

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД»**  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. (095) 780-07-55

РОСС RU.MT22.E02555

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	73636
Шасси транспортного средства	SCANIA P4X200 (P94..., P114..., P124..., P164..., P230..., P270..., P310..., P340..., P380..., P420..., P470..., P500..., P580...) SCANIA R4X200 (R94..., R114..., R124..., R164..., R230..., R270..., R310..., R340..., R380..., R420..., R470..., R500..., R580...) SCANIA T4X200 (T94..., T114..., T124..., T164..., T230..., T270..., T310..., T340..., T380..., T420..., T470..., T500..., T580...) SCANIA P4X400 (P114..., P124..., P310..., P340..., P380..., P420...) SCANIA R4X400 (R114..., R124..., R310..., R340..., R380..., R420...)
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub>
Код ОКП	45 1115, 45 1116
Код VIN	с X8973636?50AL7890 по X8973636??0AL7989
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Завод автофургонов «ЭНЕРГИЯ» (ЗАО «ЗАФ «ЭНЕРГИЯ») Россия, 193019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 2

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем или за двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов общего назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед вида Р (низкая) или R (высокая), или капотная вида Т; двух- или трехместная

POCC RU.MT22.E02555

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6040 ... 12000
- ширина	2500 ... 2550
- высота	2705 ... 4000
База, мм	3300 ... 6300
Колея передних / задних колес, мм	2030 ... 2134 / 1793 ... 2096

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5800 ... 11000
Полная масса транспортного средства, кг	18200 ... 24000

- на переднюю ось	6700 ... 9000
- на заднюю ось	11500 ... 15000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель** (марка, тип)

		Scania					
		DC901	DC902	DC903	DC904	DC905	DC906
		четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
		6, рядное					
		8970			8974		
		18,0			17,0		
- количество и расположение цилиндров		169 (1900)	191 (1900 ... 2000)	221 (1900 ... 2000)	169 (1900 ... 2000)	191 (1900 ... 2000)	221 (1900 ... 2000)
- рабочий объем, см <sup>3</sup>							
- степень сжатия							
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		1100 (1100 ... 1200)	1250 (1100 ... 1300)	1400 (1100 ... 1300)	1100 (1100 ... 1200)	1250 (1100 ... 1300)	1400 (1100 ... 1300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )							
Топливо		дизельное					
<b>Система питания</b>		непосредственный впрыск топлива					
ТНВД (марка, тип)*		Bosch, 1402963					
Форсунки (марка, тип)*		Bosch					
		1397338, 1397340	1397338, 1397400	1434121, 1434122	1797338, 1797340	1397338, 1397400	1434121, 1434122
Турбокомпрессор (марка, тип)*		Allied Signal					
		1383774, 1412936	1412939, 1412941	1412939, 1412941	1383774, 1412936	1412939, 1412941	1412939, 1412941

\* обозначения по спецификации Scania

**Двигатель** (марка, тип)

		Scania					
		DC911	DC912	DC913	DSC911	DSC912	DSC913
		четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
		5, рядное			6, рядное		
		8867			8970		
		18,0					
- количество и расположение цилиндров		228 (1900)	198 (1900)	169 (1900)	162 (2000)	191 (2000)	228 (2000)
- рабочий объем, см <sup>3</sup>							
- степень сжатия							
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		1550 (1100... 1300)	1250 (1100... 1400)	1050 (1100... 1400)	1005 (1350)	1180 (1300)	1355 (1350)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )							

## POCC RU.MT22.E02555

для двигателей:	DC911	DC912	DC913	DSC911	DSC912	DSC913
Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива					
ТНВД (марка, тип)*	-			Bosch		
				1369545, 1380280	1369528, 1380278	1380276, 1383795
Форсунки или насос-форсунки (марка, тип)*	Bosch					
	1497365	1497365	1497365	1383222	1379460	1339918
Турбокомпрессор (марка, тип)*	Garrett			Holset		
	1479244		1479246	1383765	1382084, 1405659, 1405662	1370007
	Allied Signal					
				1386401, 1400403, 1405656	1380096	1368108, 1405665, 1405668

\* обозначения по спецификации Scania

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Scania					
	DSC915	DC1101	DC1102	DC1103	DC1104	DC1107
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
	6, рядное					
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	8970	10640				
- степень сжатия	18,0					
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	228 (2000)	250 (1800)	280 (1800)	250 (1900)	280 (1900)	237 (1600 ... 1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1355 (1350)	1600 (1000 ... 1450)	1750 (1080 ... 1500)	1600 (1100 ... 1300)	1800 (1100 ... 1300)	1500 (1000 ... 1500)
Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива					
ТНВД (марка, тип)*	Bosch, 1383494, 1385102	—				Bosch, 1433297
Форсунки или насос...форсунки (марка, тип)*	Bosch					
	1339918	1408335, 1424462, 1425077	1408335, 1424462, 1425077	1409193, 1455861	1409193, 1440579, 1455861, 1497386, 574382, 574393	1434235

## POCC RU.MT22.E02555

для двигателей:

Турбокомпрессор (марка, тип)\*

DSC915	DC1101	DC1102	DC1103	DC1104	DC1107
Holset			Allied Signal		
1370007	1407099, 1411253	1407099, 1411253	1407099, 1411253	1407099, 1411253, 1441526	1432978
Allied Signal			Garrett		
1368108, 1405665, 1405668			1449888		

Турбокомпрессор (марка, тип)\*

\* обозначения по спецификации Scania

**Двигатель** (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)- максимальный крутящий момент,  
Нм (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

**Система питания**

Насос-форсунки (марка, тип)\*

Турбокомпрессор (марка, тип)\*

Scania					
DC1108	DC1109	DC1201	DC1203	DC1211	DC1214
четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
6, рядное					
10640			11705		
18,0					
250 (1900)	280 (1900)	309 (1900)	309 (1900)	280 (1900)	309 (1900)
1600 (1100 ... 1300)	1800 (1100 ... 1300)	2000 (1100 ... 1300)	2100 (1050 ... 1300)	1800 (1100 ... 1400)	2100 (1100 ... 1300)
дизельное					
непосредственный впрыск топлива					
Bosch			Cummins		
1440579	1440579	1420379, 1440580, 1455860, 1497385, 574381, 574394	1481827	1529790	1481827
Garrett			Holset		
1449888	1441526	1378395, 1441521	1441521	1536618	1441521

\* обозначения по спецификации Scania

**Двигатель** (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)- максимальный крутящий момент,  
Нм (мин<sup>-1</sup>)

Scania					
DT1202	DT1206	DT1208	DT1211	DSC1201	DSC1202
четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
6, рядное					
11705					
18,0					
345 (1900)	345 (1900)	330 (1900)	309 (1900)	294 (1800 ... 1900)	265 (1600 ... 1900)
2200 (1050 ... 1300)	2200 (1050 ... 1350)	2140 (1100 ... 1300)	2100 (1100 ... 1350)	1810 (1100 ... 1500)	1665 (1300 ... 1500)

## POCC RU.MT22.E02555

для двигателей:	DT1202	DT1206	DT1208	DT1211	DSC1201	DSC1202
Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива					
ТНВД (марка, тип)*	—			Bosch, 1364497		Bosch, 1370101
Форсунки ил насос-форсунки (марка, тип)	Cummins			Bosch		
	1431529, 1464994, 1473430, 1511696	1464994, 1481827	1431529, 1464994, 1511696	1499714	1364499, 1373002, 1387056	1364499, 1373002, 1387056
Турбокомпрессор (марка, тип)*	Holset					
	1409514	1408540	1439906	1536615	1337946	
					Allied Signal	
					1354276	

\* обозначения по спецификации Scania

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Scania				
	DSC1205	DC1601	DC1602	DC1603	DC1604
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11705	15607			
- степень сжатия	18,0				
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	309 (1700 ... 1800)	426 (1900)	353 (1900)	426 (1900)	368 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1950 (1050 ... 1450)	2700 (1100 ... 1300)	2300 (1100 ... 1300)	2700 (1100 ... 1300)	2400 (1100 ... 1300)
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива				
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch				
	1382121, 1408335, 1434462, 1425077	1420379, 1455860	1409193, 1455861	1440580	1440580
Турбокомпрессор (марка, тип)*	Holset	Holset	Holset	Holset	Garrett
	1378395	1422954	1425385, 1473044	1422954	1522530
	Allied Sig- nal			Garrett	
	1354276			1522528	
Воздушный фильтр (марка, тип)*	Donaldson, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1387541, 1387542, 1464828, 1478910				

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Scania, 1387823, 1393617, 1420278, 1448427, 1484094, 1497013, 1500455, 111280

\* обозначения по спецификации Scania

POCC RU.MT22.E02555

<b>Трансмиссия</b>	механическая																																																																																																																		
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, K402, K432 или K442, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем																																																																																																																		
Коробка передач (марка, тип)	Scania, с ручным, преселекторным, командным или автоматическим управлением																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>GR801(R)</th> <th>GR900(R)</th> <th>GRS890(R)</th> <th>GRS900(R), GRS920(R)</th> <th>GRSO900(R)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- число передач</td> <td>вперед - 8 назад - 1</td> <td>вперед - 8+1 назад - 1</td> <td>вперед - 12 назад - 2</td> <td>вперед - 12+2, назад - 2</td> <td>вперед - 12+2 назад - 2</td> </tr> <tr> <td>- передаточные числа</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    понижающая I –</td> <td>–</td> <td>16,86</td> <td>–</td> <td>16,38</td> <td>13,28</td> </tr> <tr> <td>    понижающая II –</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>13,28</td> <td>10,76</td> </tr> <tr> <td>    I –</td> <td>9,15</td> <td>10,10</td> <td>11,38</td> <td>11,38</td> <td>9,23</td> </tr> <tr> <td>    II –</td> <td>6,32</td> <td>7,10</td> <td>9,34</td> <td>9,34</td> <td>7,46</td> </tr> <tr> <td>    III –</td> <td>4,69</td> <td>5,09</td> <td>7,17</td> <td>7,17</td> <td>5,81</td> </tr> <tr> <td>    IV –</td> <td>3,75</td> <td>3,75</td> <td>5,81</td> <td>5,81</td> <td>4,71</td> </tr> <tr> <td>    V –</td> <td>2,44</td> <td>2,69</td> <td>4,62</td> <td>4,62</td> <td>3,75</td> </tr> <tr> <td>    VI –</td> <td>1,68</td> <td>1,89</td> <td>3,75</td> <td>3,75</td> <td>3,04</td> </tr> <tr> <td>    VII –</td> <td>1,25</td> <td>1,36</td> <td>3,03</td> <td>3,03</td> <td>2,46</td> </tr> <tr> <td>    VIII –</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>2,46</td> <td>2,46</td> <td>1,99</td> </tr> <tr> <td>    VIII –</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>1,91</td> <td>1,91</td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>    IX –</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>1,55</td> <td>1,55</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>    X –</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>1,23</td> <td>1,23</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>    XI –</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>0,81</td> </tr> <tr> <td>    XII –</td> <td>8,21</td> <td>16,42</td> <td>14,74</td> <td>14,74</td> <td>11,95</td> </tr> <tr> <td>    3.X.I –</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>11,95</td> <td>11,95</td> <td>9,69</td> </tr> </tbody> </table>		GR801(R)	GR900(R)	GRS890(R)	GRS900(R), GRS920(R)	GRSO900(R)	- число передач	вперед - 8 назад - 1	вперед - 8+1 назад - 1	вперед - 12 назад - 2	вперед - 12+2, назад - 2	вперед - 12+2 назад - 2	- передаточные числа						понижающая I –	–	16,86	–	16,38	13,28	понижающая II –	–	–	–	13,28	10,76	I –	9,15	10,10	11,38	11,38	9,23	II –	6,32	7,10	9,34	9,34	7,46	III –	4,69	5,09	7,17	7,17	5,81	IV –	3,75	3,75	5,81	5,81	4,71	V –	2,44	2,69	4,62	4,62	3,75	VI –	1,68	1,89	3,75	3,75	3,04	VII –	1,25	1,36	3,03	3,03	2,46	VIII –	1,00	1,00	2,46	2,46	1,99	VIII –	–	–	1,91	1,91	1,55	IX –	–	–	1,55	1,55	1,26	X –	–	–	1,23	1,23	1,00	XI –	–	–	1,00	1,00	0,81	XII –	8,21	16,42	14,74	14,74	11,95	3.X.I –	–	–	11,95	11,95	9,69
	GR801(R)	GR900(R)	GRS890(R)	GRS900(R), GRS920(R)	GRSO900(R)																																																																																																														
- число передач	вперед - 8 назад - 1	вперед - 8+1 назад - 1	вперед - 12 назад - 2	вперед - 12+2, назад - 2	вперед - 12+2 назад - 2																																																																																																														
- передаточные числа																																																																																																																			
понижающая I –	–	16,86	–	16,38	13,28																																																																																																														
понижающая II –	–	–	–	13,28	10,76																																																																																																														
I –	9,15	10,10	11,38	11,38	9,23																																																																																																														
II –	6,32	7,10	9,34	9,34	7,46																																																																																																														
III –	4,69	5,09	7,17	7,17	5,81																																																																																																														
IV –	3,75	3,75	5,81	5,81	4,71																																																																																																														
V –	2,44	2,69	4,62	4,62	3,75																																																																																																														
VI –	1,68	1,89	3,75	3,75	3,04																																																																																																														
VII –	1,25	1,36	3,03	3,03	2,46																																																																																																														
VIII –	1,00	1,00	2,46	2,46	1,99																																																																																																														
VIII –	–	–	1,91	1,91	1,55																																																																																																														
IX –	–	–	1,55	1,55	1,26																																																																																																														
X –	–	–	1,23	1,23	1,00																																																																																																														
XI –	–	–	1,00	1,00	0,81																																																																																																														
XII –	8,21	16,42	14,74	14,74	11,95																																																																																																														
3.X.I –	–	–	11,95	11,95	9,69																																																																																																														
3.X.II –																																																																																																																			
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для 4 x 4)	SCANIA, GTD800																																																																																																																		
- число передач	2																																																																																																																		
- передаточные числа	<p>высшее – 0,890 низшее – 1,536</p>																																																																																																																		
Главная передача (марка, тип)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Scania</th> </tr> <tr> <th>R560, R660, R780</th> <th>RP832</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>одинарная, гипоидная</td> <td>разнесенная, включает центральную гипоидную и колесные планетарные передачи</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2,92 – 5,57</td> </tr> </tbody> </table>	Scania		R560, R660, R780	RP832	одинарная, гипоидная	разнесенная, включает центральную гипоидную и колесные планетарные передачи	2,92 – 5,57																																																																																																											
Scania																																																																																																																			
R560, R660, R780	RP832																																																																																																																		
одинарная, гипоидная	разнесенная, включает центральную гипоидную и колесные планетарные передачи																																																																																																																		
2,92 – 5,57																																																																																																																			
- передаточное число	2,92 – 5,57																																																																																																																		
<b>Подвеска:</b>																																																																																																																			
- передняя	зависимая, пневматическая или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости																																																																																																																		
- задняя	зависимая, пневматическая или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него																																																																																																																		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	TRW, TAS85 или TAS85; ZF, 8098, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»																																																																																																																		

РОСС RU.MT22.E02555

**Тормозные системы:**

- рабочая пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы колес - дисковые или барабанные
- стояночная привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам передних, задних или всех колес
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель; дополнительно к нему или вместо него может устанавливаться трансмиссионный тормоз-замедлитель

Шины (для передних колес)				Шины (для задних колес)			
марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
-	295/60R22,5	149, 150	L, L/K	-	295/60R22,5	146, 147	L, L/K
-	315/60R22,5	152	L	-	315/60R22,5	148	L
-	275/70R22,5	148, 152	M/L/J, L/E	-	275/70R22,5	145, 148	M/L/J, L/E
-	305/70R22,5	150, 152	M/L	-	305/70R22,5	147, 148	M, M/L
-	315/80R22,5	152, 154	M/L, L/K	-	315/70R22,5	148, 150	M/L, L/K
-	385/55R22,5	158, 160	L/K, J	-	11R22,5	145	L/K
-	11R22,5	148	L/K	-	10,00R20	143	K
-	10,00R20	146	K	-	295/80R22,5	148, 150	M/L/K/J, E
-	295/80R22,5	152, 154	M/L/K/J, E	-	315/80R22,5	150, 154, 156	M, M/L, M/L/K
-	315/70R22,5	150, 154, 156	M, M/L, M/L/K	-	11,00R20	146	K
-	11,00R20	150	K	-	12R22,5	145, 147, 148	L, K, L/K
-	12R22,5	150, 152	L/K, L/K	-	12,00R20	149, 150	K, K/G
-	385/55R22,5	158, 160	L/K, K/J	-	13R22,5	150	K, G
-	12,00R20	154, 156	K, G	-	12,00R24	153, 156	K, K
-	13R22,5	154, 156	K, G				
-	12,00R24	158, 160	K, K				

РОСС RU.MT22.E02555

При проезде транспортного средства 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 серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X8973636?50AL7890 по X8973636??0AL7989.

SERTAUTO.RU

73636

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общие виды транспортных средств приведены на двух страницах в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации

**М.И.Грифф**

**С.В. Пугачев**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

Действует с «27» сентября 2005 г.

27

сентября 2005

РОСС RU.MT22.E02555

Приложение № 2 к «одобрению  
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства"

2. Место расположения таблички изготовителя:  
В нижней части задней стойки проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

- 3.1. На табличке изготовителя.  
3.2. За кабиной на правом лонжероне рамы.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	3	6	3	6	?	?	0	A	L	7	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 - код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

- поз. 12-14: AL7 - код изготовителя (совместно с WMI ) - ЗАО «Завод автофургонов «Энергия»

- поз 4-9: Обозначение типа транспортного средства:  
«736361» - 73636 на шасси автомобиля SCANIA P4X200,  
«736362» - 73636 на шасси автомобиля SCANIA R4X200,  
«736363» - 73636 на шасси автомобиля SCANIA T4X200,  
«736364» - 73636 на шасси автомобиля SCANIA P4X400,  
«736365» - 73636 на шасси автомобиля SCANIA R4X400

- поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

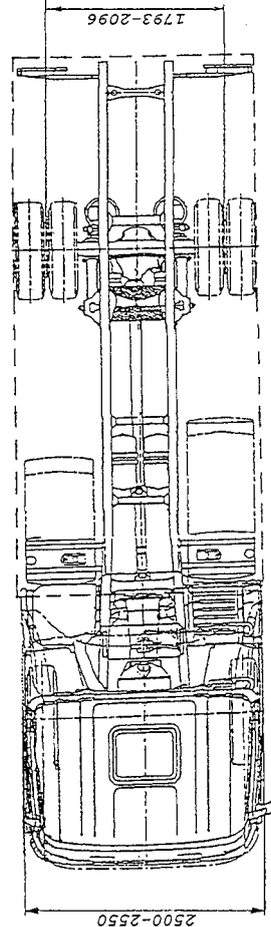
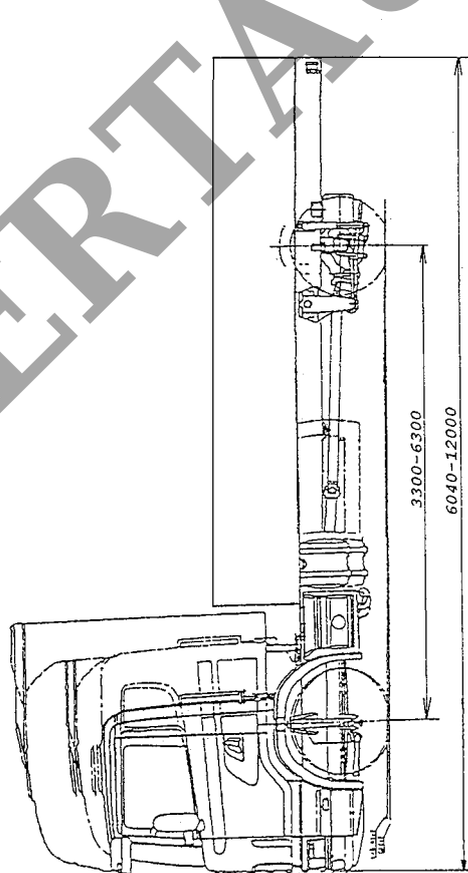
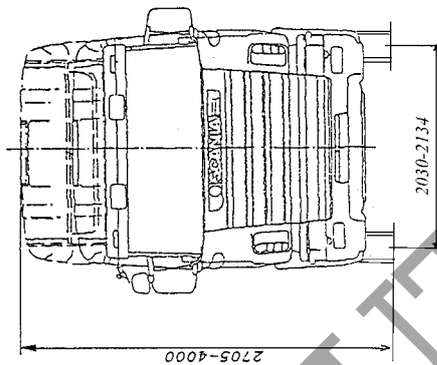
- поз. 11: Цифра "0" – постоянная

- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02555

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

73636 на шасси автомобилей SCANIA P4X200, SCANIA R4X200,  
SCANIA P4X400, SCANIA R4X400



POCC RU.MT22.E02555

73636 на шасси автомобилей SCANIA T4X200

