

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005792

№ E-SE.MT02.B.00164.И1

Срок действия с 12 мая 2012 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 ₃
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.

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 четырнадцать страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для перевозки опасных грузов.

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

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*).

* – при оформлении данного «одобрения типа транспортного средства» классификация транспортных средств в соответствии с ДОПОГ используется только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ЕЭК ООН № 105-04.

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.И1 от 12 мая 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

А.В. Зажигалин

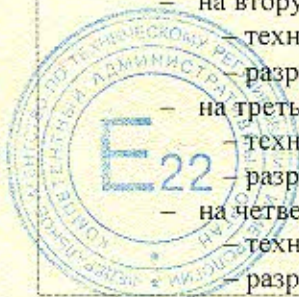
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 × 2 / 3-й или 4-й осей, 8 × 4 / 2-й и 3-й осей или 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 самопогрузкой или без нее, 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 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 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, кг		
– технически допустимая	29700...50000	29700...45000
– разрешенная	31000...32000	
Максимальная осевая масса, кг		
– на первую ось		
– технически допустимая	8000...9000	10000
– разрешенная	10000...11500	10000
– на вторую ось		
– технически допустимая	8000...9000	7000...13000
– разрешенная	10000...11500	10000
– на третью ось		
– технически допустимая	10500...16000	13000
– разрешенная	9000...9500 (11500 для мод. с колесной формулой 8x2)	
– на четвертую ось		
– технически допустимая	10500...16000	7000...13000
– разрешенная	9000...9500 (7500 для мод. с колесной формулой 8x2)	



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

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 самоустанавливающейся осью (2-й или 4-й))
Максимальная масса прицепа / полуприцепа, кг – технически допустимая – разрешенная	19000...78000 18000...24000	19000...155000
Максимальная масса автопоезда, кг	70000...120000 40000...44000	70000...170000
Двигатель (марка, тип)	Volvo, D13A	Volvo, D13C
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	D13	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	12780	
– степень сжатия	18,1	17,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	264 (1800) 294 (1800) 324 (1800) 353 (1800) 382 (1800)	285 (1800) 315 (1800) 345 (1800) 375 (1800) 405 (1800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1800 (950...1400) 2000 (1050...1400) 2200 (1050...1400) 2400 (1050...1400) 2500 (1050...1400)	1938 (1000...1404) 2142 (1000...1404) 2346 (1000...1404) 2550 (1050...1404) 2652 (1060...1458)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с бумажным элементом	
Нейтрализатор (маркировка)	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Глушители (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up	
1 степень	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346 (для эк. кл. 4), 20579347, 20579348, 20579349 (для эк. кл. 5)	Volvo, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708
2 степень	Volvo, 3183953, 20766755, 20441700, 20564260, 20837983	



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

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 ³	9364	12780	16123
– степень сжатия	18.9	16.0	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (1900)	270 (1650)	397 (1800)
	255 (1900)	300 (1650)	426 (1800)
	286 (1900)	330 (1700)	485 (1800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1530 (1200)	1836 (1200)	2600 (1200)
	1630 (1200)	2040 (1200)	2800 (1200)
	1740 (1200)	2193 (1200)	3100 (1200)
		2400 (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)	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346	Volvo, 3979599, 3171270, 20431610, 20580850, 20582423	Volvo, 20726325, 20726326
	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 ³	10837		16125
– степень сжатия	18.0		16.8

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

Для модификаций с двигателями Volvo:	D11B	D11C	D16G
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) 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 ⁻¹)	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		
Система питания (тип)	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, HX52W, 21034629, 21034637, HX52, 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		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Volvo, 20894953, 20894954, 20894955 (для эк. класса 4); 21070455, 21070454, 21070453 (для эк. класса 5)	Volvo, 20920728, 20920729, 20920731	Volvo, 20920705, 20900166, 20920708, 20900170
- 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 20837983, 20564260		
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS43B-O, CS43B-OR, однодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое	—	



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

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.И1

Коробка передач (марка, тип)	Allison, AL 4700	Volvo, VT1805PT	Volvo, VT2006PT, VT2106PT, VT2206PT, VT2506PT, VT2606PT, PT2106, PT2606	Volvo, ATO2612D, VO3112AT, VTO2512D, ATO2512C, ATO3112C, ATO2112D, ATO3112D
	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



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.

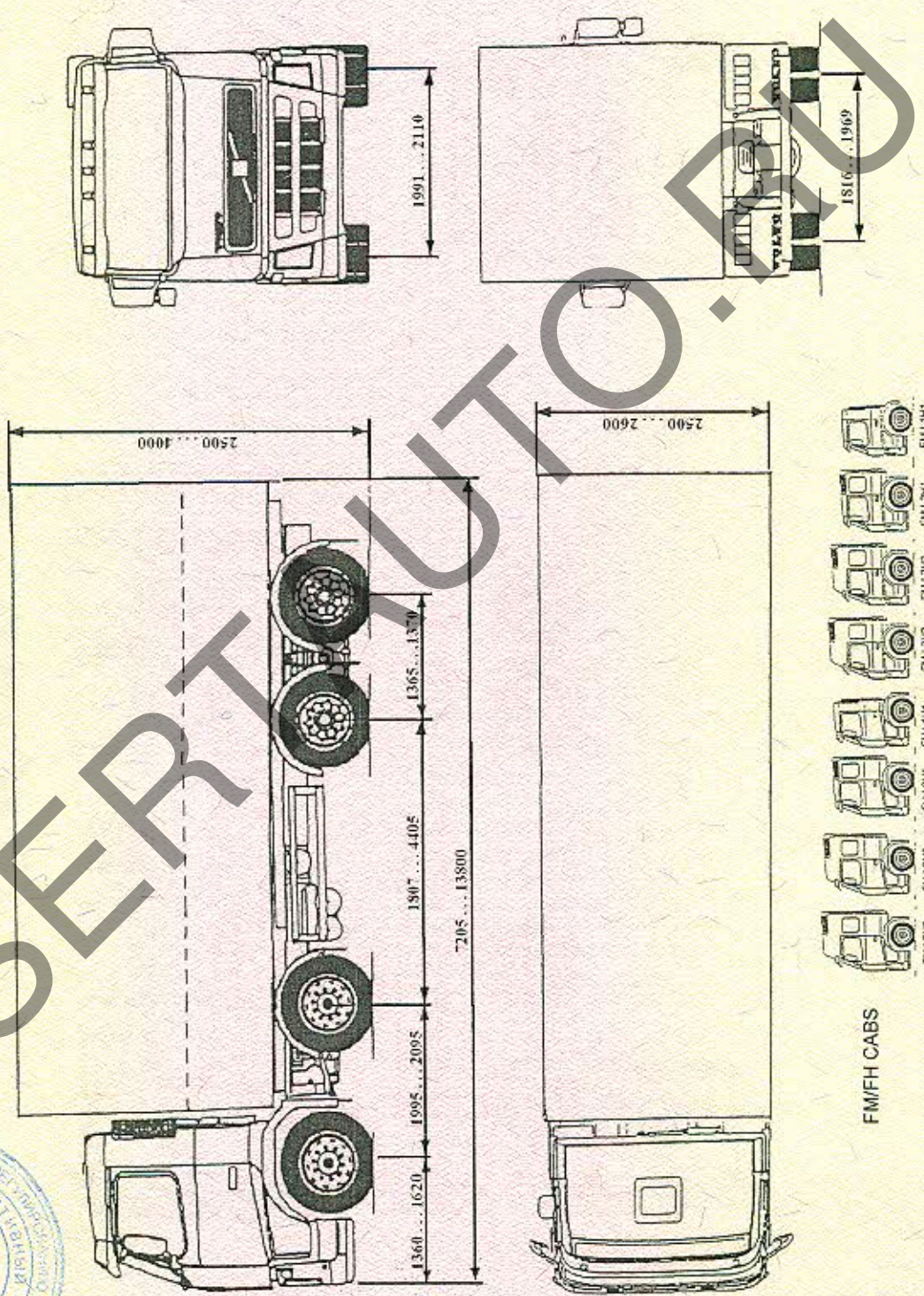
Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

Подпись

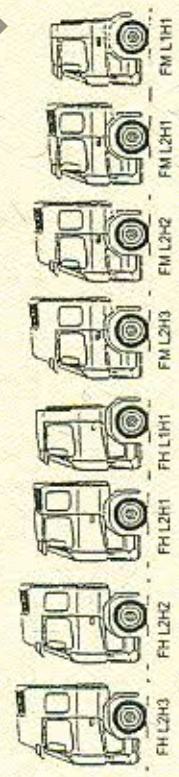
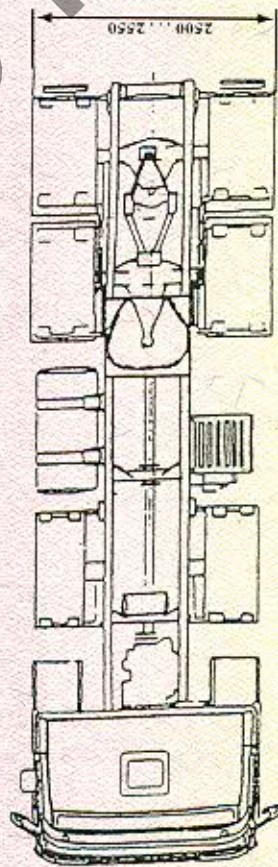
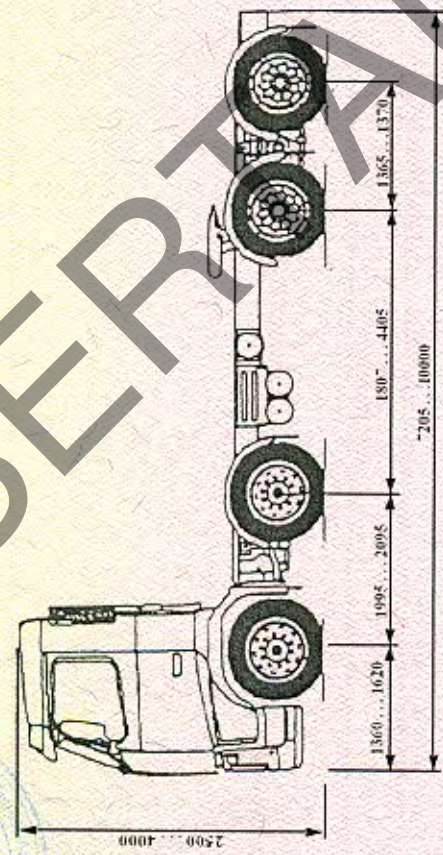
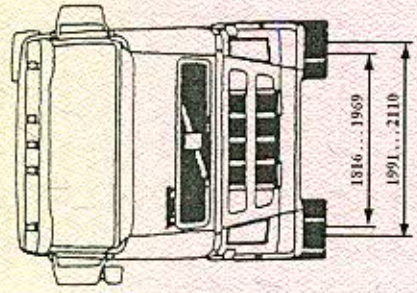
к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

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, фургон



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

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



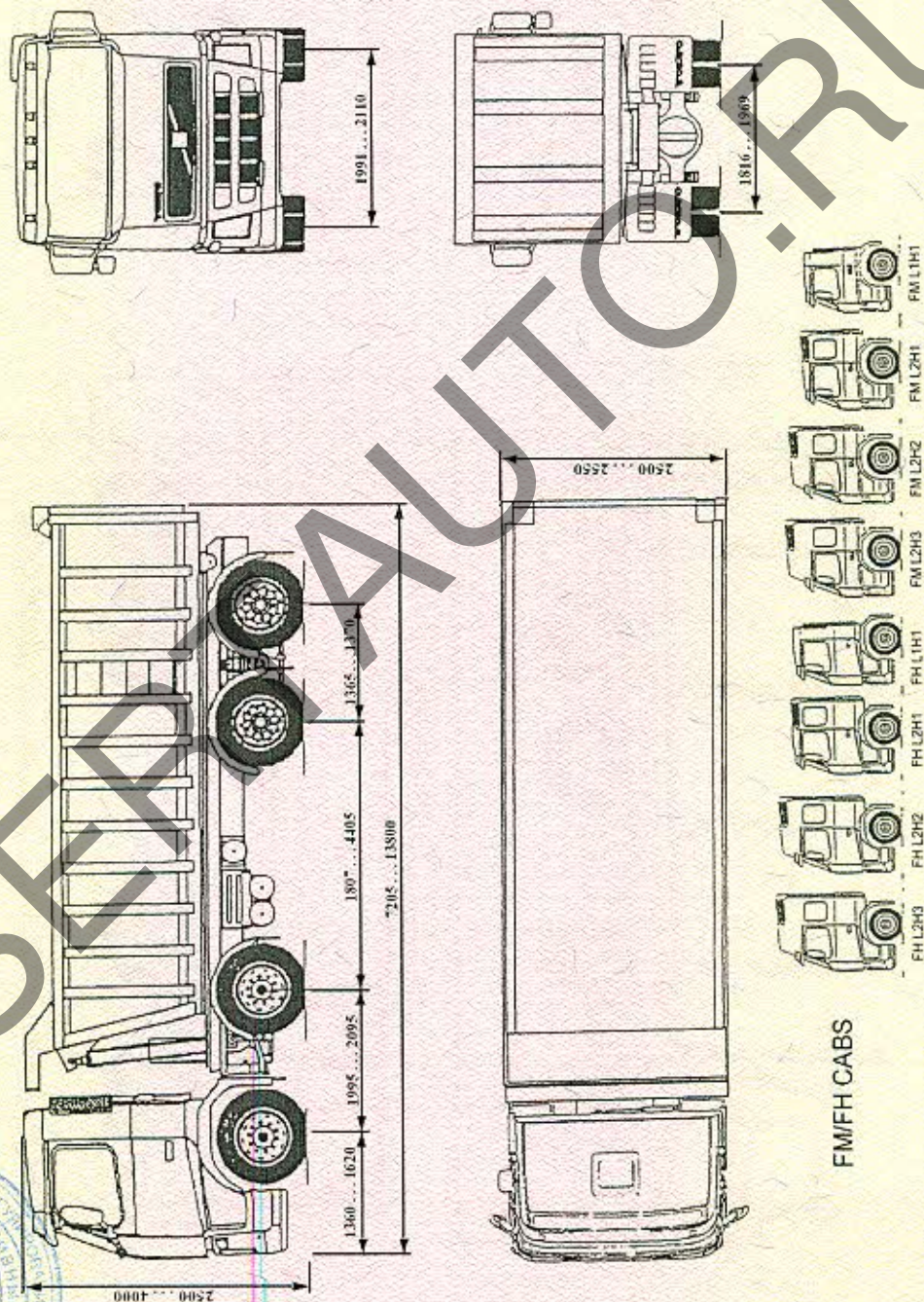
FM/FH CABS



SEBERTAUTO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

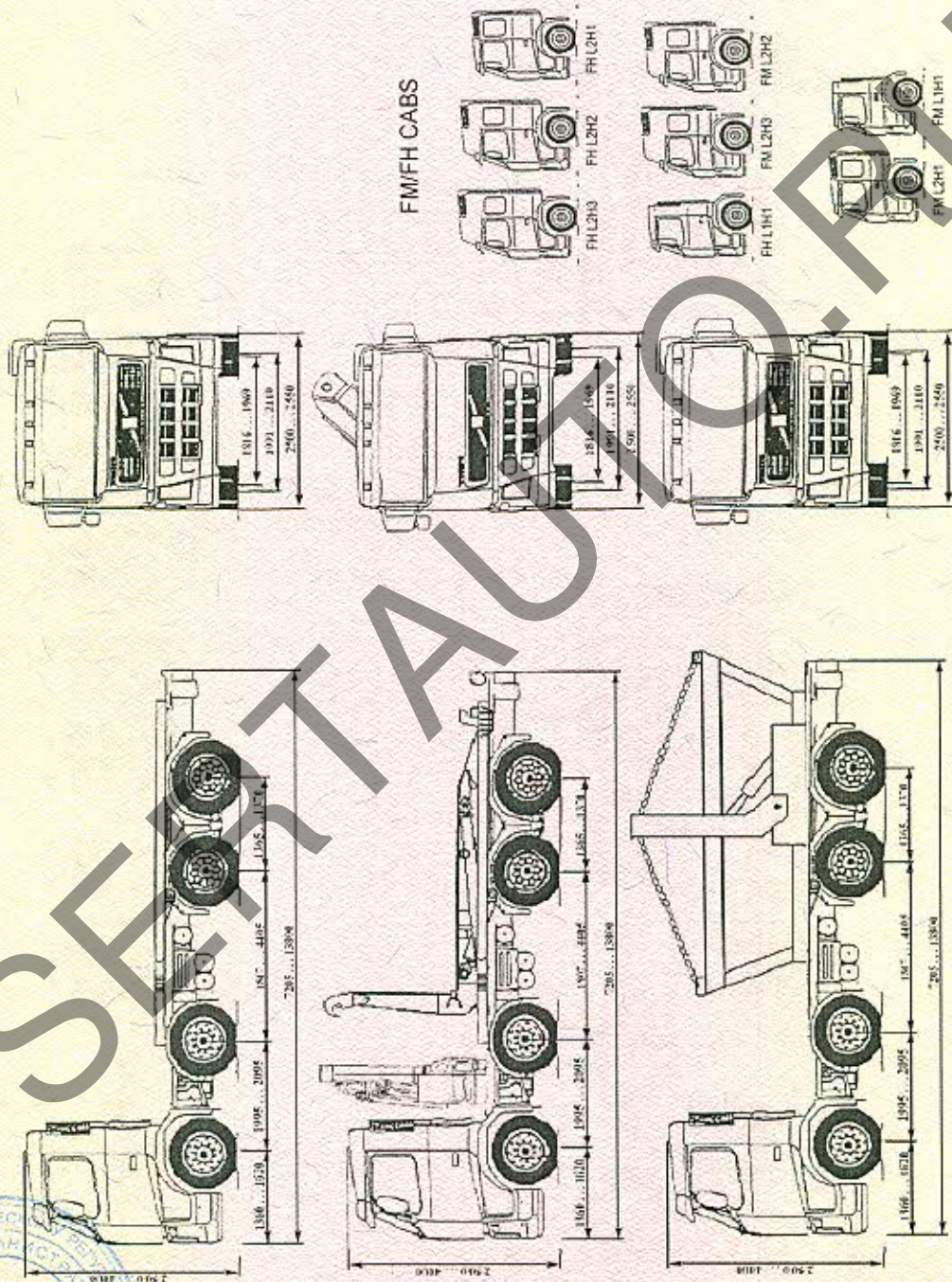
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4 / 8 x 6)
Самосвал



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

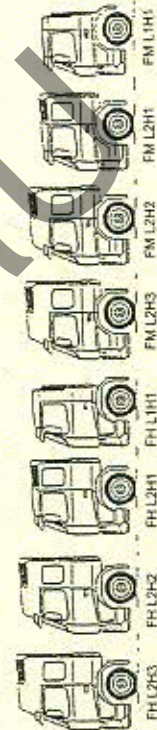
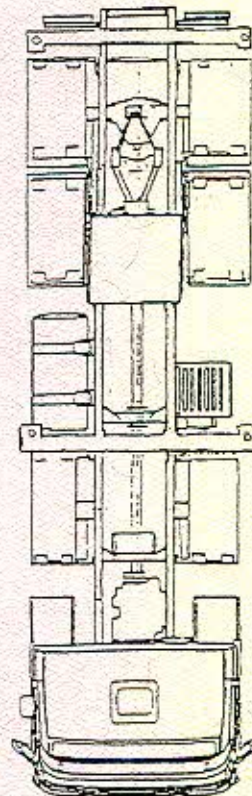
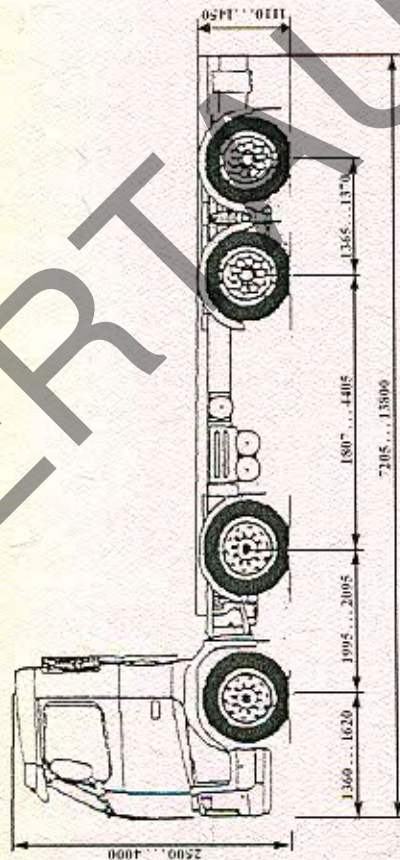
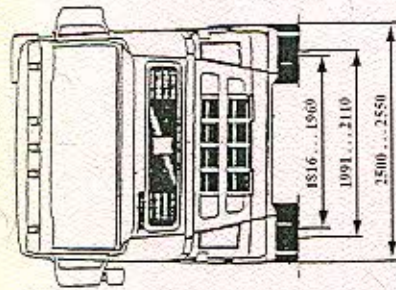
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4 / 8 x 6)**

Автомобиль со сменным кузовом, с самогрузкой или без нее,
с краном-манипулятором или без него



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

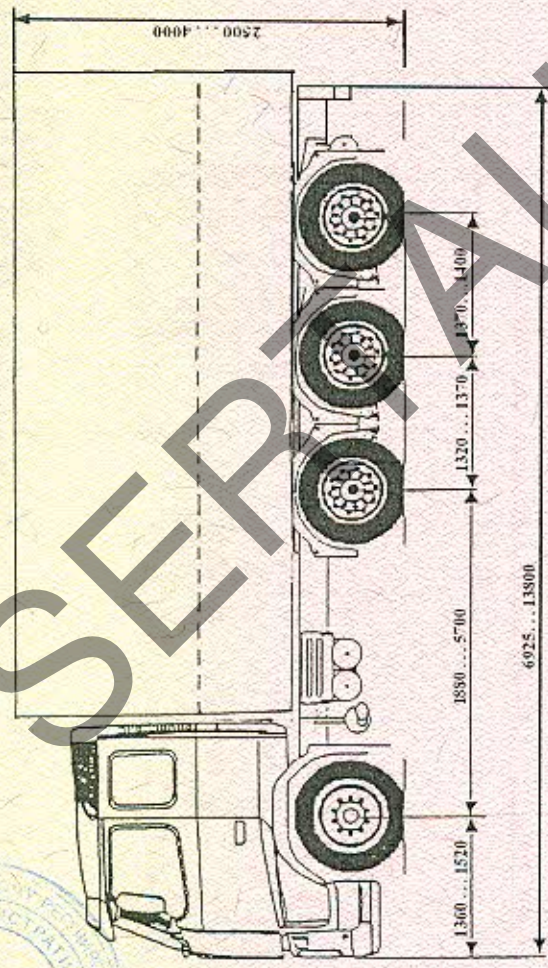
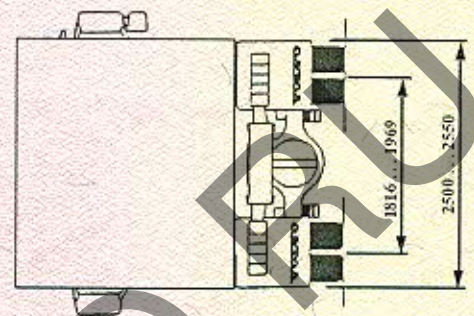
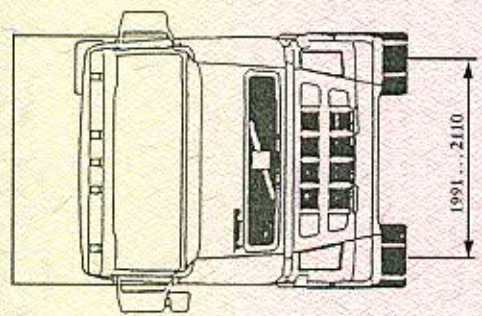
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4 / 8 x 6)
Контейнеровоз



FM/FH CABS



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

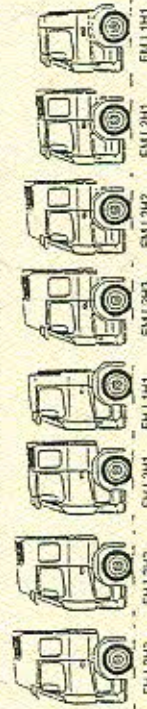
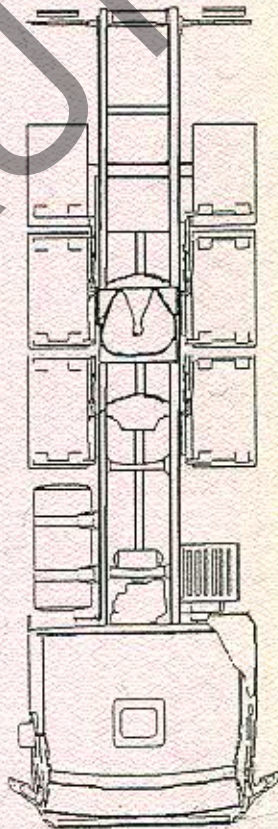
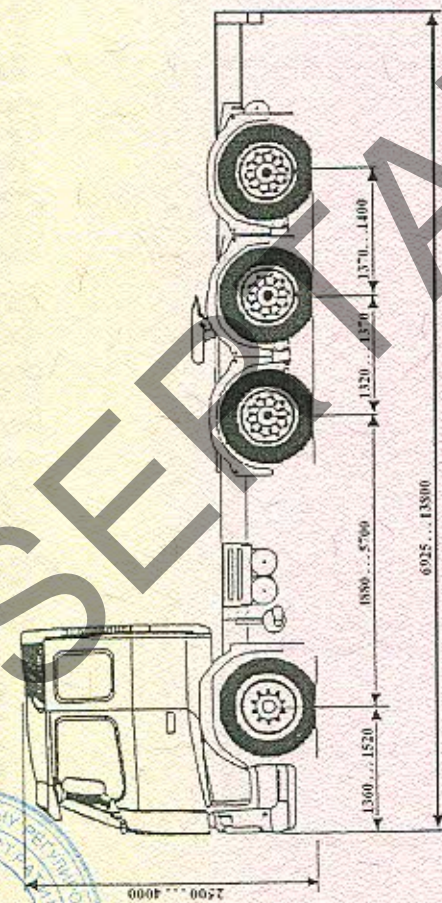
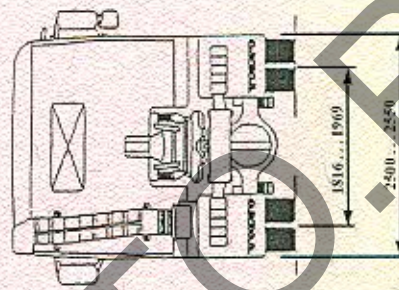
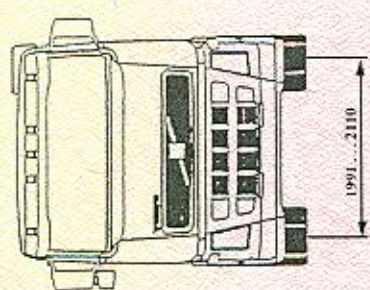


FM/FH CABS



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

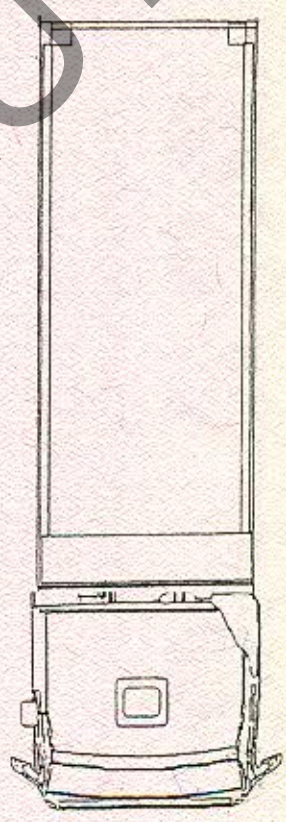
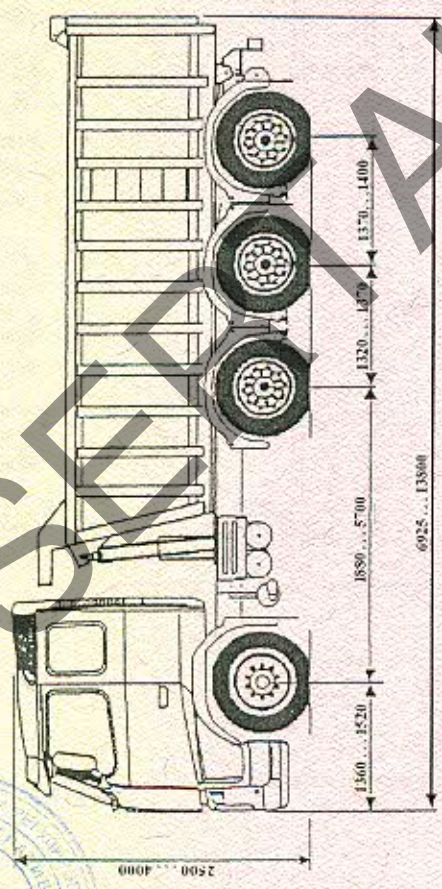
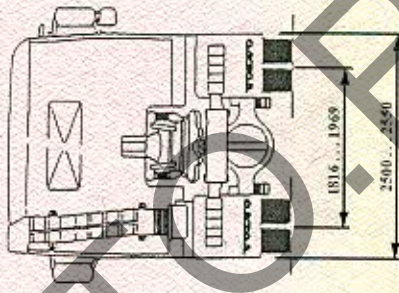
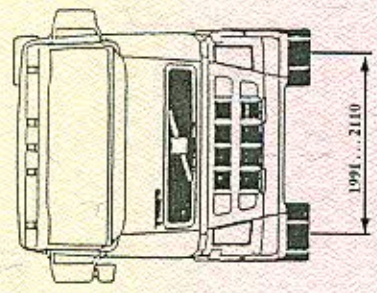
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)
Седельный тягач



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

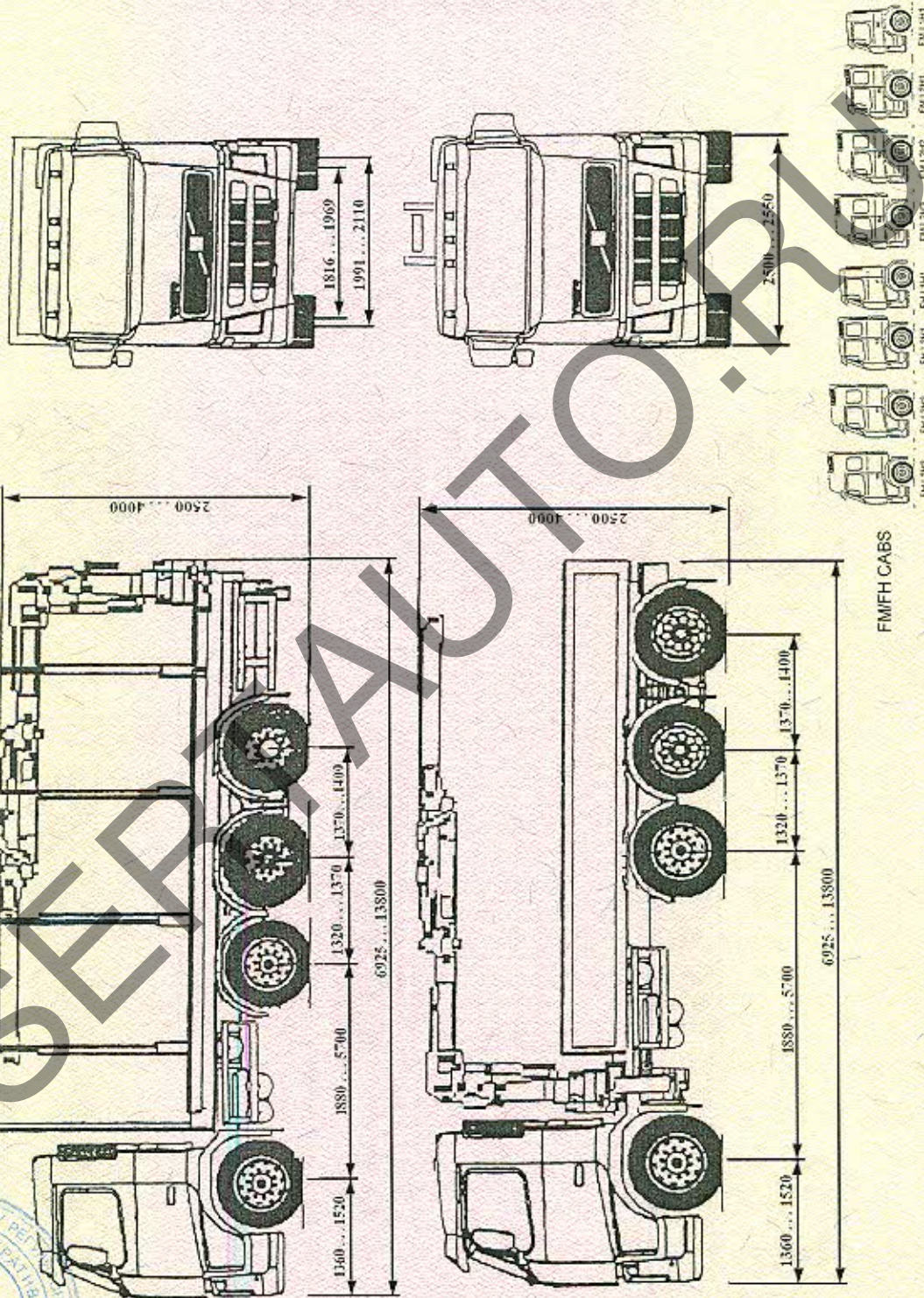


FM/FH CABS



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

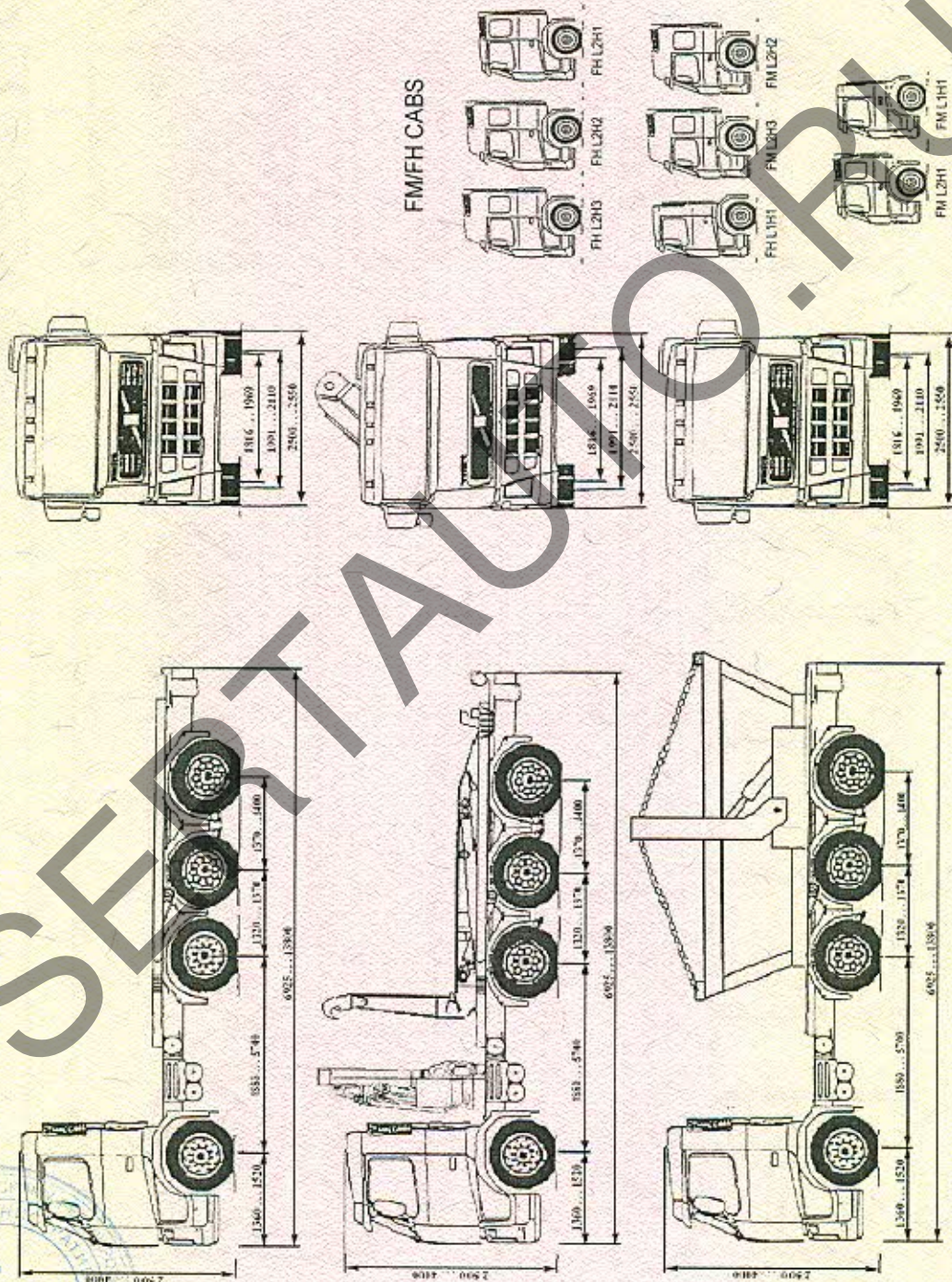
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)
Платформа с манипулятором или без него



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

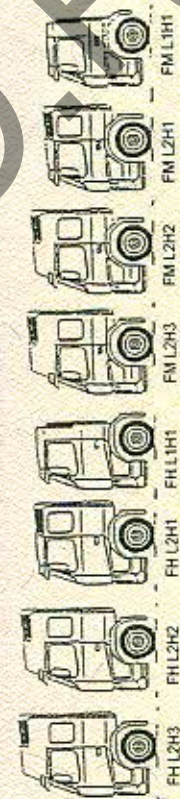
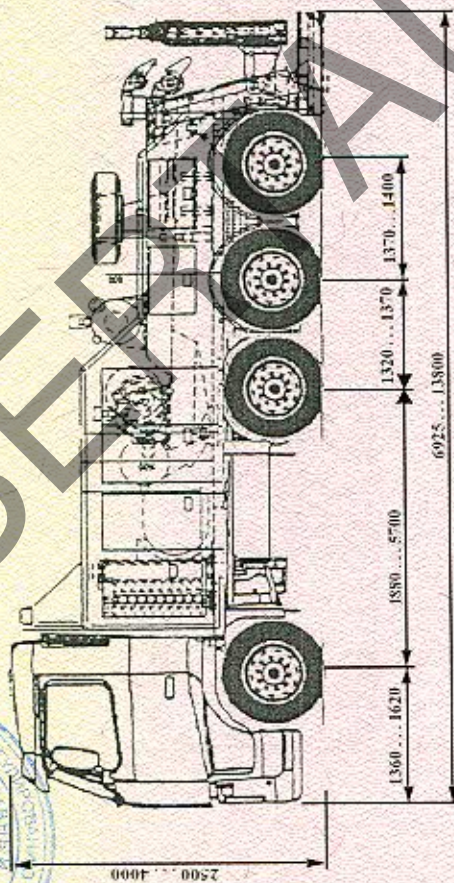
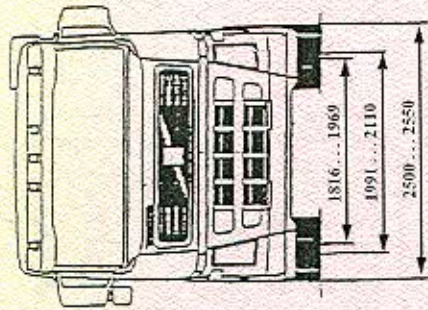
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13 (8 x 2 / 8 x 4)**

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.И1

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

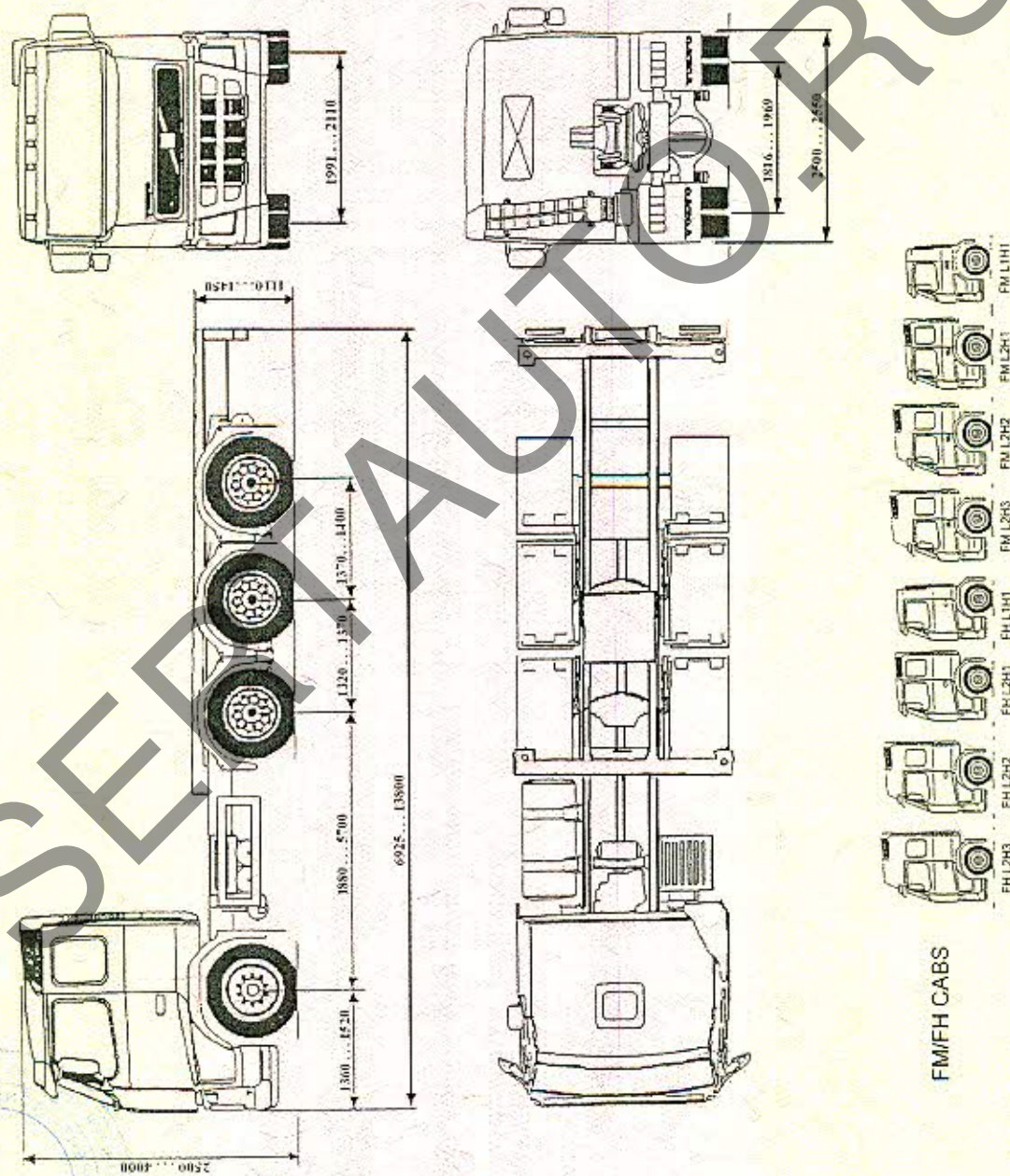


FM/FH CABS



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00164.И1

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



FM/FH CABS

