  
Седельный тягач



FM/FH CABS



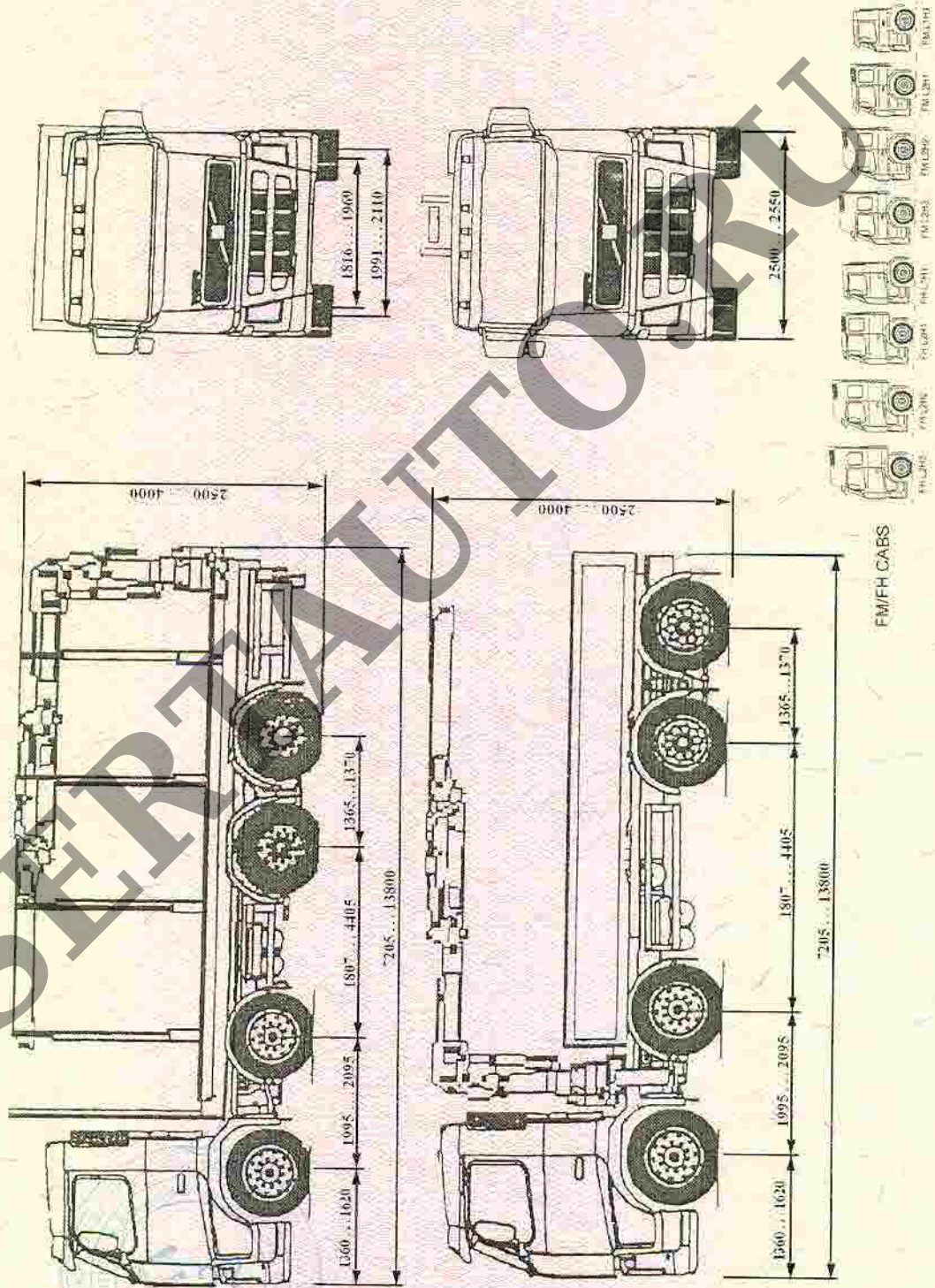
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4 / 8 x 6)**  
**Самосвал**



FM/FH CABS



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4 / 8 x 6)**  
**Платформа с манипулятором или без него**

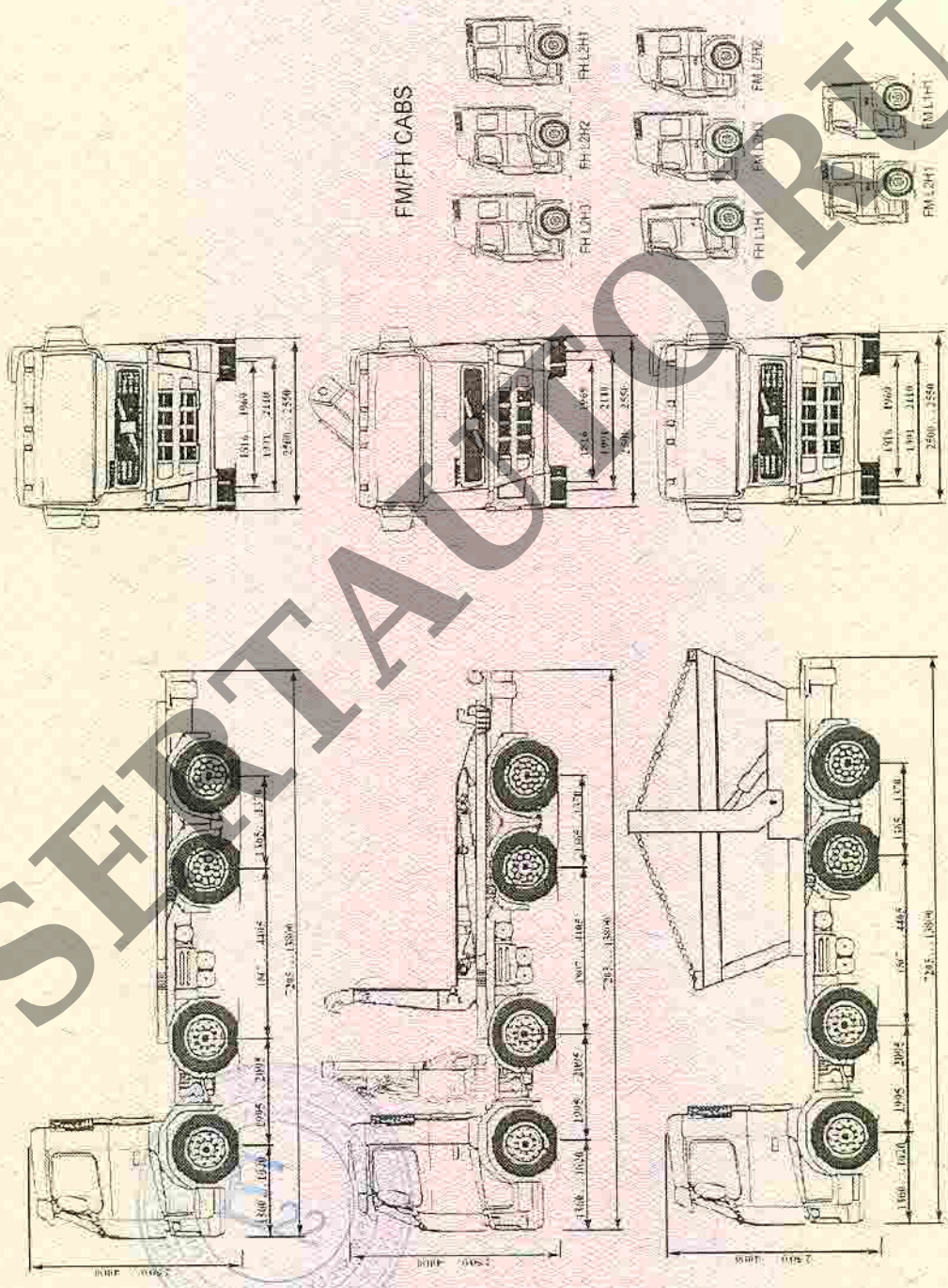


FM/FH CABS



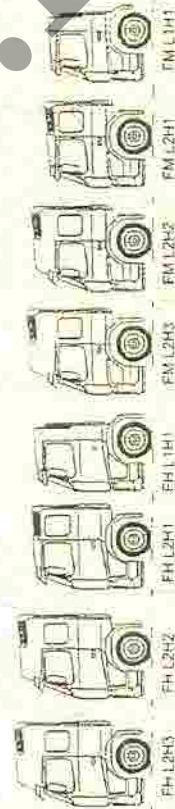
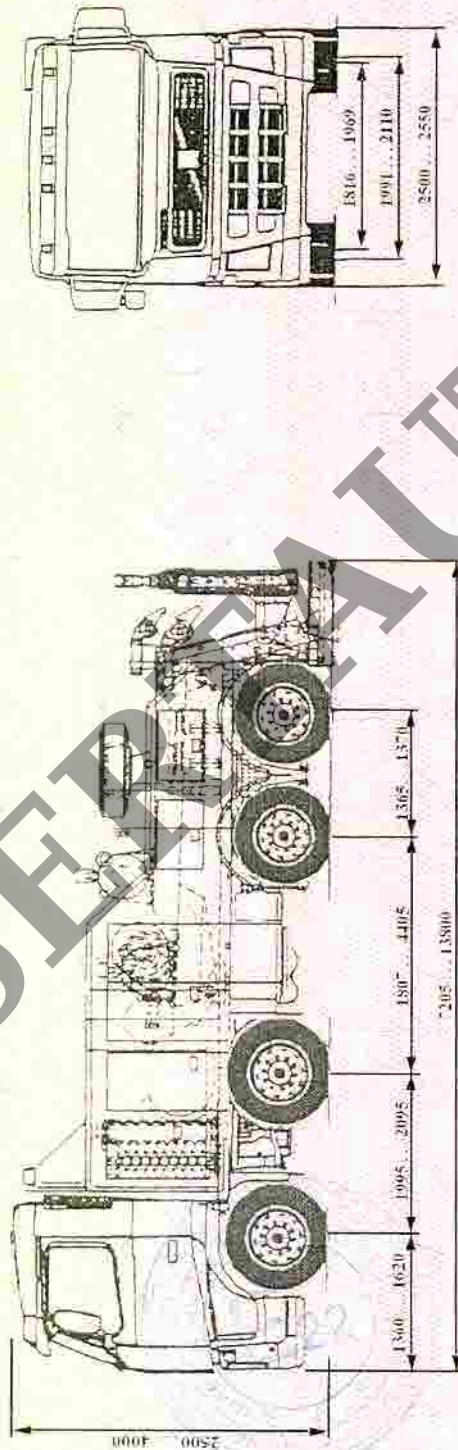
к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4 / 8 x 6)**  
Автомобиль со сменным кузовом, с самопогрузкой или без нее,  
с краном-манипулятором или без него





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4 / 8 x 6)  
Эвакуатор

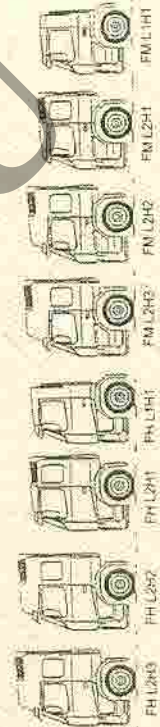
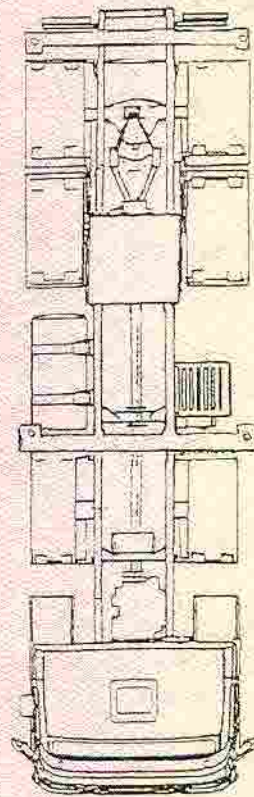
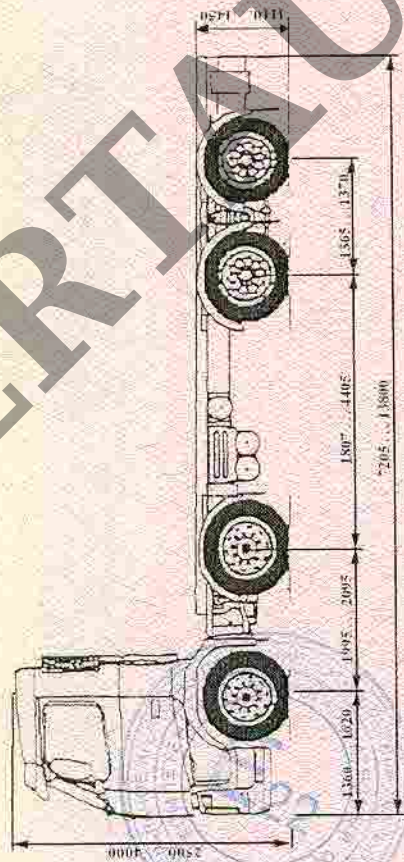
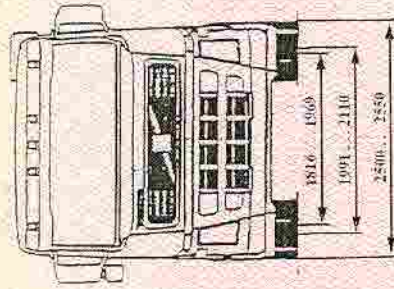


FM/FH CABS



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4 / 8 x 6)  
Контейнеровоз

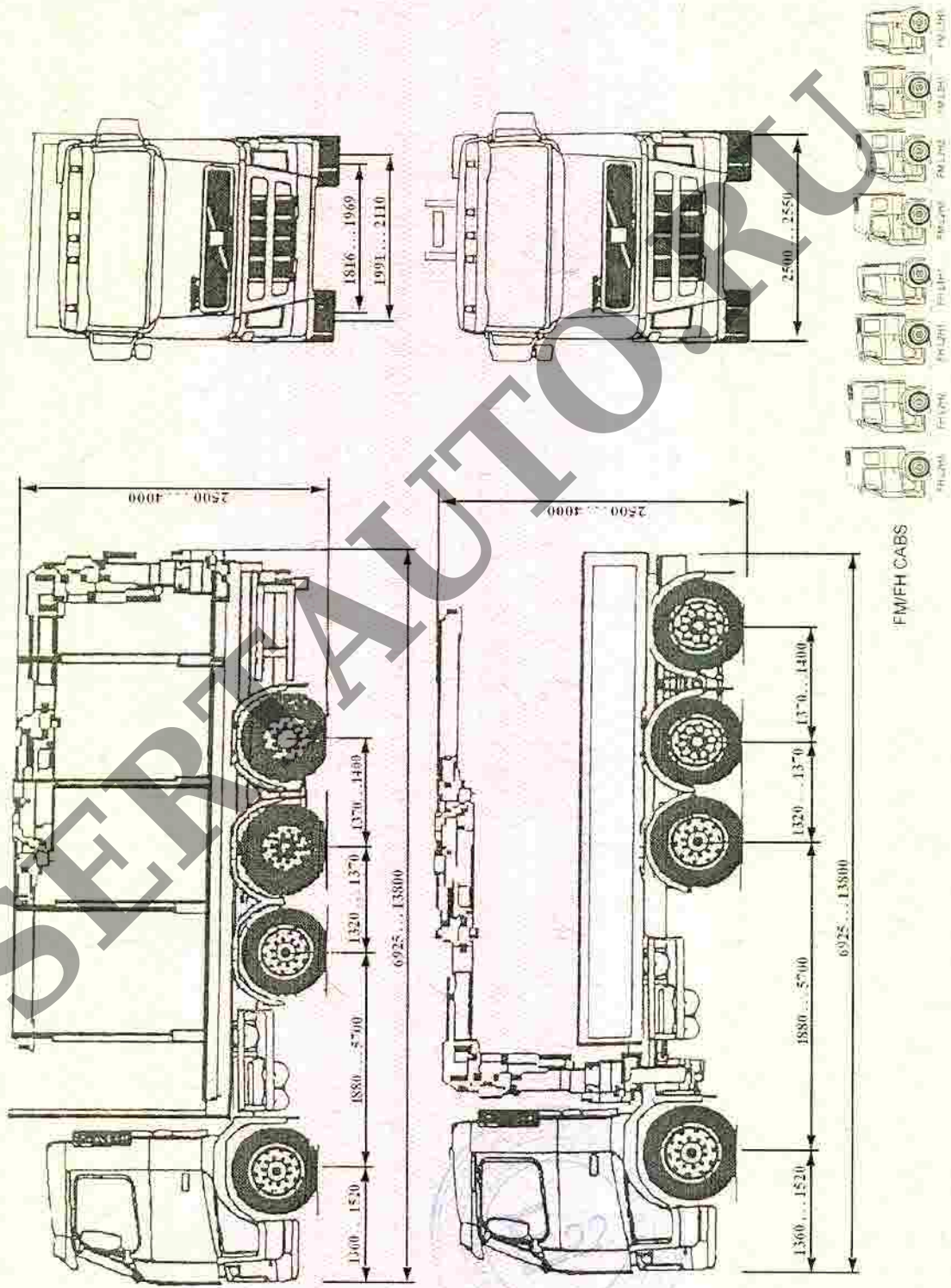


FM/FH CABS

SERTAUTO.RU



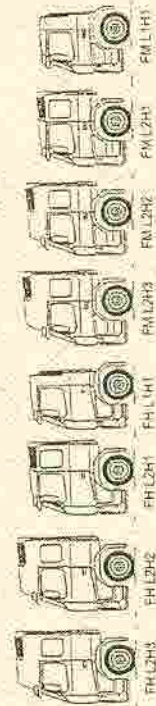
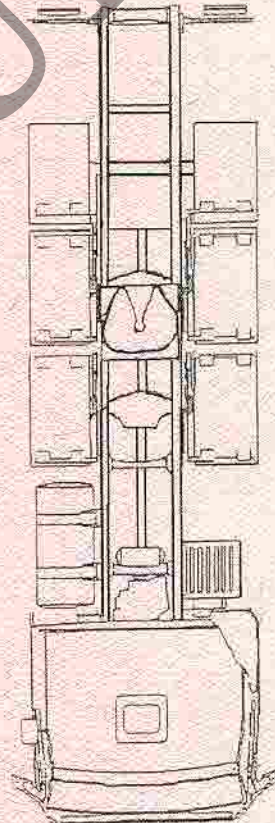
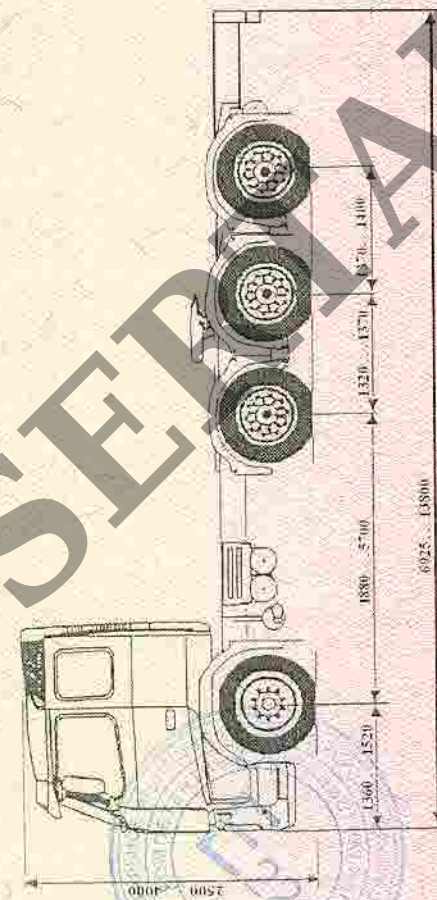
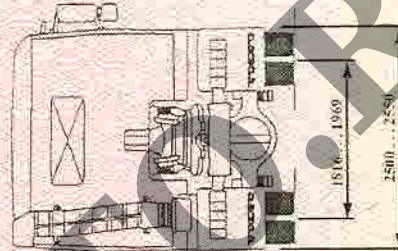
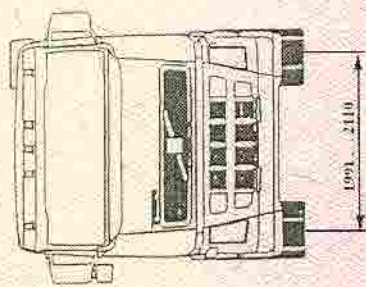
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)  
Платформа, фургон





к Одобрению типа транспортного средства № Е-SE.MT02.B.00164

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)  
Седельный тягач

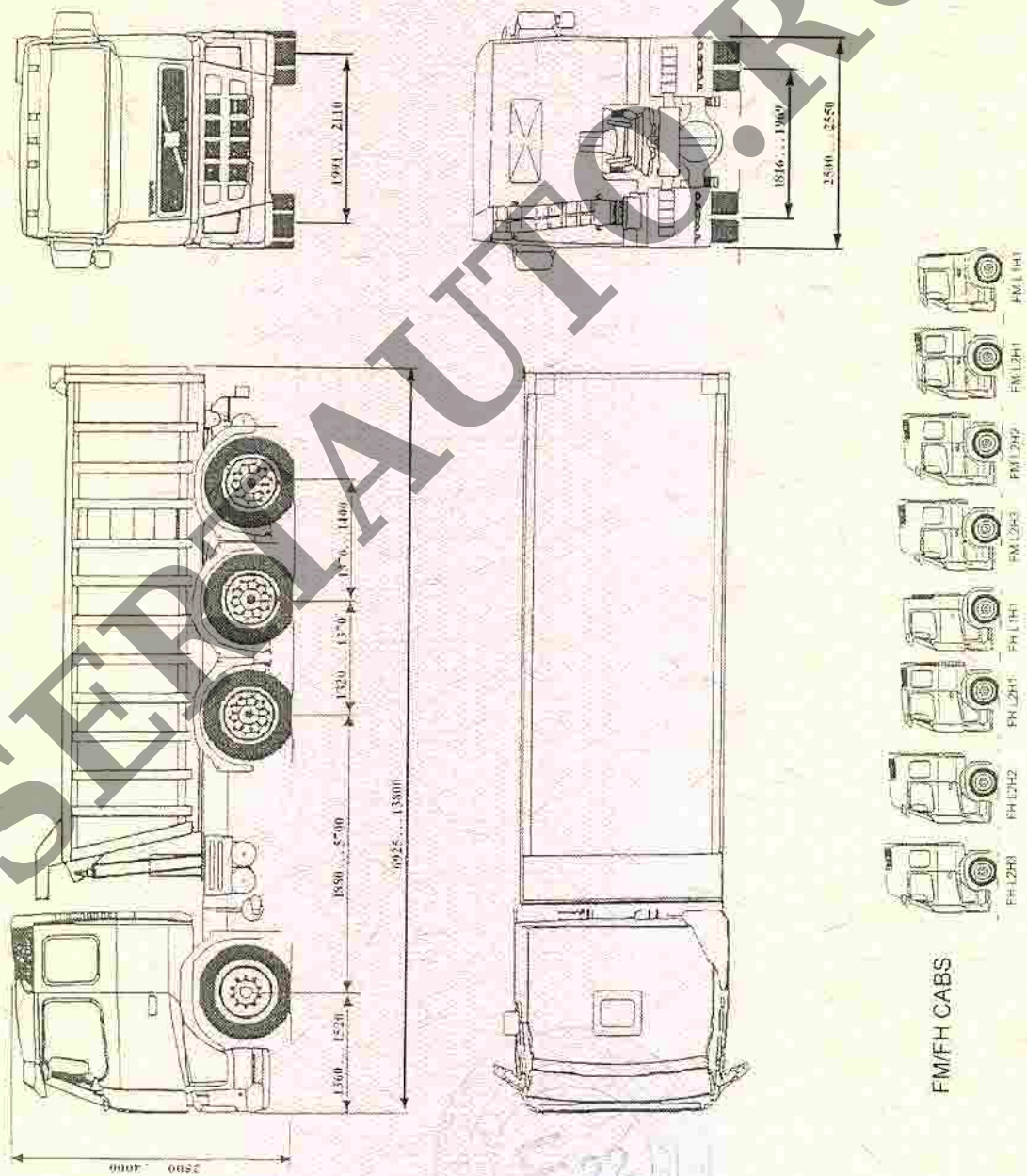


FM/FH CABS





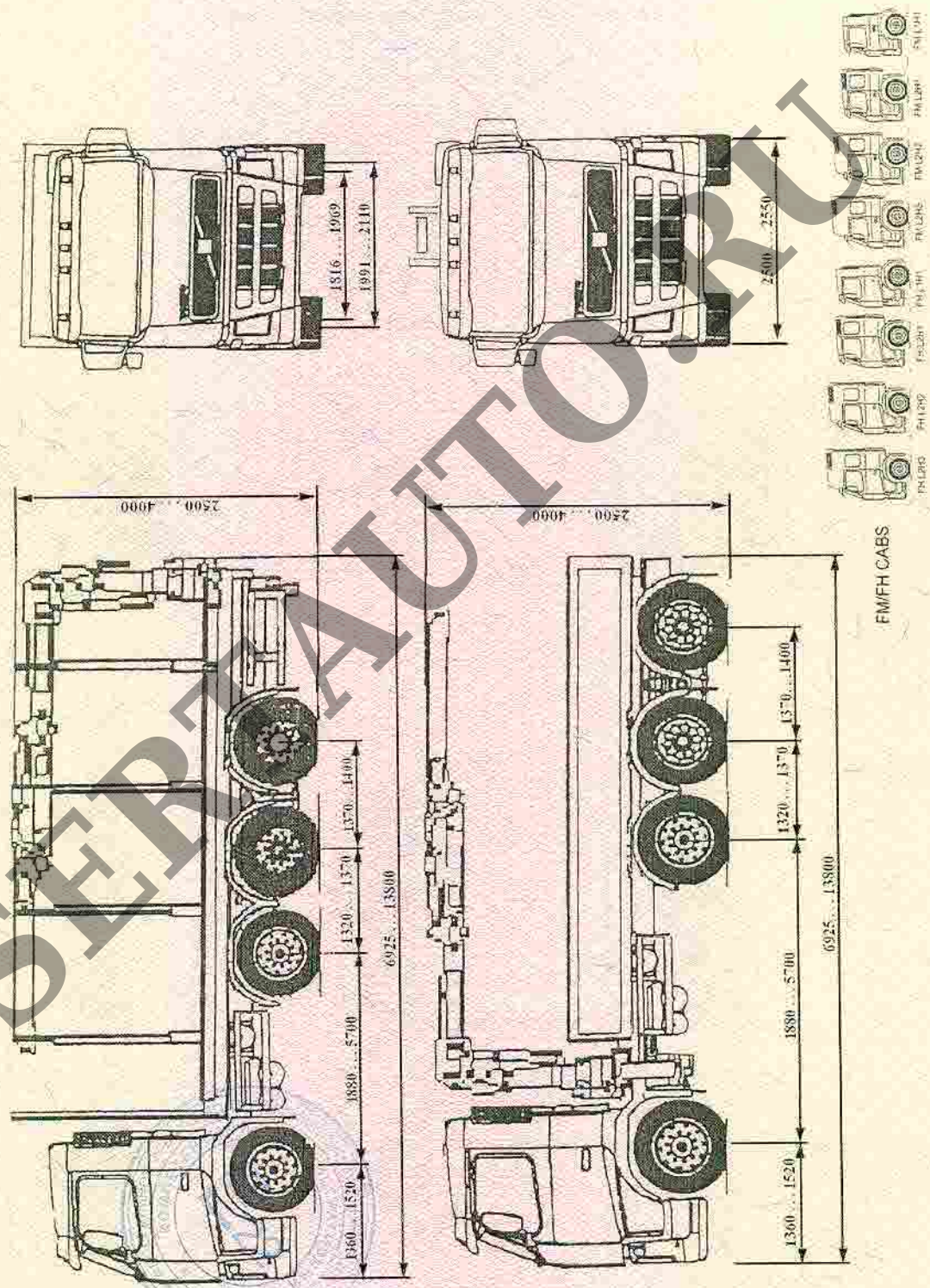
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)  
Самосвал





к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

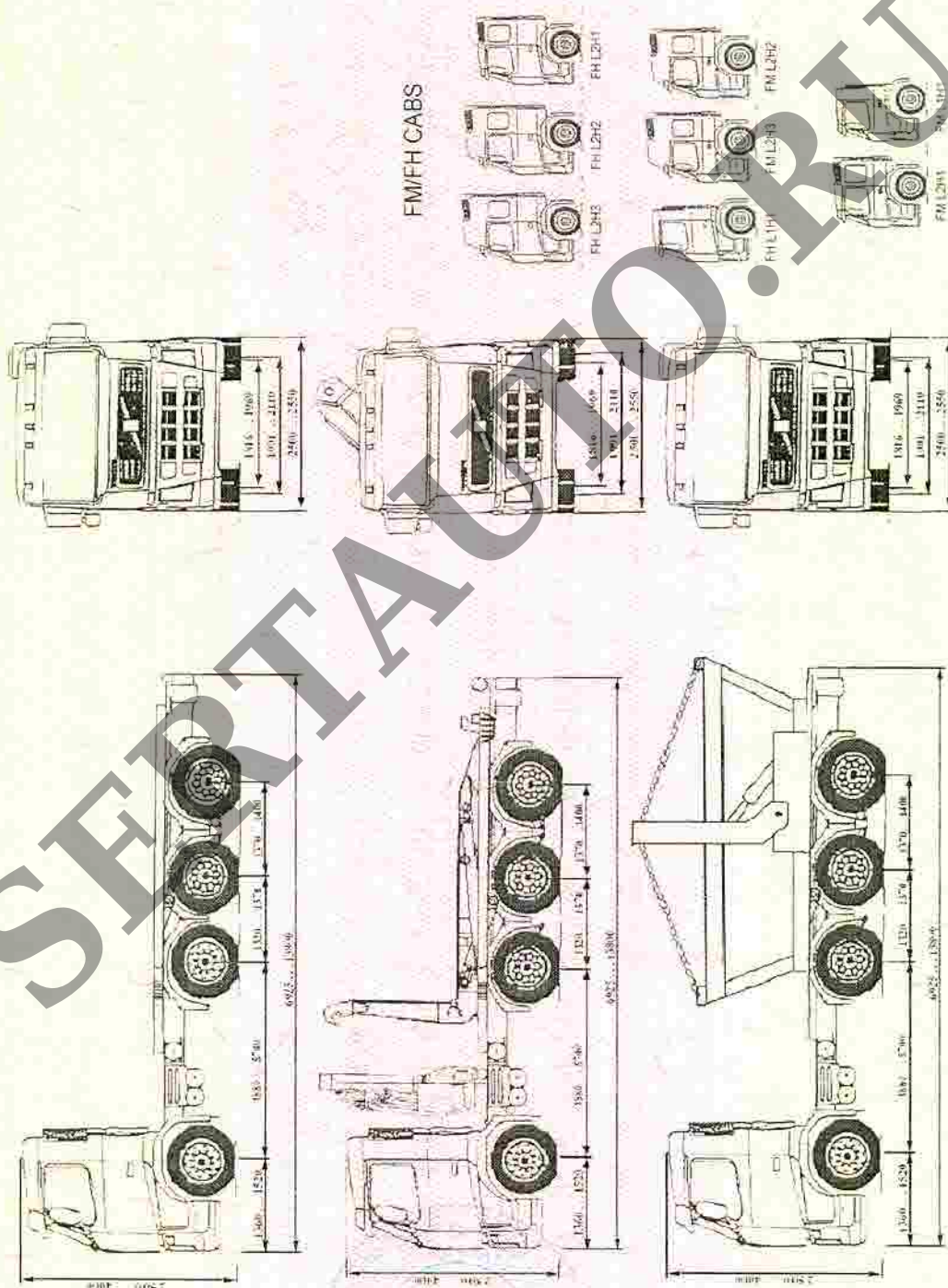
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)  
Платформа с манипулятором или без него**





к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

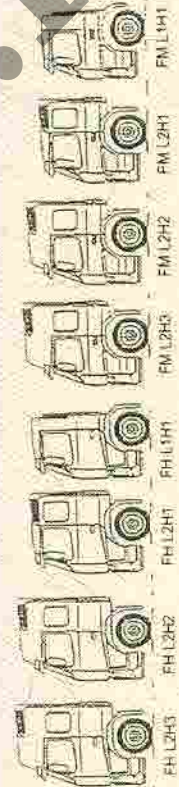
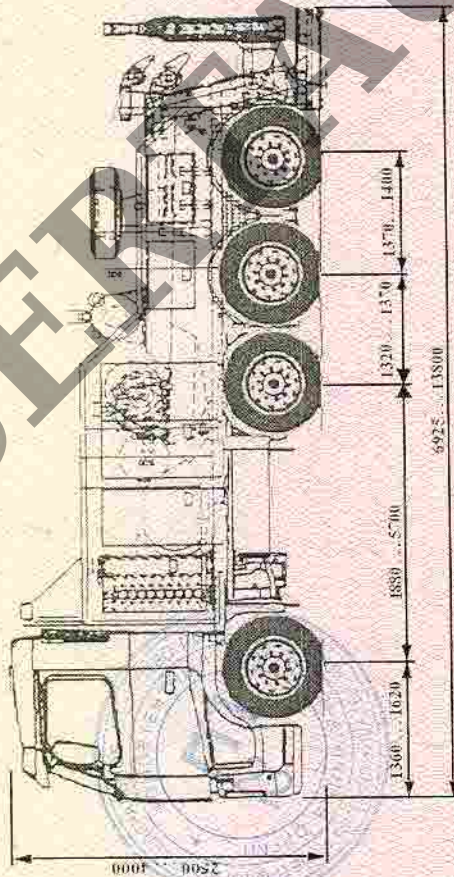
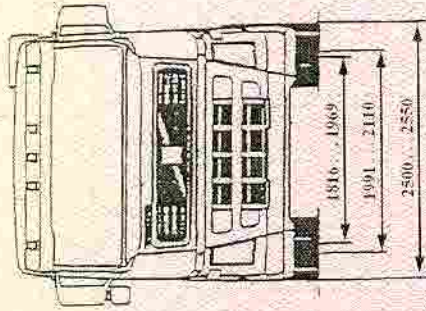
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)**  
**Автомобиль со сменным кузовом, с самопогрузкой или без нее,**  
**с краном-манипулятором или без него**





к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)  
Эвакуатор



FM/FH CABS



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)  
Контейнеровоз

