

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0003476

№ **E-RU.MT21.B.00142**

Срок действия с **28 декабря 2012** по **28 декабря 2013**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМгест» (ОС «ТрансСДГМ»)
Российская Федерация, 127106, г. Москва, Сигнальный пр-д, д. 5, стр. 1, ОГРН 1117746249940
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.
тел./факс (495) 276-09-12, (495) 783-67-24, e-mail: 2760912@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ

-
-
64763
Scania, P6X200 (P230..., P270..., P310..., P340..., P380..., P420..., P440..., P470...)
R6X200 (R230..., R270..., R310..., R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., 500..., 580...)
G6X200 (G230..., G270..., G310..., G340..., G380..., G420..., G440..., G470...)
P6X400 (P230..., P270..., P310..., P340..., P380..., P420..., P440..., P470...)
R6X400 (R230..., R270..., R310..., R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., 500..., 580...)
G6X400 (G230..., G270..., G310..., G340..., G380..., G420..., G440..., G470...)
P6X600 (P340..., P380..., P420..., P440..., P470..., P480...)
R6X600 (R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., R480...)
G6X600 (G340..., G380..., G420..., G440..., G470..., G480...)

МОДИФИКАЦИИ
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

647631, 647632, 647633, 647634, 647635, 647636, 647637, 647638
N₃, N₃G
3 (для мод. с дв. DC9 11, DC9 12, DC9 13, DC11 08, DC11 09, DC12 06, DC12 14, DC12 17, DC16 03, DC16 04, DT12 06, DT12 18),
4 (для мод. с дв. DC9 16, DC9 17, DC9 18, DC09 101, DC09 102, DC12 10, DC12 13, DC12 23, DC12 24, DC12 26, DC16 05, DC16 06, DC16 08, DT12 12, DT 12 17),
5 (для мод. с дв. DC12 15, DC12 18, DC16 09, DC16 17, DC16 18, DC16 19)

КОД ОКП / ТН ВЭД

45 1115, 45 1116 / 8704 22, 8704 23 (для 647631, 647632);
45 1135 / 8701 20 (для 647633); 45 2221 / 8704 23 (для 647634);
48 2624 / 8705 90 (для 647635); 48 2650 / 8705 40 (для 647636);
48 5135 / 8704 23 (для 647637); 45 1153 / 8704 23 (для 647638)

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «Балтспецмаш»,
(ООО «Балтспецмаш») 236038, г. Калининград, ул. Еловая аллея,
д. 55-22, Российская Федерация,
ОГРН: 1033902821743, тел/факс.: (4012) 777123



ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «Балтспецмаш»,
(ООО «Балтспецмаш») 236038, г. Калининград, ул. Еловая аллея,
д. 55-22, Российская Федерация,
ОГРН: 1033902821743, тел/факс.: (4012) 777123

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ
АДРЕСА

236038, г. Калининград, ул. Еловая аллея, д. 55-22,
Российская Федерация
385006, Республика Адыгея, г. Майкоп, переул. Авиационный,
д. 15-а, Российская Федерация

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 вы-
пускаемую 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. Общие виды транспортного средства на восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства 647634 предназначены для перевозки контейнеров типоразмеров 1ВВ, 1В, 1ВХ,
1СС, 1С, 1СХ, 1Д, 1ДХ

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2
Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для пере-
движения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специаль-
ного разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.V.00142 от 28 декабря 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. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 2 / 2-ой или 3-ей осей; 6 × 4 / 1-ой и 2-ой или 2-ой и 3-ей осей; 6 × 6 / всех осей			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический фургон с задней двухстворчатой дверью (для 647631); металлическая платформа с боковыми и задним откидными бортами или без них или с задней двухстворчатой дверью, с тентом или без него, с крано-манипуляторной установкой или без неё (для 647632); седельно-сцепное устройство, с крано-манипуляторной установкой или без неё (для 647633); платформа для перевозки контейнеров (для 647634); бетононасосное оборудование (для 647635); бетоносмесительный барабан (для 647636); металлическая платформа с ограждением кабины и кониками, с крано-манипуляторной установкой или без неё (для 647637); самосвальный кузов (для 647638)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами или без них			
для модификаций:	647631, 647632, 647633, 647635, 647636, 647637, 647638			647634
Габаритные размеры, мм				
– длина	6200...11645			
– ширина	2500...2550			
– высота	2720...4000			
– высота погрузочная				1200
База, мм	2705...6300 + 1230...1445			
Колея колес первой / второй / третьей осей, мм	2030...2154 / 1793...2154 / 1793...2154			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...35500			
Полная масса транспортного средства, кг	19500...41000 (технически допустимая), 25000 (разрешенная)			
Максимальная осевая масса, кг				
– на переднюю ось	6000...9000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)			
– на заднюю тележку	23000...32000 (технически допустимая), 19000 (разрешенная)			
– на вторую или третью ведущую оси	11500...16000 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)			
Максимальная масса прицепа / полуприцепа, кг	89000 / 110000			
Максимальная масса автопоезда, кг	117000 (технически допустимая), 40000 (разрешенная)			
Двигатель (марка, тип)	Scania			
	DC9 11	DC9 12	DC9 13	DC11 08
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	5, рядное			6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	8867			10640
– степень сжатия	18,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	228 (1900)	198 (1900)	169 (1900)	250 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1550 (1100...1300)	1250 (1100...1400)	1050 (1100...1400)	1600 (1100...1300)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00142

Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Bosch		1440579	
	1497365, 1730888		Garrett	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	1479244	1479246	1449888	
Двигатель (марка, тип)	Scania			
	DC11 09	DC12 06	DC12 14	DC12 17
	четырёхтактный дизель			
	6, рядное			
– количество и расположение цилиндров	10640		11705	
– рабочий объем цилиндров, см ³	18,0			
– степень сжатия	280	309	309	279
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	(1900)	(1900)	(1900)	(1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1800	2000	2100	1900
	(1100...1300)	(1100...1300)	(1100...1300)	(1100...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Bosch	Cummins	Bosch	
	1440579	1481827	1440580, 1805344, 574394	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset			
	1441526	1378395, 1441521, Garrett, 1354276	1441521	1378395, 1441521, Garrett, 1354276
Двигатель (марка, тип)	Scania			
	DC16 03	DC16 04	DT12 06	DT12 18
	8, V-образное		6, рядное	
– количество и расположение цилиндров	15607		11705	
– рабочий объем цилиндров, см ³	18,0			
– степень сжатия	426	368	345	324
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	(1900)	(1900)	(1900)	(1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2700	2400	2200	2100
	(1100...1300)	(1100...1300)	(1050...1350)	(1100...1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Bosch	Cummins		
	1440580	1481827, 1464994	1464994, 1481827, 1846348	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 1422954, Garrett, 1522528	Garrett, 1522530	Holset, 1408540	



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00142

Воздушный фильтр
(тип, маркировка)

Scania, 162248, 169420, 212981, 213739, 213740, 230715, 240360, 250829, 250876, 275122, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774, 492784, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1423412, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510941, 1538008, 1545055, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1775868, 1801772, 1801773, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один или два глушителя, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (маркировка)

Scania

- 1 ступень

1387823, 1393617, 1420278, 1448427, 1484094, 1497013, 1500455, 1538681, 1548340, 1548344, 1779044, 1800871, 1848014, 1841422, 1854056, 1856151, 1865785, 1865786, 1868354, 1869142, 1914724

- 2 ступень

1483231, 1483278, 1483279, 1483280, 1483281, 1510575, 1548560, 1548561, 1549217, 1760777, 1780120, 1782504, 1852049, 1853376

Двигатель (марка, тип)

SCANIA

DC9 16 DC9 17 DC9 18 DC09 101

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

5, рядное

- рабочий объем, см³

8867

9290

- степень сжатия

17,0

18,0

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85

169 (1800)

198 (1800)

228 (1800)

228 (1900)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

1050

1250

1550

1550

Топливо

дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива

Насос-форсунки (марка, тип)

Bosch, 1749104

Bosch, 1730168

Bosch, 1855873

Турбокомпрессор (марка, тип)

Garrett, 1476486

Garrett, 1476486

Garrett, 1854858

Двигатель (марка, тип)

SCANIA

DC09 102 DC12 10 DC12 13 DC12 23

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

5, рядное

6, рядное

- рабочий объем, см³

9290

11705

- степень сжатия

17,0

18,0

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85

184 (1800)

250 (1800)

279 (1800)

228 (1900)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

1150

11705

1900

1550

Топливо

дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива

Насос-форсунки (марка, тип)

Bosch, 1855873

Cummins, 1529790

Cummins, 1731091, 1846351

Турбокомпрессор (марка, тип)

Garrett, 1854858

Holset, 1536016

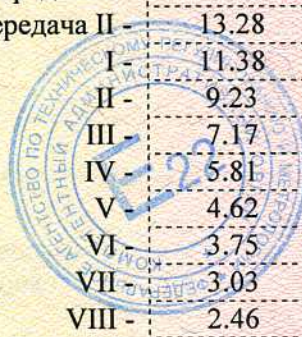
Holset, 1441526

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00142

Двигатель (марка, тип)	SCANIA				
	DC12 24	DC12 26	DC16 05	DC16 06	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
	6, рядное		8, V-образное		
	11705		15607		
	18,0		17,0		
	279 (1800)		250 (1800)	412 (1900) 368 (1900)	
	1900 (1100...1400)		1700 (1100...1350)	2700 (1100...1400) 2400 (1100...1400)	
	дизельное				
	непосредственный впрыск топлива				
Система питания	Cummins, 1731091, 1846351		Bosch, 1548475, 1766551		
Насос-форсунки (марка, тип)			Bosch, 1548472, 1766553		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, 1441526		Garrett, 1522530		
Двигатель (марка, тип)	SCANIA				
	DC16 08	DT12 12	DT12 17		
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
	8, V-образное		6, рядное		
	15607		11705		
	456 (1900)		17,0		
	3000 (1100...1400)		309 (1900)	353 (1900)	
	2100 (1000... 1350)		2250 (1000... 1450)		
	дизельное				
	непосредственный впрыск топлива				
Система питания	Bosch, 1548475, 766551		Cummins, 1499257, 1764364		
Насос-форсунки (марка, тип)	Garrett, 1522530		Holset, 1536614		
Турбокомпрессор (марка, тип)					
Двигатель (марка, тип)	SCANIA				
	DC12 15	DC12 18			
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
	6, рядное				
	11705				
	18,0				
	309 (1800)		279 (1800)		
	2100 (1100... 1400)		1900 (1100... 1400)		
	дизельное				
	непосредственный впрыск топлива				
Система питания	Cummins, 1731091		Cummins, 1499257, 1764364		
Насос-форсунки (марка, тип)	Holset, 1441526		Holset, 1536614		
Турбокомпрессор (марка, тип)					

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00142

Двигатель (марка, тип)	SCANIA					
	DC16 09	DC16 17	DC16 18	DC16 19		
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом					
- рабочий объем, см ³	8, V-образное					
- степень сжатия	15607					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	18,0 368 (1800)	17,0 456 (1900)	17,0 412 (1900)	17,0 368 (1800)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2500 (1100...1350)	3000 (1100...1400)	2700 (1100...1400)	2500 (1100...1350)		
Топливо	дизельное					
Система питания	непосредственный впрыск топлива					
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, 1766553	Bosch, 1766551		Bosch, 1766553		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, 1522530			Garrett, 1867393		
Воздушный фильтр (марка, тип)	SCANIA, 162248, 169420, 212981, 213739, 213740, 230715, 240360, 250829, 250876, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774, 492784, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377093, 1377092, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1423412, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510941, 1538008, 1545055, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1775868, 1801772, 1801773, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель или основной и дополнительный глушители					
Основной глушитель (марка, тип)	SCANIA, 1538681, 1548344, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	SCANIA, 1548561, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 1871641					
Трансмиссия	механическая или гидромеханическая					
Сцепление (марка, тип)	FICHTEL & SACHS / VALEO, K432 или K442 фрикционное, сухое, однодисковое; привод гидравлический с пневмоусилителем					
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA					
- число передач	GRS900(R), GRS920(R)	GRS905(R)	GRSO900(R)	GRSO905(R)	GRSH900(R)	GRSOH901(R) ZF Transmatic
- передаточные числа	вперед - 14, назад - 2		вперед - 9, назад - 1		вперед - 16, назад - 2	
понижающая передача I -	16.38	16.41	13.28	13.28	-	-
понижающая передача II -	13.28	13.28	10.76	10.63	-	-
I -	11.38	11.32	9.23	9.16	9.14	13.80
II -	9.23	9.16	7.48	7.33	5.81	11.54
III -	7.17	7.19	5.81	5.82	3.75	9.49
IV -	5.81	5.82	4.71	4.66	3.01	7.93
V -	4.62	4.63	3.75	3.75	2.44	6.53
VI -	3.75	3.75	3.04	3.00	1.91	5.46
VII -	3.03	3.02	2.46	2.44	1.55	4.57
VIII -	2.46	2.44	1.99	1.96	1.23	3.82
IX -	1.91	1.92	1.55	1.55	1.00	3.02



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00142

X -	1.55	1.55	1.26	1.24	-	2.53
XI -	1.23	1.23	1.00	1.00	-	2.08
XII -	1.00	1.00	0.81	0.80	-	1.74
XIII -	-	-	-	-	-	1.43
XIV -	-	-	-	-	-	1.20
XV -	-	-	-	-	-	1.00
XVI -	-	-	-	-	-	0.84
3.X.I -	14.74	14.77	11.95	11.95	11.92	12.92
3.X.II -	11.95	11.95	9.69	9.56	-	10.80
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA					
- число передач	GA750(R), GA751(R), GA765(R), GA766(R)		GA767(R)	GA850(R), GA851(R), GA866(R)		GA852(R), GA867(R)
- передаточные числа	вперед -5, назад - 1					
гидравлическая передача						
I -	7.0 - 3.5		9.3 - 4.6	8.2 - 3.5		10.9 - 4.7
II -	3.7 - 1.8		4.6 - 2.2	4.4 - 1.9		5.1 - 2.2
механическая передача						
I -	1.86		2.25	1.91		2.21
II -	1.41		1.54	1.43		1.53
III -	1.00		1.00	1.00		1.00
IV -	0.75		0.75	0.74		0.76
V -	0.65		0.65	0.64		0.67
3.X -	2.05		2.47	2.10		2.43
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA					
- число передач	G670	GR801(R)	GR875(R)	GR900(R)	GR905(R)	GRS890(R) GRS895(R)
- передаточные числа	вперед -6, назад - 1		вперед -8, назад - 1		вперед -9, назад - 1	
понижающая передача						
I -	7.72	9.15	9.17	16.86	16.41	11.38
II -	4.42	6.32	6.26	7.10	7.19	9.23
III -	2.86	4.69	4.65	5.09	5.08	7.17
IV -	1.92	3.75	3.75	3.75	3.75	5.81
V -	1.30	2.44	2.45	2.69	2.76	4.62
VI -	1.00	1.68	1.67	1.89	1.92	3.75
VII -	-	1.25	1.24	1.36	1.25	3.03
VIII -	-	1.00	1.00	1.00	1.00	2.46
IX -	-	-	-	-	-	1.91
X -	-	-	-	-	-	1.55
XI -	-	-	-	-	-	1.23
XII -	-	-	-	-	-	1.00
3.X.I -	7.10	8.21	14.77	16.42	14.77	14.75
3.X.II -	-	-	-	-	-	11.95
Раздаточная коробка (марка, тип)	SCANIA, GT800, GTD800, GT900, GTD900 (для 6x6)					
- число передач	2					
- передаточные числа	низшее 1.536			высшее 0.890		
Главная передача (марка, тип)	SCANIA, центральная, одинарная или разнесенная					

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00142

- передаточные числа главной передачи	2.71...5.57			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многорычковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многорычковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Рулевое управление (описание)	рулевой привод с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF, 8097, 8098; TRW, TAS85, TAS86 «винт – шариковая гайка - рейка - сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы колес дисковые или барабанного типа, антиблокировочная система (ABS) или электронно-пневматическая система (EBS)			
Запасная (описание)	стояночная тормозная система и (или) каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси или обеих осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель			
Шины передние	размер	индекс несущей способности	категория скорости	статический радиус, мм
	295/60 R22.5	149,150	L,L/K	453
	315/60 R22.5	152	L	447
	275/70 R22.5	148,152	M/L/J,L/E	450
	305/70 R22.5	150,152	M,M/L	470
	275/80 R22.5	149	L	490
	315/70 R22.5	152,154	M/L,L/K	474
	385/55 R22.5	158,160	M/L,L/K	474
	11R22.5	148	L/K	489
	10.00 R20	146,152	K,M	491
	295/80 R22.5	152,154	M/L/K/J,E	487
	315/80 R22.5	150,154,156	M,M/L/K,M/L/K	500
	11.00 R20	150	K	498
	12 R22.5	150,152	L/K,M/L/K	504
	385/65 R22.5	152,158,160	L,L/K,K/J	495
	12.00 R20	154,156	K,G	515
	13 R22.5	154,156	K,M/L/K/G	508
	12.00 R24	156,160	K,K	566



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00142

Шины задние	размер	индекс несущей способности	категория скорости	статический радиус, мм
	295/60 R22.5	146,147	L,L/K	453
	315/60 R22.5	148	L	447
	275/70 R22.5	145,148	M/L/J,L/E	450
	305/70 R22.5	147,148	M,M/L	470
	275/80 R22.5	146	L	490
	315/70 R22.5	148,150	M/L,L/K	474
	11R22.5	145	L/K	489
	10.00 R20	143,148	K,M	491
	295/80 R22.5	148,149,150	M/L/K/J,L,E	487
	315/80 R22.5	149,150,153	M,M/L/K,L	500
	11.00 R20	146	K	498
	12R22.5	145,147,148	L,K,M/L/K	504
	385/65 R22.5	148	L	495
	12.00 R20	149,150	K,K/G	515
	13R22.5	150	M/L/K/G	508
	12.00 R24	153,156	K,K	566

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

CERTIFICATE

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.V.00142

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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:

В нижней части проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы шасси, с правой стороны, в передней части.

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
X	8	9	6	4	7	6	3	?	?	0	C	K	1	?	?	?

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. 4 - 9: 64763? - обозначение типа и модификации транспортного средства:

647631, 647632, 647633, 647634, 647635, 647636, 647637, 647638;

поз. 10: модельный год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: 0 – постоянный символ;

поз. 12 - 14: SK1 – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «Балтспецмаш»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



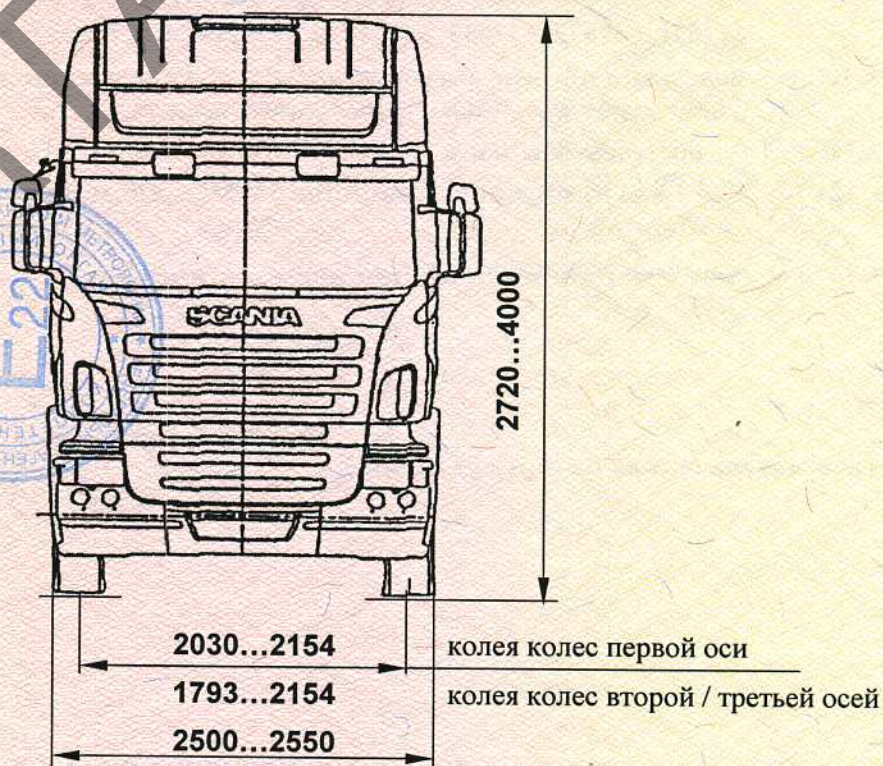
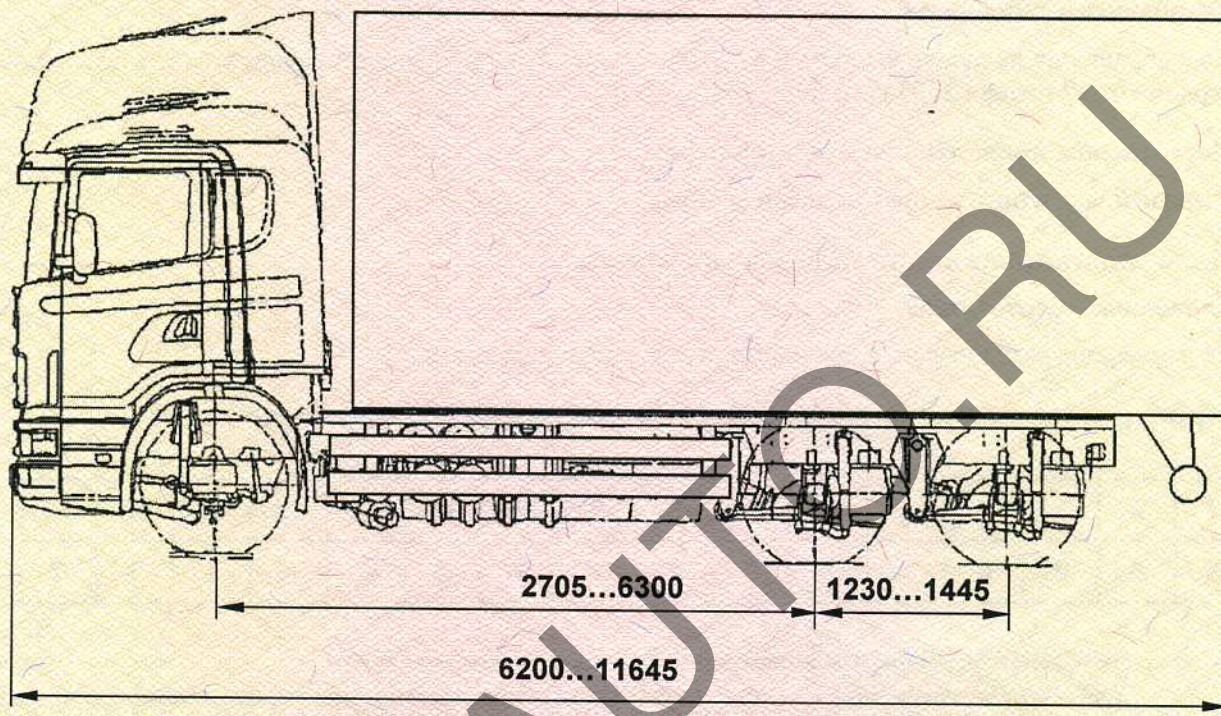
подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

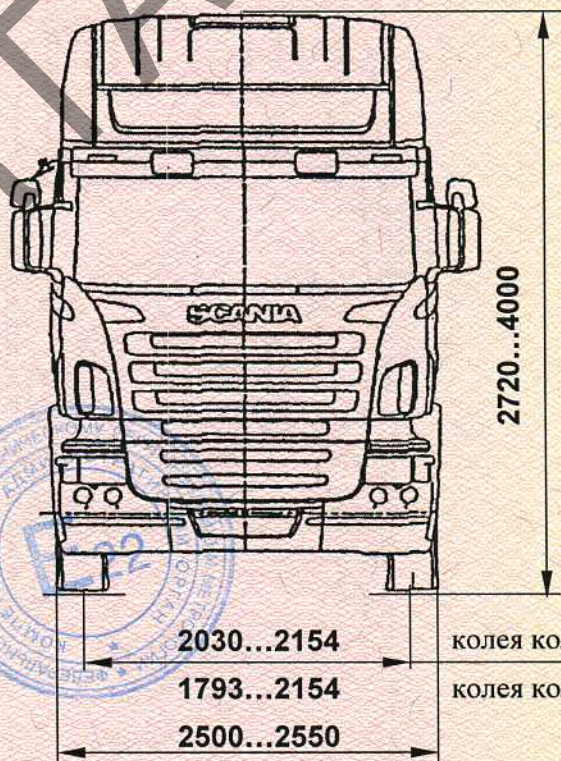
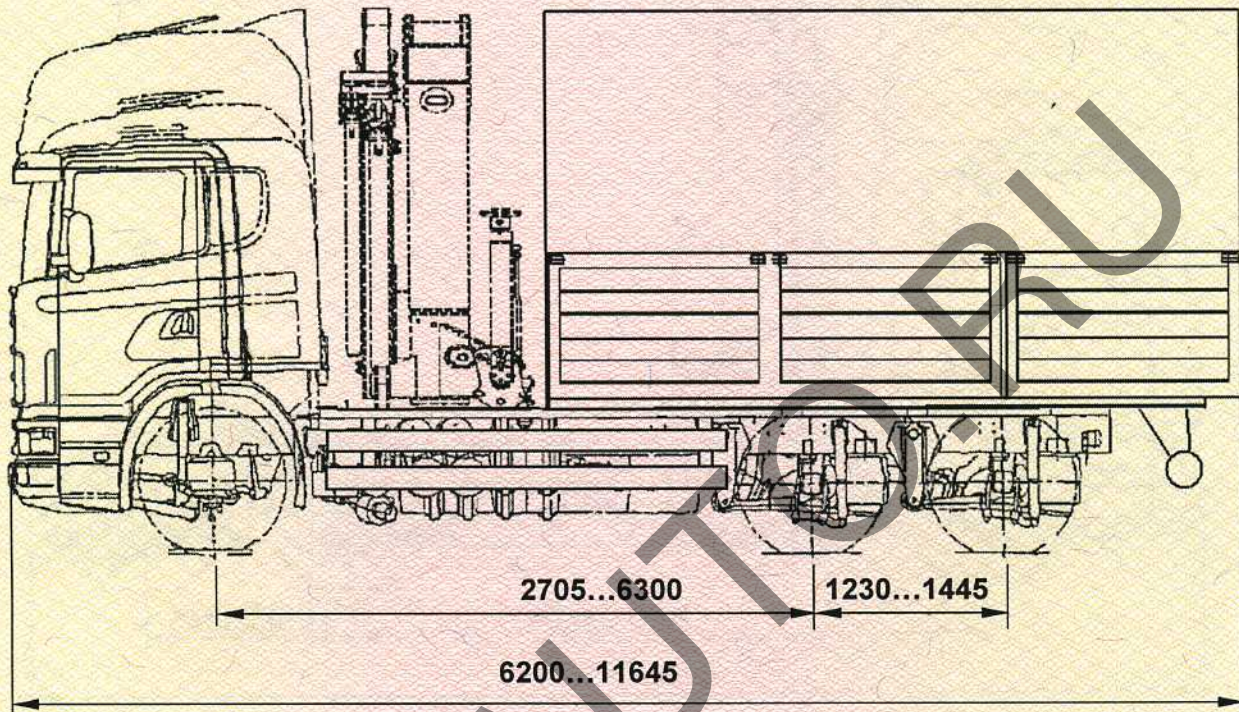
тип 64763 модификация 647631



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.V.00142

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 64763 модификация 647632

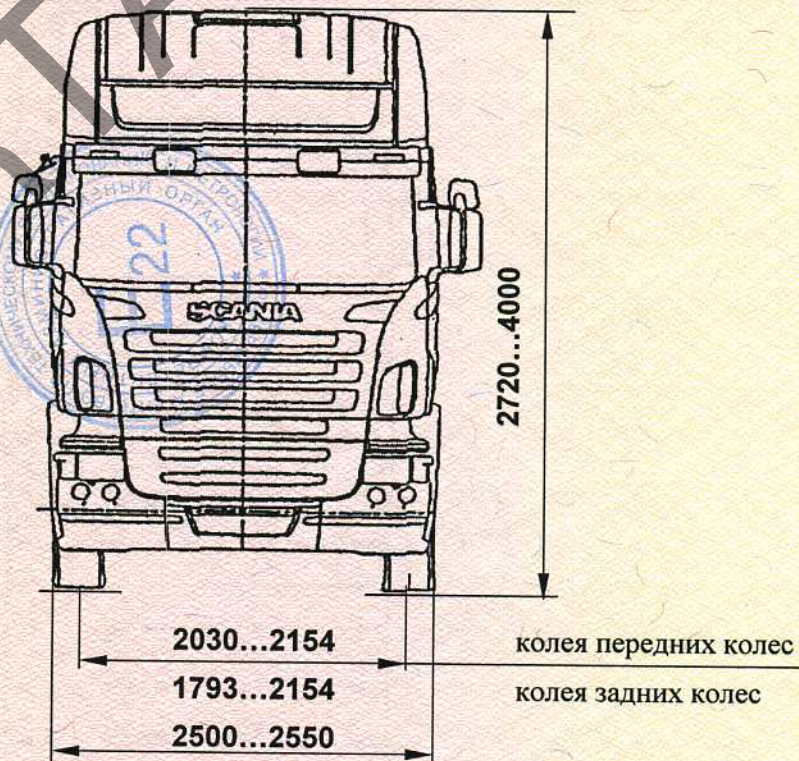
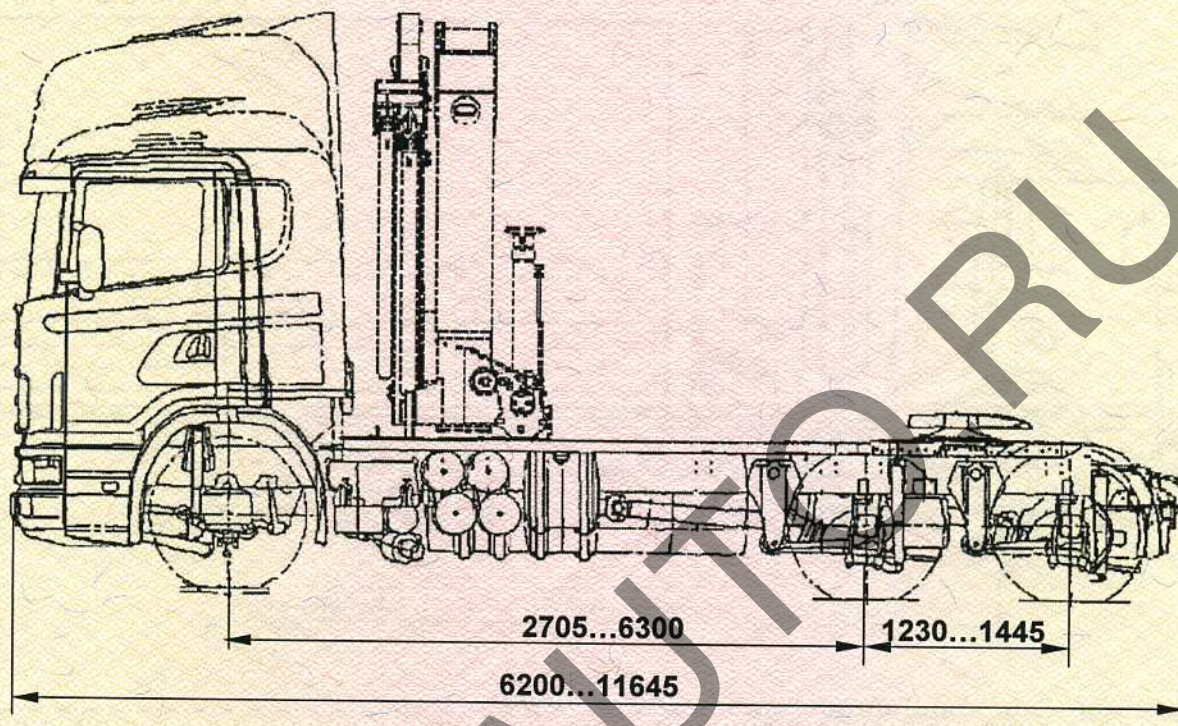


коляка колес первой оси
коляка колес второй / третьей осей

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00142

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

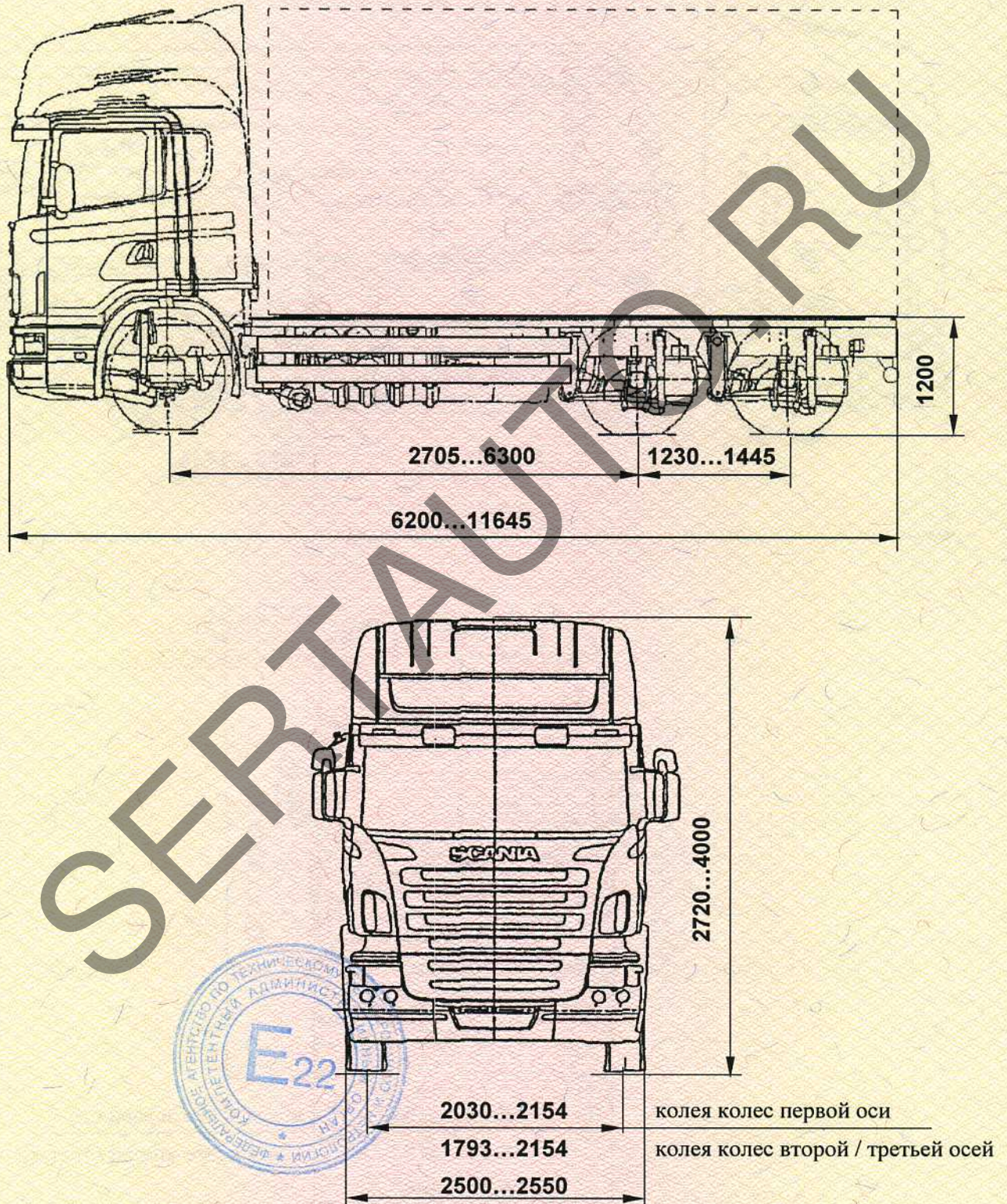
тип 64763 модификация 647633



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.V.00142

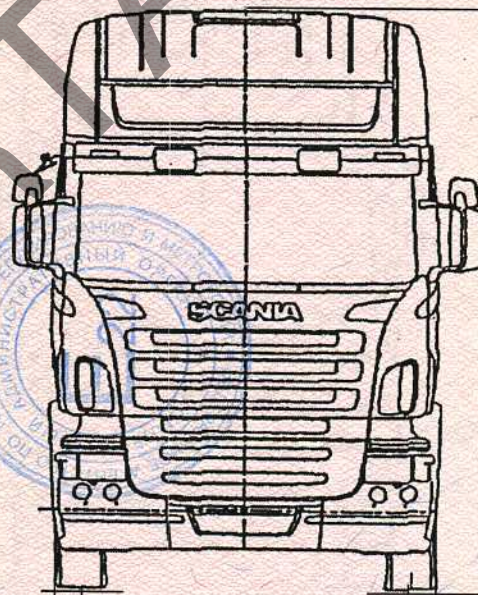
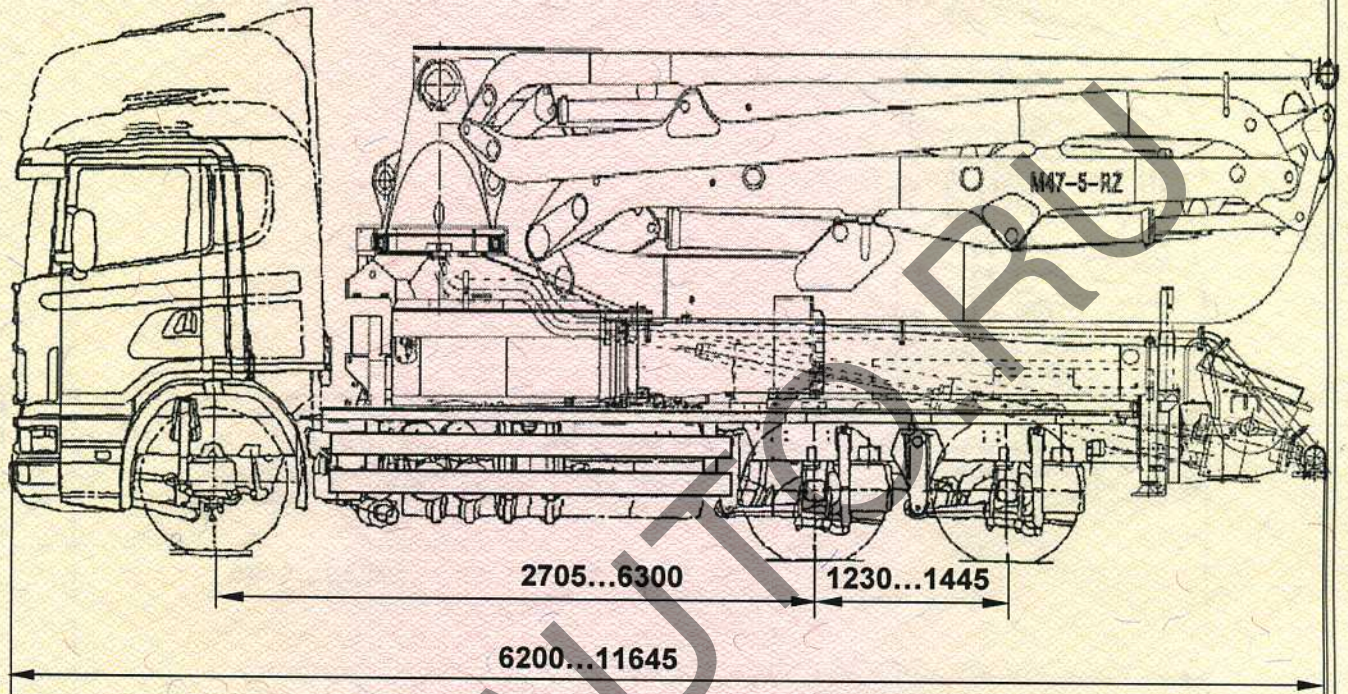
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 64763 модификация 647634



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 64763 модификация 647635

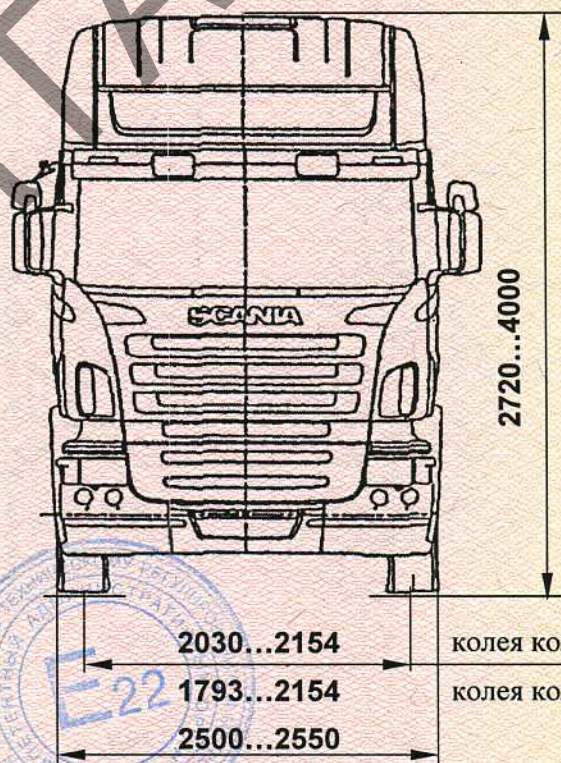
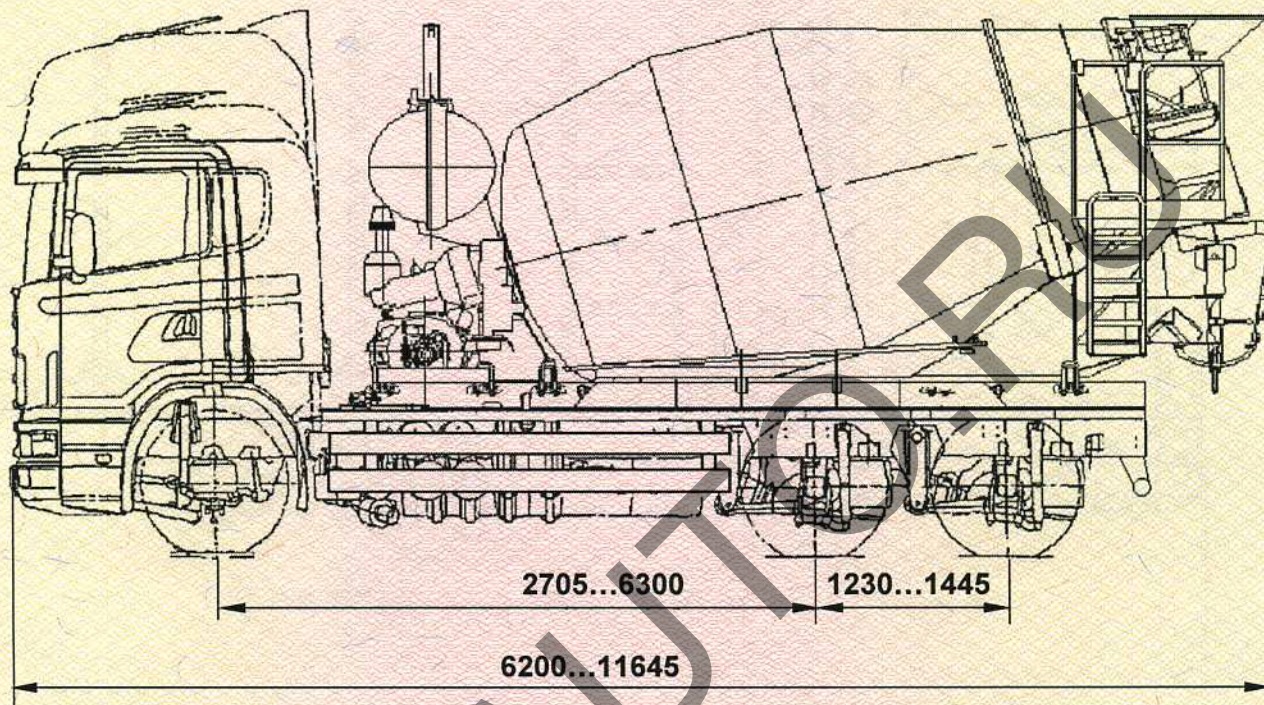


колея колес первой оси

колея колес второй / третьей осей

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 64763 модификация 647636

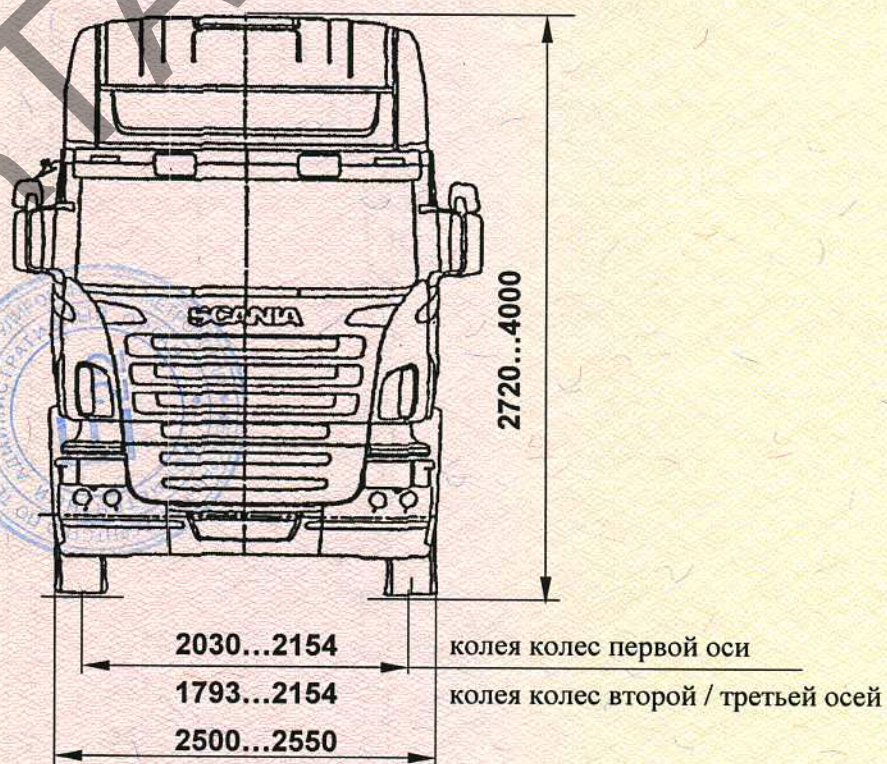
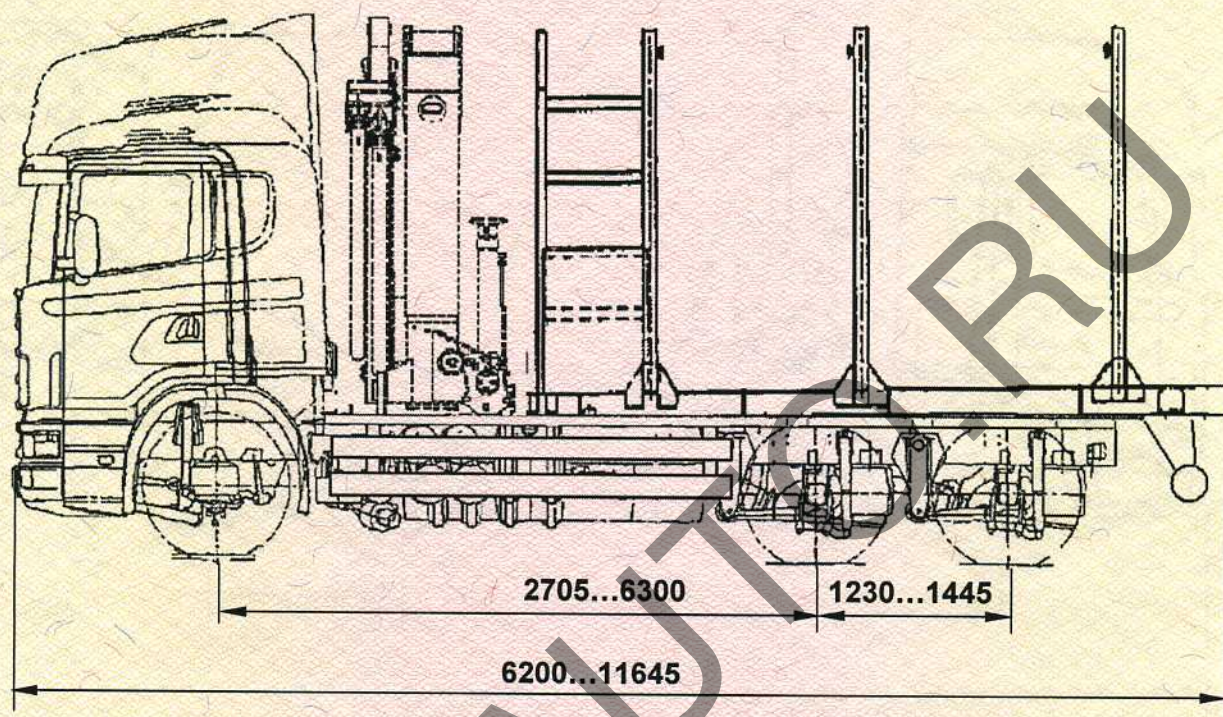


коля колес первой оси

коля колес второй / третьей осей

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

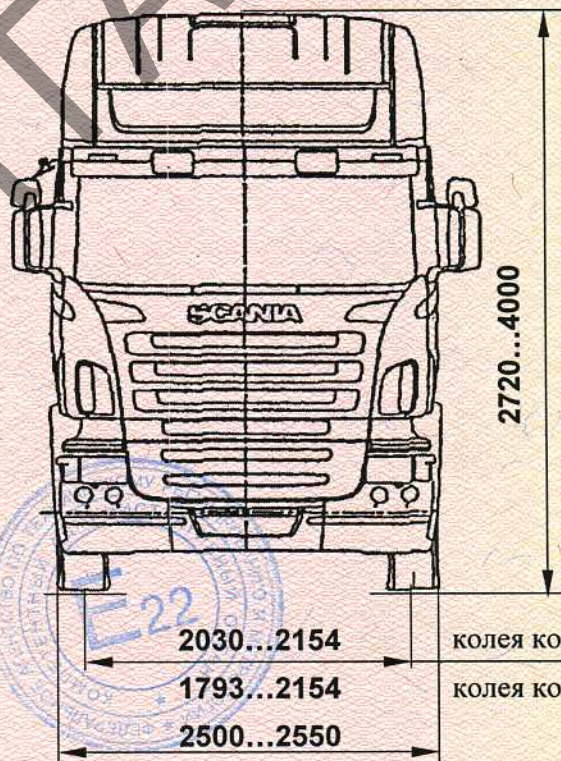
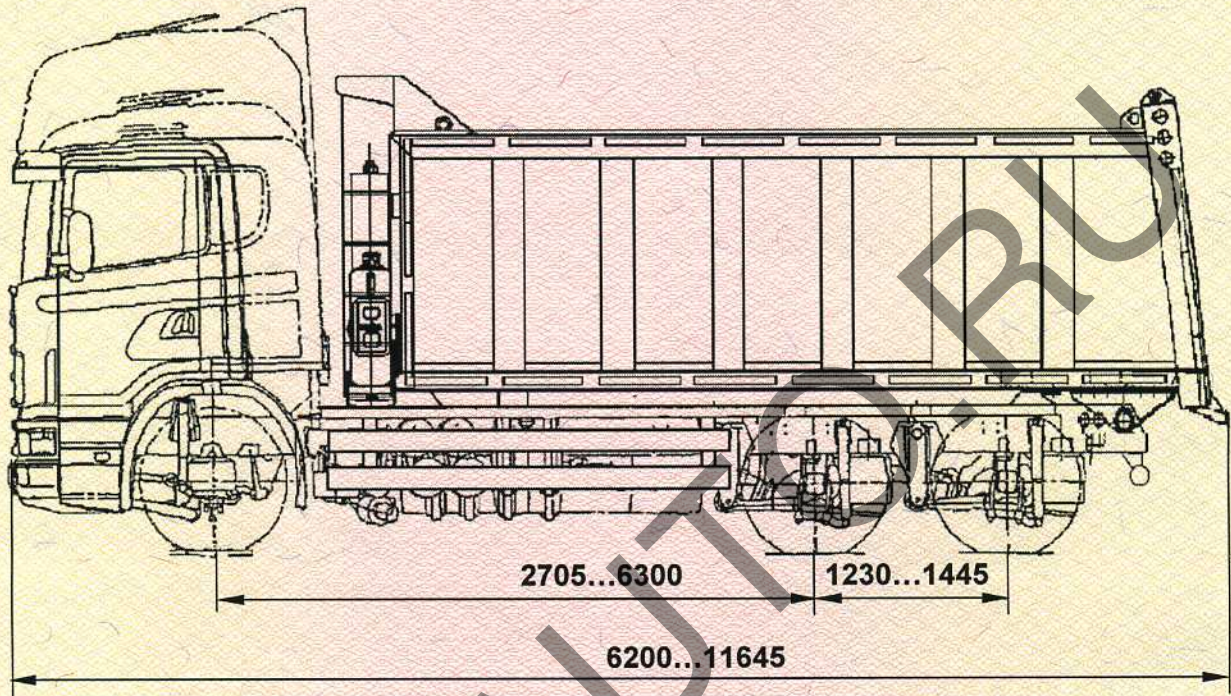
тип 64763 модификация 647637



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.V.00142

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 64763 модификация 647638



коля колес первой оси

коля колес второй / третьей осей

Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU