

E-RU.MT22.B.00631

09 октября 2013 г.

09 октября 2016 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И
ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 08 июня 2013 г. до 03 июля 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samf-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	промтоварный фургон (для 48120), бортовая платформа с тентом и каркасом или без них (для 48122), седельный тягач (для 48121), сортиментовоз (для 48123), контейнеровоз (для 48124), автобетоносмеситель (для 48125), мультилифт (для 48126), автосамосвал (для 48127)
ТИП	4812
ШАССИ	SCANIA P4X200 (P230..., P250..., P270..., P310..., P340..., P360..., P380..., P400..., P420..., P440..., P480...) R4X200 (R230..., R250..., R270..., R310..., R340..., R360..., R380..., R400..., R420..., R440..., R480..., R500..., R560..., R620..., R730...) G4X200 (G230..., G250..., G270..., G310..., G340..., G360..., G380..., G400..., G420..., G440..., G480...) P4X400 (P340..., P360..., P380..., P400..., P420..., P440..., P480...) R4X400 (R340..., R360..., R380..., R400..., R420..., R440..., R480...) G4X400 (G340..., G360..., G380..., G400..., G420..., G440..., G480...)
МОДИФИКАЦИИ	48120, 48121, 48122, 48123, 48124, 48125, 48126, 48127
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (мод с дв. DC9 16, DC9 17, DC9 18, DC09 101, DC09 102, DC12 10, DC12 13, DC12 23, DC12 24, DC12 26, DC13 101, DC13 102, DC13 103, DC13 104, DC16 05, DC16 06, DC16 08, DT12 12, DT12 17) 5 (мод с дв. DC09 109, DC09 110, DC12 15, DC12 18, DC13 111, DC13 112, DC13 113, DC13 114, DC16 17, DC16 18, DC16 19, DC16 21)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1134 / 8701 20 – для 48121 45 1116 / 8704 23 – для 48120, 48122 48 5135 / 8704 23 – для 48123 45 2221 / 8704 23 – для 48124 48 2655 / 8704 23 – для 48125 45 1129 / 8704 23 – для 48126 45 1153 / 8704 23 – для 48127
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Спецавтотехника» (ООО «Спецавтотехника»), 170100, г. Тверь, Свободный, 9, Российская Федерация тел./факс: (4822) 79-05-05, ОГРН: 1126952015354
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Спецавтотехника» (ООО «Спецавтотехника»), 170100, г. Тверь, Свободный, 9, Российская Федерация тел./факс: (4822) 79-05-05, ОГРН: 1126952015354

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	170028, г. Тверь, проспект Победы, 73 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 серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.
 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 транспортных средств на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметра, указанного в пункте п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации.

Назначения транспортного средства:

- перевозка различных грузов, кроме опасных – для **48120, 48122;**
- буксировка полуприцепов – для **48121;**
- перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов – для **48123;**
- перевозка грузовых контейнеров типа 1AAA, 1AA, 1A, 1AX, 1BBB, 1BB, 1B, 1BX, 1CC, 1C, 1CX, 1DD, 1D, 1DX – для **48124;**
- прием, дозированных компонентов бетонной смеси и последующее приготовление смеси, доставка готовой бетонной смеси и выгрузка ее потребителю – для **48125;**
- транспортировка сменных кузовов – для **48126;**
- перевозка и разгрузка сыпучих грузов – для **48127.**

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00631 от 09 октября 2013 г.

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

E-RU.MT22.B.00631

Двигатель (марка, тип)	Scania			
	DC09 109	DC09 110	DC12 06	DC12 10
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	5, рядное		6, рядное	
- рабочий объем, см ³	9290		11705	
- степень сжатия	18.0		17.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	184 (1800)	228 (1900)	309 (1900)	250 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1150 (1000...1300)	1550 (1100...1350)	2000 (1100...1300)	1700 (1100...1350)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Scania/Motorola			
	1939363	1939375	1786640, 2038586, 2039274, 2057040	1913694, 1939727, 1946130, 2008611
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1943972	Bosch, 1943972	Bosch, 1440580, 574394	Cummins, 1529790, 1846349, 1846350
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 2003494; Garrett, 1854858		Holset, 1378395, 1441521; Garrett, 1354276	Holset, 1536616
Двигатель (марка, тип)	Scania			
	DC12 15	DC12 17	DC12 18	DC12 23
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	6, рядное			
	11705			
	18.0			
- количество и расположение цилиндров	309 (1800)		279 (1900)	
- рабочий объем, см ³	2100		1900	
- степень сжатия	1100...1400		1100...1300	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	309 (1800)	279 (1900)	279 (1800)	309 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2100 (1100...1400)	1900 (1100...1300)	2100 (1100...1400)	2100 (1100...1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Scania/Motorola			
	1946152, 2008605, 2030009, 2030819	1786641, 2039277, 2057042, 2061685	1940795, 2008816, 2030010, 2030820	2022599, 2030815, 2030816, 2030822
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 1731091	Bosch, 1440580, 1805344, 574394	Cummins, 1731091, 1846351	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 1441526	Holset, 1378395, 1441521; Garrett, 1354276	Holset, 1441526	

E-RU.MT22.B.00631

Двигатель (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)
- Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Двигатель (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)
- Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Двигатель (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)
- Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Scania			
DC12 24	DC12 26	DC13 101	DC13 102
четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
6, рядное			
11705		12740	
18.0			
279 (1800)	250 (1800)	353 (1900)	324 (1900)
1900	1700	2400	2300
(1100...1400)	(1100...1350)	(1000...1350)	(1000...1300)
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
Scania/Motorola			
1940053, 2008655, 2030823, 2022600	1940056, 2008656, 2030824, 2022601	1872274, 2057043	1872273, 2057044
Cummins, 1731091, 1846351		Bosch, 1943974	
Holset, 1441526		Garrett, 1854855	
Scania			
DC13 103	DC13 104	DC13 111	DC13 112
четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
6, рядное			
12740			
18.0			
294 (1900)	265 (1900)	353 (1900)	323 (1900)
2100	1850	2400	2300
(1000...1300)	(1000...1300)	(1000...1350)	(1000...1300)
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
Scania/Motorola			
1872272, 2057045	1872271, 2057046	1943187, 2057047	1943186, 2057048
Bosch, 1943974			
Garrett, 1854855			
Scania			
DC13 113	DC13 114	DC9 16	
четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
6, рядное		5, рядное	
12740			
18.0		17.0	
294 (1900)	265 (1900)	169 (1800)	
2100 (1000...1300)	1850 (1000...1300)	1050 (1100...1500)	
дизельное			
непосредственный впрыск топлива			
Scania/Motorola			
1943185, 2057049		1943184, 2057050	
		1930007, 1939707, 1939877	
Bosch, 1943974		Bosch, 1749104, 1766547	
Garrett, 1854855		Garrett, 1476486	

E-RU.MT22.B.00631

Двигатель (марка, тип)	Scania			
	DC16 05	DC16 06	DC16 08	DC16 17
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель			
- рабочий объем, см ³	8, V-образное			
- степень сжатия	15607			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	17.0			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	412 (1900)	368 (1900)	456 (1900)	456 (1900)
Топливо	2700	2400	3000	3000
	(1100...1400)	(1100...1400)	(1100...1400)	(1100...1400)
Система питания (тип)	дизельное			
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива			
	Scania/Motorola			
	1913938,	2006166,	2006167,	1939818,
	1913945,	2008603,	2008604,	2006173,
	1925909,	2024554,	2024555,	2008635,
	1939688	2033505	2033506	2033539
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch,	Bosch,	Bosch,	Bosch,
	1548475,	1548472,	1548475,	1766551
	1766551	1766553	1766551	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 1522530			
Двигатель (марка, тип)	Scania			
	DC16 18	DC16 19	DC16 21	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель			
- рабочий объем, см ³	8, V-образное			
- степень сжатия	15607			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	17.0			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	412 (1900)	368 (1900)	537 (1900)	
Топливо	2700 (1100...1400)	2500 (1000...1350)	3500 (1000...1350)	
Система питания (тип)	дизельное			
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива			
	Scania/Motorola			
	1939821, 2006174,	1939839, 2006175,	1903769	
	2008636, 2033540	2008637, 2033541		
ТНВД (тип, маркировка)	-	-	Scania/Cummins, XPI	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1766551	Bosch, 1766553	Scania/Cummins, 1917987, 1948565	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 1522530	Garrett, 1867393	Holset, 1536614	
Двигатель (марка, тип)	Scania			
	DT12 12	DC12 17		
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель			
- рабочий объем, см ³	6, рядное			
- степень сжатия	11705			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	17.0			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	309 (1900)	353 (1900)		
Топливо	2100 (1000...1350)	2250 (1100...1450)		
Система питания (тип)	дизельное			
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива			
	Scania/Motorola			
	1939733, 2008613, 2030007,	1939745, 2008617, 2030008,		
	2033496	2033517		
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 1499257, 1764364			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 1536614			

E-RU.MT22.B.00631

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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, 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, 177,5868, 1801772, 1801773, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя с системой нейтрализации отработавших газов типа EGR или SCR				
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	Scania, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 1944880, 2028507, 2028508, 2054473				
- 2 ступень	Scania, 1548560, 1548561, 1760777, 17882504, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072843				
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, K432 или K442, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	Scania				
	G670	GR801(R)	GR875(R)	GR900(R)	GR905(R)
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1		вперед - 9, назад - 1	
понижающая -	—	—	—	16.86	16.41
I -	7,72	9.15	9.17	10.10	10.34
II -	4,42	6.32	6.26	7.10	7.19
III -	2,86	4.69	4.65	5.09	5.08
IV -	1,92	3.75	3.75	3.75	3.75
V -	1,30	2.44	2.45	2.69	2.76
VI -	1,00	1.68	1.67	1.89	1.92
VII -	—	1.25	1.24	1.36	1.25
VIII -	—	1.00	1.00	1.00	1.00
3.X. -	7,10	8.21	14.77	16.42	14.77
Коробка передач (марка, тип)	Scania				
	GRS890(R)		GRS895(R)		
- число передач и передаточные числа	вперед - 12, назад - 2				
I -	11,38		11,32		
II -	9,23		9,13		
III -	7,17		7,21		
IV -	5,81		5,81		
V -	4,62		4,65		
VI -	3,75		3,75		
VII -	3,03		3,02		
VIII -	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 -	14,75		11,00		
3.X.II -	11,95		8,87		

E-RU.MT22.B.00631

Коробка передач (марка, тип)	Scania					
	GRS900(R) GRS920(R)	GRS905(R)	GRSO900 (R)	GRSO905 (R)	GRSH900 (R)	GRSOH901(R) ZF Transmatic
- число передач и передаточные числа	вперед - 14, назад - 2				вперед - 9, назад - 1	вперед - 16, назад - 2
понижающая I -	16,38	16,41	13,28	13,28	-	-
понижающая 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	0,8	-	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 / назад)	5/1					
- передаточные числа:						
гидравлическая передача I -	7.0 - 3.5	9.3 - 4.6	8.2 - 3.5	10.9 - 4.7		
гидравлическая передача II -	3.7 - 1.8	4.6 - 2.2	4.4 - 1.9	5.1 - 2.2		
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		
Для модификаций с колесной формулой 4 x 4						
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Scania, GT 800, GTD 800, GT 900, GTD 900					
- число передач	2					
- передаточные числа:						
низшее -	1.536					
высшее -	0.890					
Главная передача (марка, тип)	Scania, центральная, одинарная или разнесенная двойная					
- передаточное число	2.71...7.18					
Подвеска						
Передняя, задняя (описание)	зависимая, пневматическая, или на параболических рессорах или на полуэллиптических многорычковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					

E-RU.MT22.B.00631

Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем на колеса первой оси			
- рулевой механизм (тип, маркировка)		“винт – шариковая гайка – рейка – сектор”, ZF, 8097, 8098; TRW, TAS85, TAS86			
Тормозные системы					
Рабочая (описание)		пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы – барабанные или дисковые, вариант - с EBS			
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы и/или стояночная тормозная система			
Стояночная (описание)		тормозные механизмы второй или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)		моторный и/или трансмиссионный тормоз-замедлитель (по заказу)			
- компрессор (маркировка)		Knorr-Bremse, LK49 или LP49			
- тормозные камеры (маркировка)		Knorr-Bremse / Wabco, тип 16”, 20”, 24”, 30”			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
для передних колес	295/60 R22,5	149, 150	L, L/K	424...436	
	315/60 R22,5	152	L	443...449	
	275/70 R22,5	148, 152	M/L/J, L/E	446...452	
	305/70 R22,5	150, 152	M, M/L	460...464	
	275/80 R22,5	149	L	475	
	315/70 R22,5	152, 154	M/L, L/K	468...479	
	385/55 R22,5	158, 160	M/L, L/K	457...467	
	11 R22,5	148	L/K	492...499	
	295/80 R22,5	152, 154	M/L/K/J, E	486...495	
	315/80 R22,5	150, 154, 156	M, M/L/K, M/L/K	496...507	
	12 R22,5	150, 152	L/K, M/L/K	502...507	
	385/65 R22,5	152, 158, 160	L, L/K, K/J	460...467	
	12.00 R20	154, 156	K, G	517...526	
	13 R22,5	154, 156	K, M/L/K/G	520...529	
	12.00 R24	158, 160	K, K	562...566	
	для задних колес	295/60 R22,5	146, 147	L, L/K	429...438
		315/60 R22,5	148	L	445...451
275/70 R22,5		145, 148	M/L/J, L/E	447...458	
305/70 R22,5		147, 148	M, M/L	466...473	
275/80 R22,5		146	L	475	
315/70 R22,5		148, 150	M/L, L/K	468...483	
11 R22,5		145	L/K	492, 496	
295/80 R22,5		148, 149, 150	M/L/K/J, L, E	486...500	
315/80 R22,5		149, 150, 153	M, M/L/K, L	500...513	
12 R22,5		145, 147, 148	L, K, M/L/K	504...514	
385/65 R22,5		148	L	493...505	
12.00 R20		149, 150	K, K/G	522...570	
13 R22,5		150	M/L/K/G	521...532	
12.00 R24		153, 156	K, K	566...570	
Оборудование транспортного средства		верхний и боковые обтекатели кабины, противосолнечный козырек лобового стекла, автономный отопитель, автомагнитола, кондиционер (хладагент R134A), аудио- и/или видеосистема, громкоговоритель, микрофон, мониторы, навигационная система, камера наблюдения заднего/переднего обзора, климат-контроль, холодильник (хладагент R134A), кофеварка, мини-кухня, микроволновая печь, центральный замок с дистанционным управлением, дополнительные топливные баки			

E-RU.MT22.B.00631

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:

На правой продольной балке кузова транспортного средства ближе к кабине

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой продольной балке кузова транспортного средства ближе к кабине

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	4	8	1	2	?	0	?	0	A	W	0	?	?	?

- 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 500ед. в год

- поз. 4 - 8: обозначение модификации транспортного средства:

48120 - 48120

48121 - 48121

48122 - 48122

48123 - 48123

48124 - 48124

48125 - 48125

48126 - 48126

48127 - 48127

- поз. 9: **0** – постоянный символ

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

- поз. 11: **0** – постоянный символ

- поз. 12 - 14: **AW0** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО “ Спецавтотехника”

- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

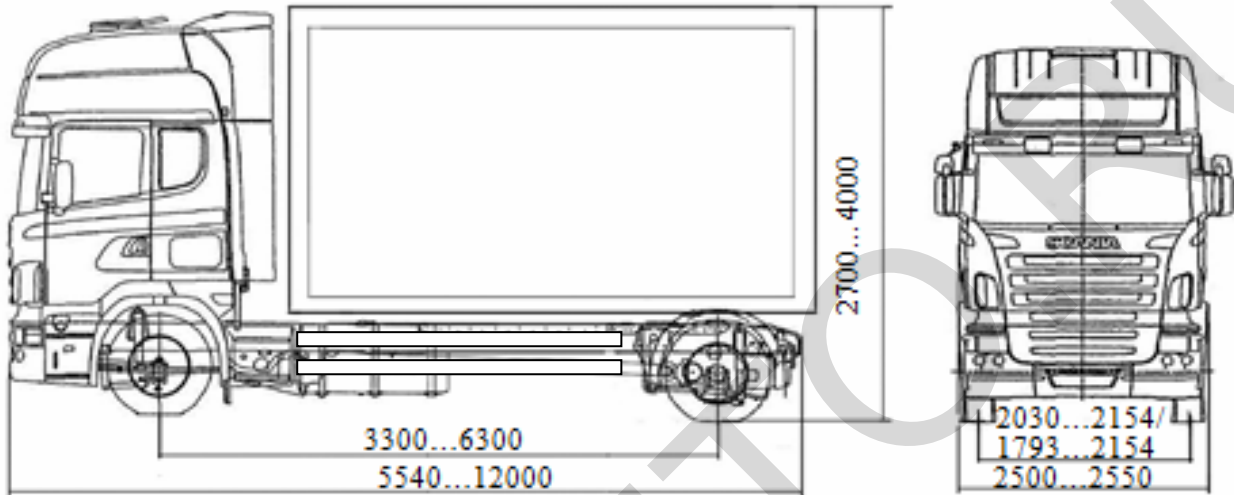
инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00631

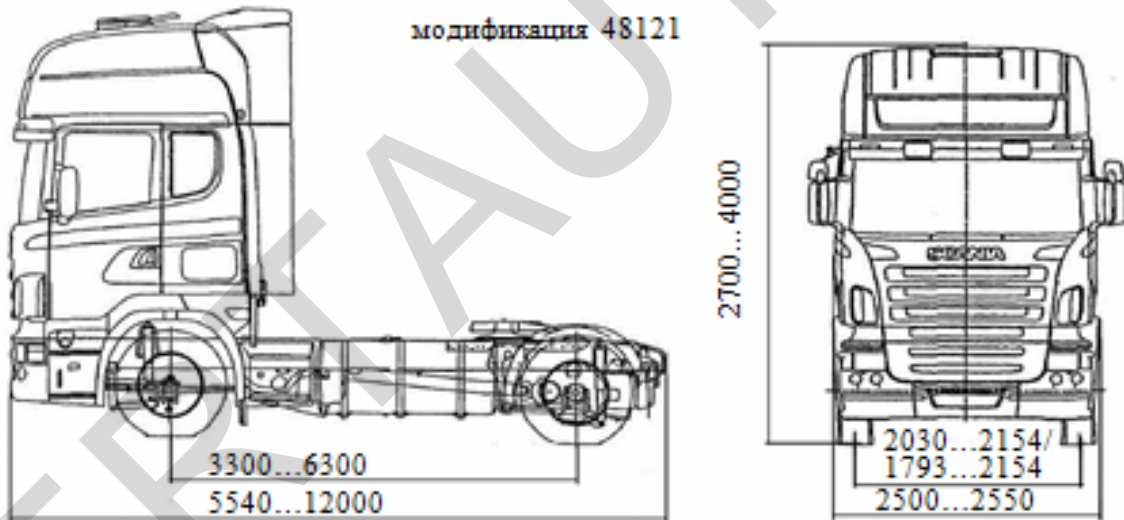
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4812

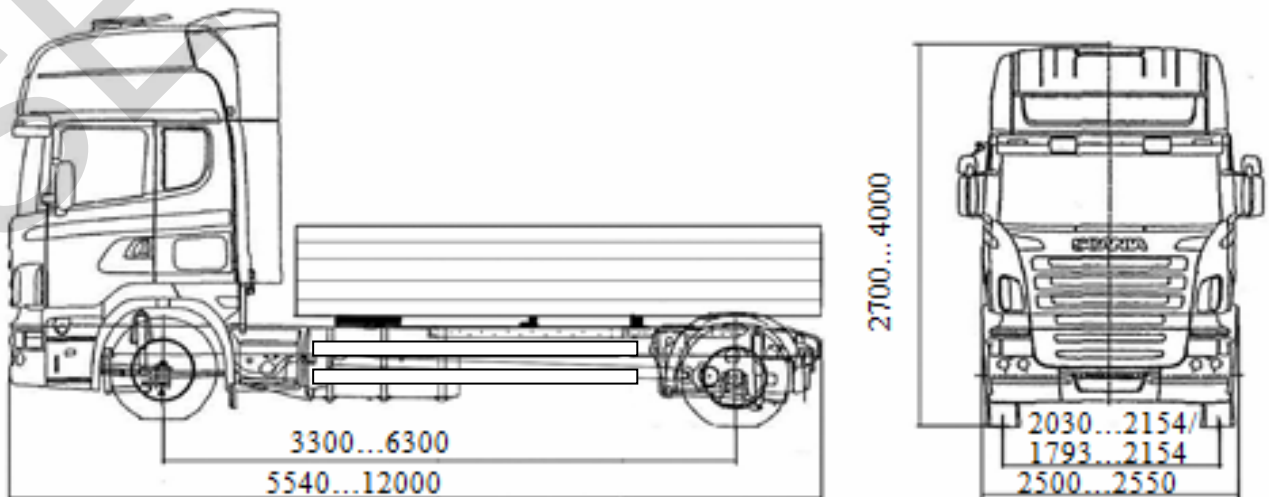
модификация 48120



модификация 48121



модификация 48122

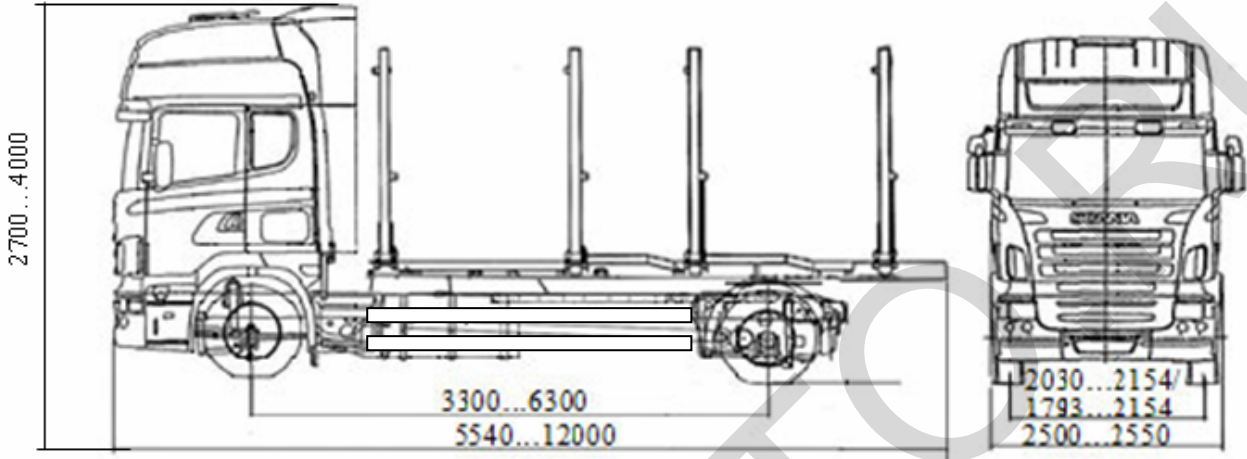


E-RU.MT22.B.00631

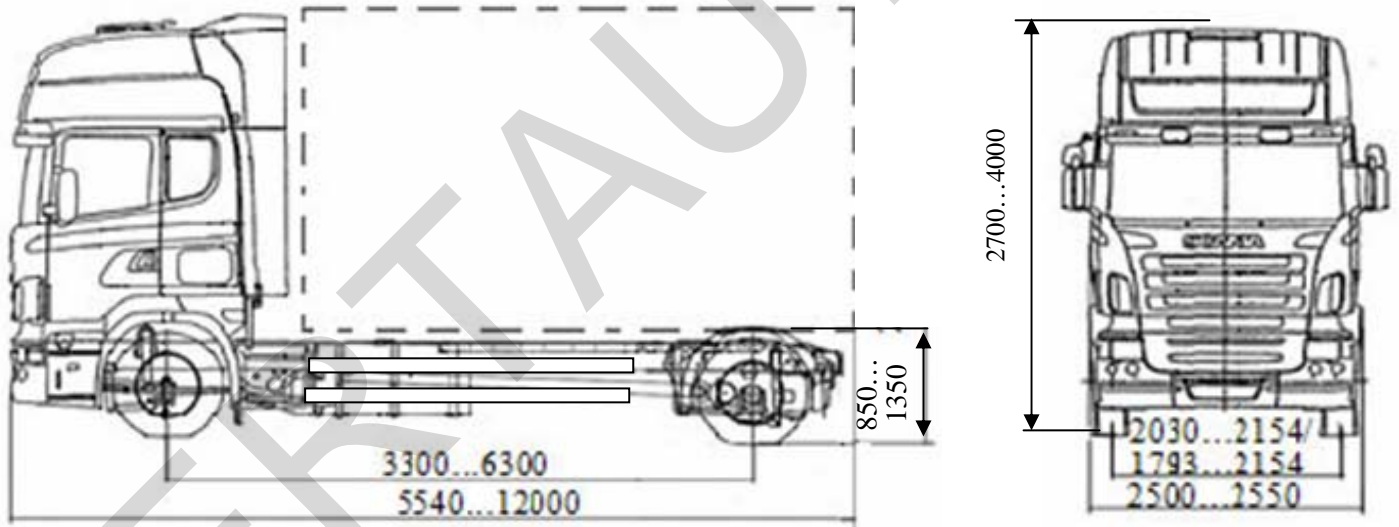
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4812

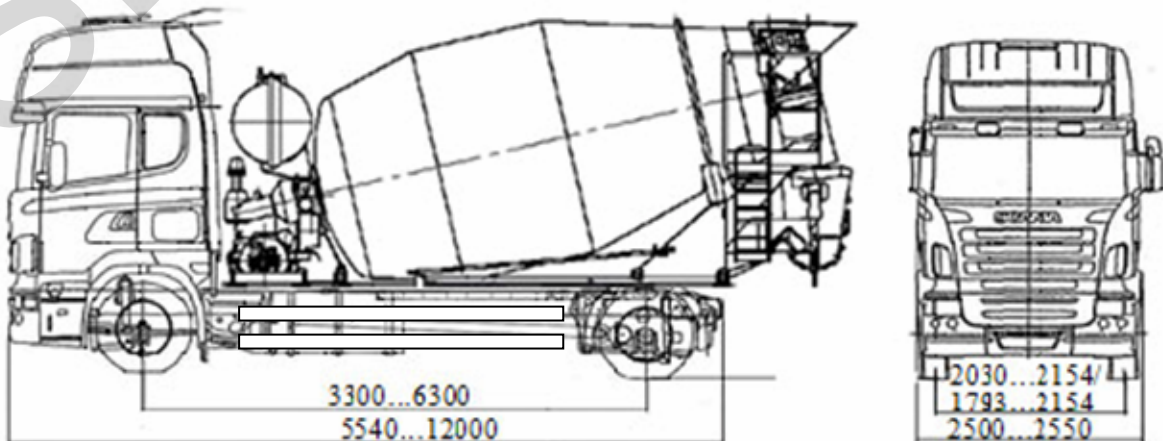
модификация 48123



модификация 48124



модификация 48125

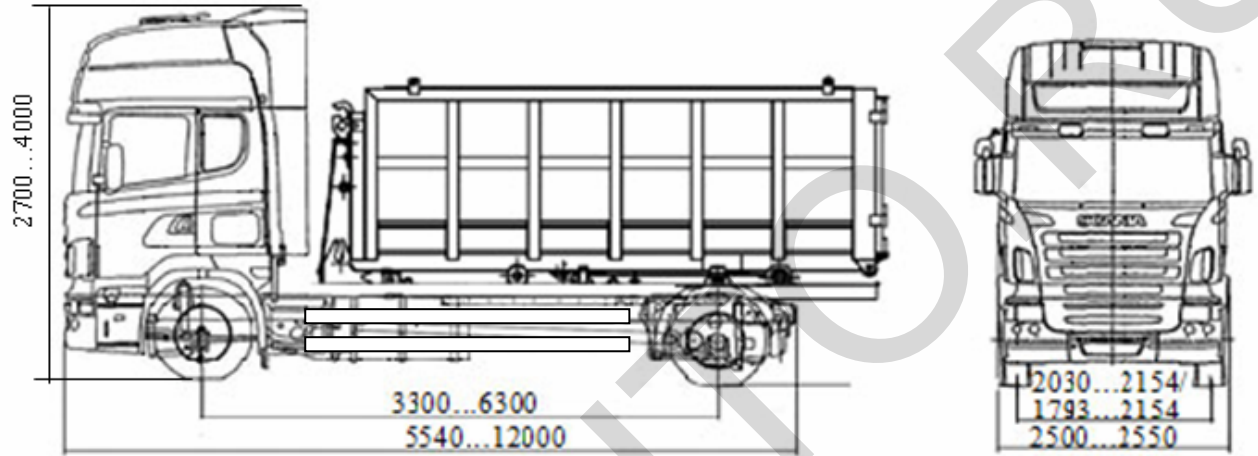


E-RU.MT22.B.00631

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4812

модификация 48126



модификация 48127

