

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010514

№ E-RU.MT21.B.00141

Срок действия с 28 декабря 2012 по 28 декабря 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (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	64762
ШАССИ	Scania, P4X200 (P230..., P250..., P270..., P310..., P340..., P380..., P420..., P440..., P470..., P480...) R4X200 (R230..., R250..., R270..., R310..., R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., R480..., R500..., R560..., R580..., R620...) G4X200 (G230..., G250..., G270..., G310..., G340..., G380..., G420..., G440..., G470..., G480...) P4X400 (P340..., P380..., P420..., P440..., P470..., P480...) R4X400 (R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., R480...) G4X400 (G340..., G380..., G420..., G440..., G470..., G480...)
МОДИФИКАЦИИ	647621, 647622, 647623, 647624
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	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 1134, 45 1135 / 8701 20 (для 647621), 45 1115, 45 1116 / 8704 22, 8704 23 (для 647622, 647623), 45 1153 / 8704 22, 8704 23 (для 647624)
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, переулок Авиацион-
ный, 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 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. Общие виды транспортного средства на четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

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 передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального 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.00141 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



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00141

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние, 4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	седельно-сцепное устройство, с крано-манипуляторной установкой или без неё (для 647621); фургон с боковой и/или задней двухстворчатой дверью (для 647622); металлическая платформа с каркасом и тентом или без них, с боковыми и задним откидными бортами или без них, с крано-манипуляторной установкой или без неё (для 647623); самосвальный кузов (для 647624)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, двух-, или трехместная, с одним или двумя спальными местами или без них

для модификаций:	647621	647622, 647623, 647624		
Габаритные размеры, мм				
– длина	5540...8275	5540...11645		
– ширина		2500...2550		
– высота		2700...4000		
База, мм		3300...6300		
Колея передних / задних колес, мм		2030...2154 / 1793...2096		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		5600...10500		
Полная масса транспортного средства, кг	18200...24000 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)			
Максимальная осевая масса, кг				
– на переднюю ось	6700...9000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная для колесной формулы 4x2) или 11500 (разрешенная для колесной формулы 4x4)			
– на заднюю ось	11500...15000 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)			
Максимальная масса прицепа/полуприцепа, кг	68000 (технически допустимая), 40000 (разрешенная)	51000 (технически допустимая), 40000 (разрешенная)		
Максимальная масса автопоезда, кг	75000 (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)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Bosch			
	1497365, 1730888			1440579
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett			
	1479244	1479246	1449888	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00141

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00141

- 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			
	5, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	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 (1100...1500)	1250 (1100...1450)	1550 (1100...1350)	1550 (1100...1350)
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, 1749104	Bosch, 1730168	Bosch, 1855873	Bosch, 1855873
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, 1476486	Garrett, 1476486	Garrett, 1854858	Garrett, 1854858
Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC09 102	DC12 10	DC12 13	DC12 23
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	5, рядное			6, рядное
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	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 (1000...1300)	11705 (1000...1350)	1900 (1100...1350)	1550 (1100...1350)
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, 1855873	Cummins, 1529790	Cummins, 1731091, 1846351	Cummins, 1731091, 1846351
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, 1854858	Holset, 1536016	Holset, 1441526	Holset, 1441526
Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC12 24	DC12 26	DC16 05	DC16 06
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное		8, V-образное	
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	11705		15607	
- степень сжатия	18,0		17,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	279 (1800)	250 (1800)	412 (1900)	368 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1900 (1100...1400)	1700 (1100...1350)	2700 (1100...1400)	2400 (1100...1400)
Топливо	дизельное			

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00141

Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	Cummins, 1731091, 1846351	Bosch, 1548475, 1766551	Bosch, 1548472, 1766553	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, 1441526	Garrett, 1522530		
Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC16 08	DT12 12	DT12 17	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	15607	11705		
- степень сжатия		17,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	456 (1900)	309 (1900)	353 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3000 (1100...1400)	2100 (1000... 1350)	2250 (1000... 1450)	
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, 1548475, 766551	Cummins, 1499257, 1764364		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, 1522530	Holset, 1536614		
Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC12 15	DC12 18		
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см ³	11705			
- степень сжатия	18,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	309 (1800)	279 (1800)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2100 (1100...1400)	1900 (1100... 1400)		
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	Cummins, 1731091	Cummins, 1499257, 1764364		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, 1441526	Holset, 1536614		
Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC16 09	DC16 17	DC16 18	DC16 19
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
- рабочий объем, см ³	15607			
- степень сжатия	18,0	17,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	368 (1800)	456 (1900)	412 (1900)	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			

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00141

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					
	GRS900(R), GRS920(R)	GRS905(R)	GRSO900 (R)	GRSO905(R)	GRSH900(R)	GRSOH901(R) ZF Transmatic
- число передач	вперед -14, назад - 2			вперед -9, назад - 1		вперед -16, назад - 2
- передаточные числа						
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
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			
	GA750(R), GA751(R), GA765(R), GA766(R)	GA767(R)	GA850(R), GA851(R), GA866(R)	GA852(R), GA867(R)
- число передач	вперед -5, назад - 1			



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00141

- передаточные числа

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)
вперед -6, назад - 1	вперед -8, назад - 1	вперед -9, назад - 1	вперед -12, назад - 2			

- передаточные числа

понижающая передача -

	-	-	-	16.86	16.41	-	-
I -	7.72	9.15	9.17	10.10	10.34	11.38	11.32
II -	4.42	6.32	6.26	7.10	7.19	9.23	9.13
III -	2.86	4.69	4.65	5.09	5.08	7.17	7.21
IV -	1.92	3.75	3.75	3.75	3.75	5.81	5.81
V -	1.30	2.44	2.45	2.69	2.76	4.62	4.65
VI -	1.00	1.68	1.67	1.89	1.92	3.75	3.75
VII -	-	1.25	1.24	1.36	1.25	3.03	3.02
VIII -	-	1.00	1.00	1.00	1.00	2.46	2.44
IX -	-	-	-	-	-	1.91	1.92
X -	-	-	-	-	-	1.55	1.55
XI -	-	-	-	-	-	1.23	1.24
XII -	-	-	-	-	-	1.00	1.00
3.X.I -	7.10	8.21	14.77	16.42	14.77	14.75	11.00
3.X.II -	-	-	-	-	-	11.95	8.87

Раздаточная коробка

(марка, тип)

SCANIA,

- число передач

GT800, GTD800, GT900, GTD900 (для 4x4)

- передаточные числа

низшее	высшее
1.536	0.890

Главная передача

(марка, тип)

SCANIA,

- передаточные числа

центральная, одинарная или разнесенная

главной передачи

2.71...5.57

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, пневматическая, или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)

зависимая, пневматическая, или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление

(описание)

рулевой привод с гидроусилителем

- рулевой механизм

ZF, 8097, 8098; TRW, TAS85, TAS86

(тип, маркировка)

«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00141

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
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

Е.П. Плавельский

подпись

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00141**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	2	?	?	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: 64762? - обозначение типа и модификации транспортного средства:

647621, 647622, 647623, 647624;

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

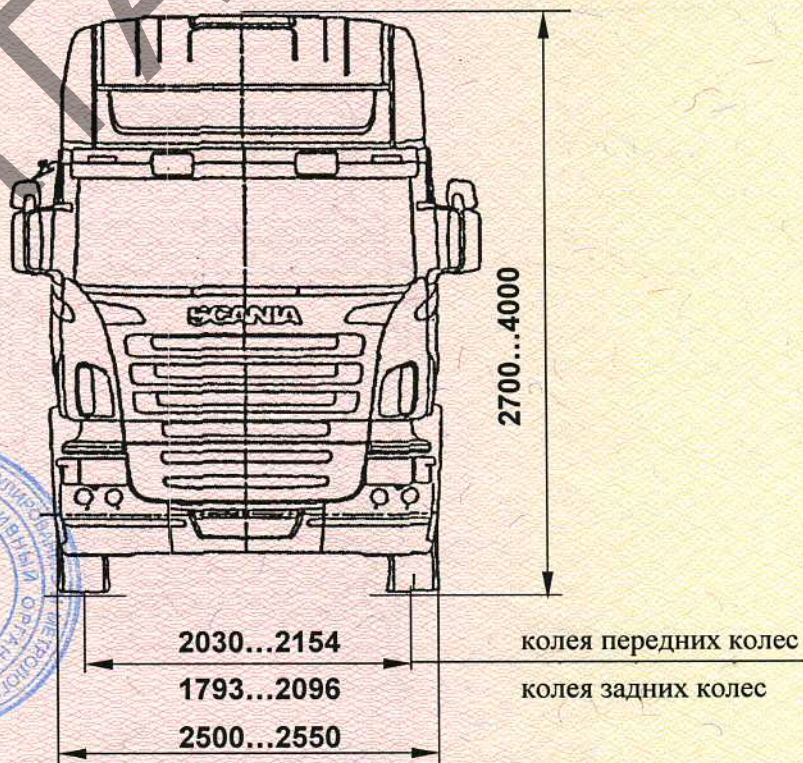
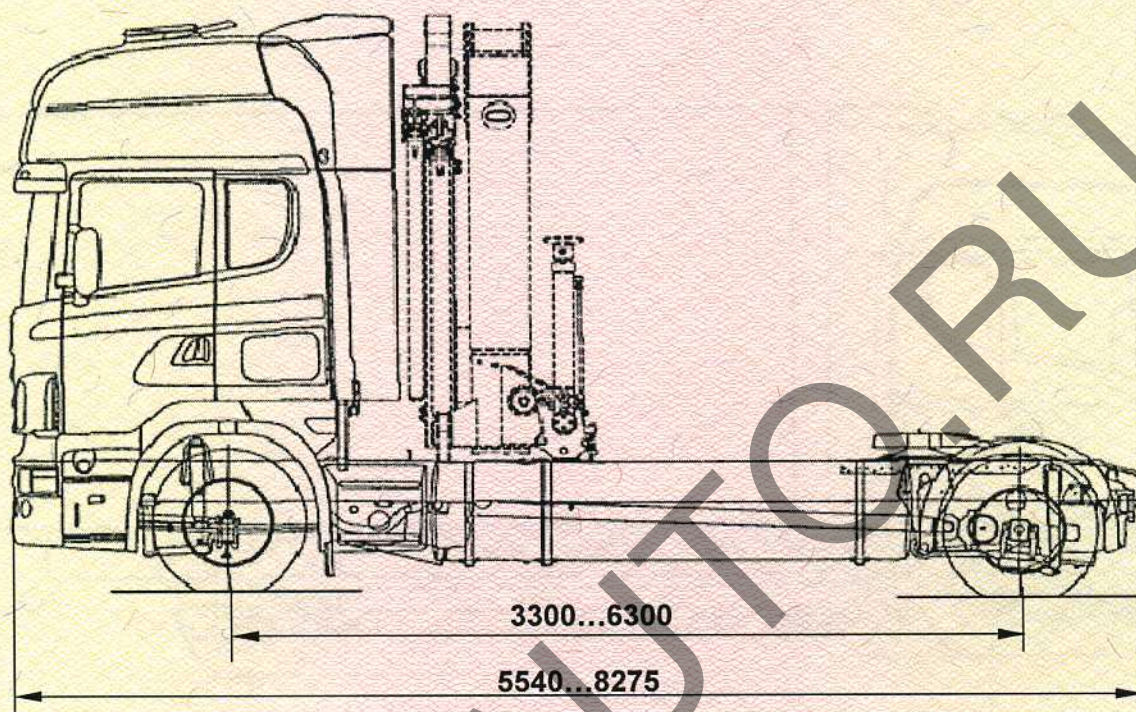
Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00141

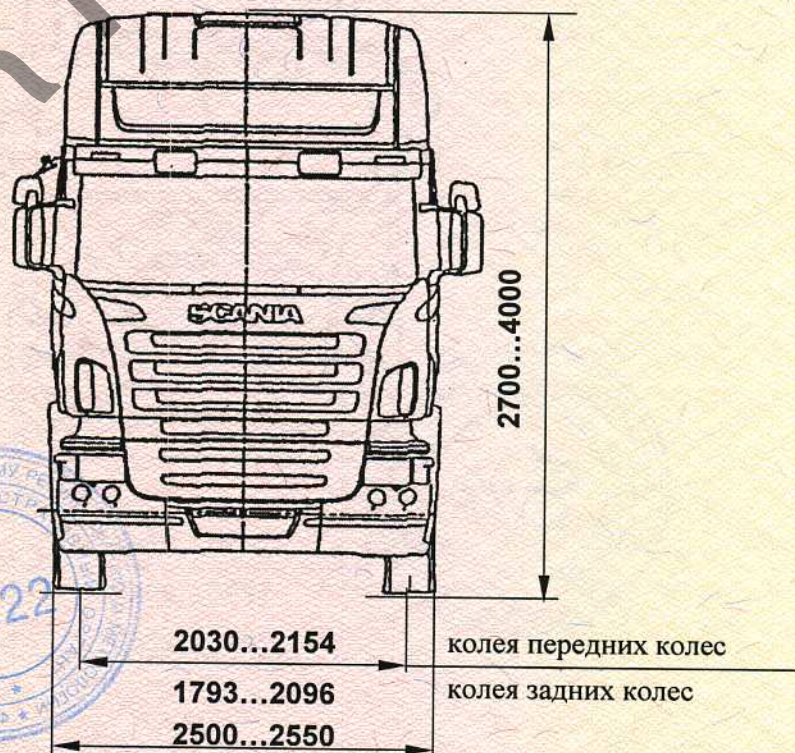
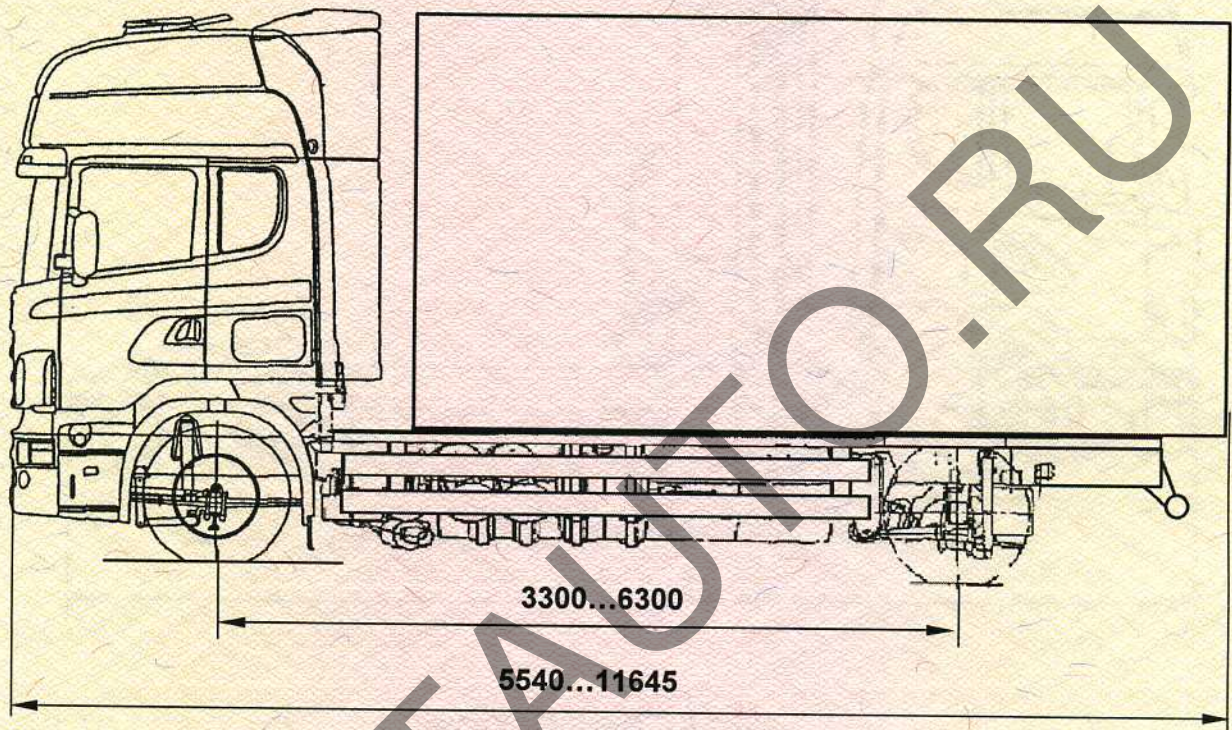
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 64762 модификация 647621



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

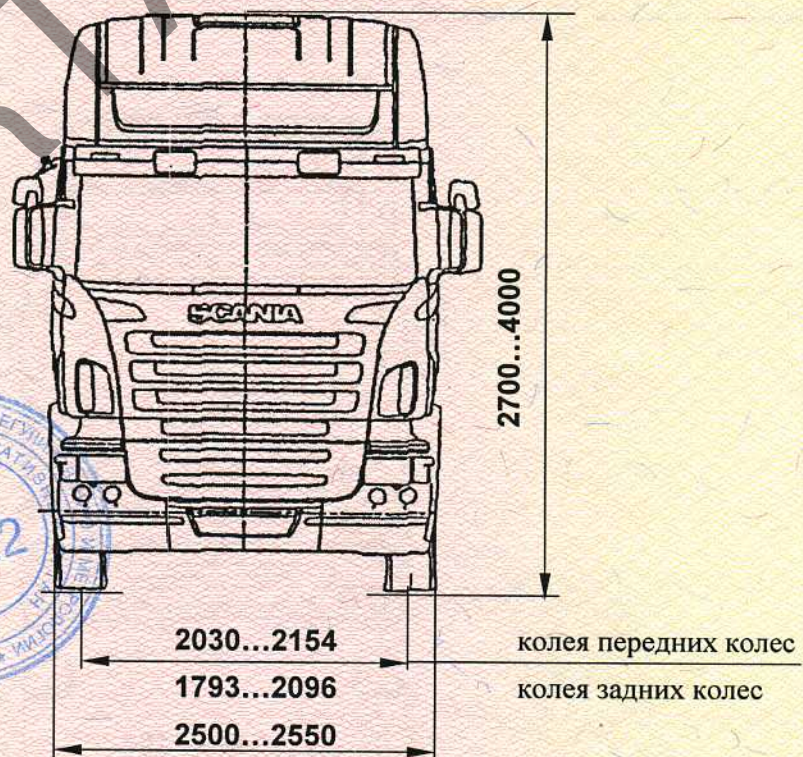
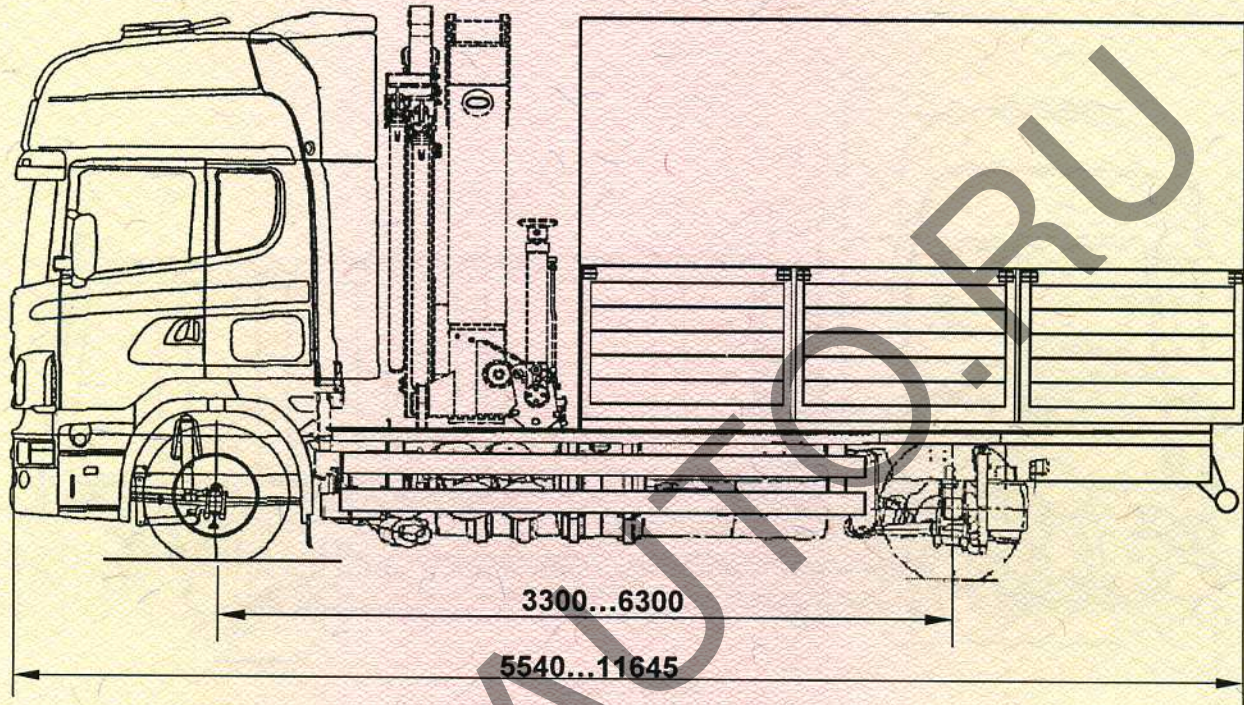
тип 64762 модификация 647622



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.V.00141

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 64762 модификация 647623



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 64762 модификация 647624

