

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 08.09.2009

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00770

Марка транспортного средства	—						
Тип транспортного средства	S3 PM	S3 GM-ST	S3 GM-FN	S3 MW	S3 MK	S3 ML	S3 MH
Модификации	—						
Коммерческое наименование	S3 PM	S3 GM-ST	S3 GM-FN	S3 MW	S3 MK	S3 ML	S3 MH
Шасси транспортного средства	SCANIA						
	P6X200 (P230..., P250..., P270..., P310..., P340..., P380..., P420..., P440..., P470..., P480...); R6X200 (R230..., R250..., R270..., R310..., R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., R480..., R500..., R560..., R580..., R620...); G6X200 (G230..., G250..., G270..., G310..., G340..., G380..., G420..., G440..., G470..., G480...); P6X400 (P230..., P250..., P270..., P310..., P340..., P380..., P420..., P440..., P470..., P480...); R6X400 (R230..., R250..., R270..., R310..., R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., R480..., R500..., R560..., R580..., R620...); G6X400 (G230..., G250..., G270..., G310..., G340..., G380..., G420..., G440..., G470..., G480...); P6X600 (P340..., P380..., P420..., P440..., P470..., P480...); R6X600 (R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., R480...); G6X600 (G340..., G380..., G420..., G440..., G470..., G480...)						
Категория транспортного средства	N3, N3G						
Код ОКП	45 1115, 45 1116	45 2110	45 2221	45 1153, 45 1156	45 2330	48 5135	
Код VIN	с X4TC6?????6AD0151 по X4TC6?????6AD0200						

POCC RU.MP02.E00770

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, DT12 17) 5 (для мод. с дв. DC12 15, DC12 18, DC16 09, DC16 17, DC16 18, DC16 19)
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО «Новтрак», ул. Магистральная, 15, г. Великий Новгород, 173008, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x2/2 или 3 оси, 6x4/2 и 3 осей, 6x6/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	S3 PM – платформа с бортами или без них, с тентом или без него; S3 GM-ST – фургон промтоварный; S3 GM-FN – фургон изотермический с холодильной установкой или без нее; S3 MW – платформа с контейнерными замками; S3 МК – кузов самосвальный; S3 ML – платформа с погрузочно-разгрузочным механизмом; S3 МН – платформа сортиментовозная
Назначение транспортного средства	S3 PM – перевозка различных грузов, S3 GM-ST – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов; S3 GM-FN – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов, в том числе предварительно замороженных партий продуктов; S3 MW – перевозка съемных кузовов и контейнеров типа 1D, 1C, 1CC, 1B, 1BB, 1BBV; S3 МК – перевозка сыпучих грузов; S3 ML – перевозка съемных кузовов (модулей); S3 МН – перевозка сортимента
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед: вида Р (низкая) или R, G (высокая); двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами или без них

Габаритные размеры, мм	S3 PM	S3 GM-ST	S3 GM-FN	S3 MW	S3 МК	S3 ML	S3 МН	
– длина	6200...12000							
– ширина	2500... 2600			2500... 2550				
– высота	2720...4000							
– высота погрузочная	—			1100... 1700	—			
База, мм	2745...6300+1230...1445							
Колея колес первой/ второй/ третьей осей, мм	2030...2154/ 1793...2154/ 1793...2154							

РОСС RU.MP02.E00770

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	7500...14000
Полная масса транспортного средства, кг	19500...41000
– на переднюю ось	6000...9000
– на среднюю ось	6000...16000
– на заднюю ось	6000...16000
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– без тормозов	750
– с тормозами	89000
Полная масса автопоезда, кг	117000

Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC9 11	DC9 12	DC9 13	DC9 16
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	5, рядное			
– рабочий объем, см ³	8867			
– степень сжатия	18		17	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	228 (1900)	198 (1900)	169 (1900)	169 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1550 (1100...1300)	1250 (1100...1400)	1050 (1100...1400)	1050 (1100...1500)
Топливо	дизельное			

Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH		
	1497365, 1730888		1749104
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT		
	1479244	1479246	1476486

Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC9 17	DC9 18	DC09 101	DC09 102
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	5, рядное			
– рабочий объем, см ³	8867		9290	
– степень сжатия	17		18	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	198 (1800)	228 (1800)	228 (1900)	184 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1250 (1100...1450)	1550 (1100...1350)	1550 (1100...1350)	1150 (1000...1300)
Топливо	дизельное			

Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH		
	1730168	1855873	
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT		
	1476486	1854858	

POCC RU.MP02.E00770

Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC11 08	DC11 09	DC12 06	DC12 10
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем, см ³	10640		11705	
– степень сжатия	18		17	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	250 (1900)	280 (1900)	309 (1900)	250 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1600 (1100...1300)	1800 (1100...1300)	2000 (1100...1300)	1700 (1100...1350)
Топливо	дизельное			

Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH, 1440579		BOSCH, 1440580, 574394, 1805344	CUMMINS, 1529790
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT, 1449888	HOLSET, 1441526	HOLSET, 1378395, 1441521, GARRETT, 1354276	HOLSET, 1536016

Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC12 13	DC12 14	DC12 15	DC12 17
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем, см ³	11705			
– степень сжатия	17	18		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	279 (1800)	309 (1900)	309 (1800)	279 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1900 (1100...1350)	2100 (1100...1300)	2100 (1100...1400)	1900 (1100...1300)
Топливо	дизельное			

Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	CUMMINS, 1529790	CUMMINS, 1481827	CUMMINS, 1731091	BOSCH, 1440580, 1805344, 574394
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, 1536616	HOLSET, 1441521	HOLSET, 1441526	HOLSET, 1378395, 1441521 GARRETT, 1354276

POCC RU.MP02.E00770

Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC12 18	DC12 23	DC12 24	DC12 26
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем, см ³	11705			
– степень сжатия	18			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	279 (1800)	309 (1800)	279 (1800)	250 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1900 (1100...1400)	2100 (1100...1400)	1900 (1100...1400)	1700 (1100...1350)
Топливо	дизельное			

Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	CUMMINS			
	1731091	1731091, 1846351		
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, 1441526			

Двигатель (марка, тип)	SCANIA			
	DC16 03	DC16 04	DC16 05	DC16 06
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
– рабочий объем, см ³	15607			
– степень сжатия	18		17	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	426 (1900)	368 (1900)	412 (1900)	368 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2700 (1100...1300)	2400 (1100...1300)	2700 (1100...1400)	2400 (1100...1400)
Топливо	дизельное			

Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH			
	1440580	1548475, 1766551	1548472, 1766553	
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, 1422954; GARRETT, 1522528	GARRETT, 1522530		

Двигатель (марка, тип)	SCANIA				
	DC16 08	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	17	18	17		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	456 (1900)	368 (1800)	456 (1900)	412 (1900)	368 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3000 (11001400)	2500 (11001350)	3000 (11001400)	2700 (10001400)	2500 (10001350)
Топливо	дизельное				

POCC RU.MP02.E00770

Система питания	DC16 08	DC16 09	DC16 17	DC16 18	DC16 19
	непосредственный впрыск топлива				
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH				
	1548475, 1766551	1766553	1766551		1766553
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT				
	1522530				1867393
Двигатель (марка, тип)	SCANIA				
	DT12 06	DT12 12	DT12 17	DT12 18	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
– количество и расположение цилиндров	6, рядное				
– рабочий объем, см ³	11705				
– степень сжатия	18	17		18	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	345 (1900)	309 (1900)	353 (1900)	324 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2200 (1050...1350)	2100 (1100...1350)	2250 (1100...1450)	2100 (1100...1400)	
Топливо	дизельное				
Система питания	непосредственный впрыск топлива				
Насос-форсунки (марка, тип)	CUMMINS				
	1464994, 1481827	1499257, 1764364		1464994, 1481827, 1846348	
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET				
	1408540	1536614		1408540	
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, с системой нейтрализации отработавших газов (экологические классы 4 и 5) или без нее (экологический класс 3)				
Основной глушитель (марка, тип)	SCANIA				
	1387823, 1393617, 1420278, 1448427, 1484094, 1497013, 1500455, 1538681, 1548340, 1548344, 1779044, 1800871, 1848014, 1841422, 1854056, 1856151, 1865785, 1865786, 1868354, 1869142, 1914724, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	SCANIA				
	1483231, 1483278, 1483279, 1483280, 1483281, 1510575, 1548560, 1548561, 1549217, 1760777, 1780120, 1782504, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 1871641				
Нейтрализатор (марка, тип)	SCR (для мод. с дв. DC09 101/09 102, DC12 15/12 18/12 23/12 24/12 26, DC16 05/16 06/16 08/16 09/16 17/16 18/16 19) или EGR (для мод. с дв. DC9 16/9 17/9 18, DC12 10/12 13, DT12 12/12 17)				

POCC RU.MP02.E00770

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						
	G670	GR801(R)	GR875(R)	GR900(R)	GR905(R)	GRS890(R)	GRS895(R)
– число передач	вперед-6, назад-1	вперед-8, назад-1		вперед-8+1, назад-1		вперед-12, назад-2	
– передаточные числа пониженная	—	—	—	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
задний ход I	7,10	8,21	14,77	16,42	14,77	14,75	11,00
задний ход II	—	—	—	—	—	11,95	8,87
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA						
	GRS900(R) GRS920(R)	GRS905(R)	GRSO900(R)	GRSO905(R)	GRSH900(R)	GRSOH901(R) ZF Transmatic	
– число передач	вперед-12+2, назад-2				вперед-9, назад-1		вперед-16, назад-2
– передаточные числа пониженная I	16,38	16,41	13,28	13,28	—	—	
пониженная 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	
задний ход I	14,74	14,77	11,95	11,95	11,92	12,92	
задний ход II	11,95	11,95	9,69	9,56	—	10,80	

POCC RU.MP02.E00770

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			
– 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
З.Х.	2,05	2,47	2,10	2,43
Раздаточная коробка (марка, тип), (только для 6х6)	SCANIA			
	GT 800, GTD 800, GT 900, GTD 900			
– число передач раздаточной коробки	2			
– передаточные числа раздаточной коробки	0,890 (высшая), 1,536 (низшая)			
Главная передача (марка, тип)	SCANIA			
	центральная, одинарная или разнесенная, включающая центральную и колесные планетарные передачи			
– передаточное число главной передачи	2,71...5,57			

Подвеска	
– передняя и задняя (2-й и 3-й осей)	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 (марка, тип)	ZF, 8098; TRW, TAS85 или TAS86 рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
---------------------------------	---

Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы колес барабанного типа или дисковые, антиблокировочная система (ABS) или электронно-пневматическая система (EBS)
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы и (или) стояночная тормозная система
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес 2 или 3, или 1 и 2, или 1 и 3, или 2 и 3, или 1, 2 и 3 осей с приводом от энергоаккумуляторов
– вспомогательная (марка, тип)	моторный и (или) трансмиссионный тормоза-замедлители

POCC RU.MP02.E00770

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
- передние	–	295/60R22,5	149, 150	L, L/K
	–	315/60R22,5	152	L
	–	275/70R22,5	148, 152	M/L/J, L/E
	–	305/70R22,5	150, 152	M, M/L
	–	275/80R22,5	149	L
	–	315/70R22,5	152, 154	M/L, L/K
	–	385/55R22,5	158, 160	M/L, L/K
	–	11R22,5	148	L/K
	–	10.00 R20	146, 152	K, M
	–	295/80 R22,5	152, 154	M/L/K/J, E
	–	315/80 R22,5	150, 154, 156	M, M/L/K, M/L/K
	–	11.00R20	150	K
	–	12R22,5	150, 152	L/K, M/L/K
	–	385/65 R22,5	152, 158, 160	L, L/K, K/J
	–	12.00 R20	154, 156	K, G
	–	13 R22,5	154, 156	K, M/L/K/G
	–	12.00R24	156, 160	K, K
	- задние	–	295/60 R22,5	146, 147
–		315/60 R22,5	148	L
–		275/70 R22,5	145, 148	M/L/J, L/E
–		305/70 R22,5	147, 148	M, M/L
–		275/80 R22,5	146	L
–		315/70 R22,5	148, 150	M/L, L/K
–		11 R22,5	145	L/K
–		10.00 R20	143, 148	K, M
–		295/80 R22,5	148, 149, 150	M/L/K/J, L, E
–		315/80 R22,5	149, 150, 153	M, M/L/K, L
–		11.00 R20	146	K
–		12 R22,5	145, 147, 148	L, K, M/L/K
–		385/65 R22,5	148	L
–		12.00 R20	149, 150	K, K/G
–		13 R22,5	150	M/L/K/G
–		12.00 R24	153, 156	K, K

РОСС RU.MP02.E00770

Оборудование транспортного средства	верхний и боковые обтекатели кабины, противосолнечный козырек лобового стекла, автономный отопитель, автомагнитола, кондиционер (хладагент R134A), центральный замок с дистанционным управлением, топливные баки, ящик для инструментов, заднее сцепное устройство
S3 PM	задние распашные двери, стойки для фиксации груза, сдвижной каркас крыши, краноманипуляторная установка: - фирмы Cargotec Sweden AB, мод.: HIAB 071, HIAB 095, HIAB 102, HIAB 105T, HIAB 111, HIAB 122, HIAB 125, HIAB 133, HIAB 140, HIAB 144, HIAB 155, HIAB 166, HIAB 175, HIAB 188, HIAB 211, HIAB 200C, HIAB 244, HIAB 288, HIAB 1200, HIAB 1500, HIAB 008T, HIAB 013T, HIAB 017T, HIAB 022, HIAB 022T HIAB 026T, HIAB 027, HIAB 033T, HIAB 033, HIAB 035, HIAB 044, HIAB045, HIAB 052, HIAB 055, HIAB 060, HIAB 066, HIAB 085, HIAB 077, HIAB 088, HIAB 099, HIAB 102, HIAB 111, HIAB 225, HIAB 244, HIAB 250, HIAB 288, HIAB 300, HIAB 322, HIAB 377, HIAB 360, HIAB 422, HIAB 477, HIAB 500, HIAB 577, HIAB 600, HIAB 622, HIAB 700, HIAB 800, HIAB 855, HIAB 900 и их модификации
S3 GM-FN	отопитель фирмы Webasto AG типа: Air Top 2000, 3900, 5000, холодильная установка - фирмы Carrier Transicold Europe, мод: SUPRA, XARIOS, VIENTO; - фирмы TERMO KING CORPORATION, мод.: S, C, V
S3 PM, S3 GM-ST, S3 GM-FN	автоматический грузоподъемный борт: - фирмы Gerd Bär GmbH мод.: BC 750S2, BC 750A2L, BC 1000S2, BC 1000A2L, BC 1500S2, BC 1501S2, BC 1000S4, BC 1500S4, BC 2000S4, BC 3000S4, BC 2000S4A, BC 2000S4U, BC 1000F2, BC 1000F4, BC 1500F2, BC 1500F4, BC 1500R2I, BC 2000R2T, BC 2500R4T, BC 2500R4I, BC 1500R42, BC 1000T2R, BC 1000T2L, BC 1000P2R, BC 1000P2L, BC 1500H42, BC 2000R42, BC 2000H42, BC 502A2V, BC502S2V, BC 601A2V, BC601S2V, BC 602A2V, BC 602S2V, BC603A2V, BC 603S2V, BC 505A2V, BC 605S2V, BC 601A2V, BC 601S2V, BC 602A2V, BC 602S2V, BC 603A2V, BC 603S2V, BC 505A2V, BC 505S2V, BC 605A2V, BC 605S2V, BC 607A2V, BC 607S2V, BC 608A2V, BC 608S2V, BC 509A2V, BC 509S2V, BC 609A2V, BC 609S2V; - фирмы Zepro Z-Lyften Produktion AB мод.: BZ-10-149, BZ-15-149, BZ-20-152, BZ-10-149, RZ-10-149, RZ-15-149, RZ-15-154, RZ-20-152, SZD 100-132, SZD 100-152, SZH 100-132, SZH 100-152, ZS 150-135, ZS 150-155, ZS 150-175, ZSS 150-135, ZSS 150-175, ZD 150-155, ZD 150-175, ZS 200-135, ZS 200-155, ZS 200-175, ZSS 200-135, ZSS 200-175, ZD 200-155, ZD 200-175, ZS 250-135, ZS 250-155, ZSS 250-135, ZSS 250-155
S3 MH	погрузчик леса манипуляторного типа LOGLIFT мод.: F80S, F82S, F96S, F105S, F120S, F140S, F251S, F281S, F61Z, F82Z, F105Z, F115Z, F135Z, F145Z, F165Z, F265Z, F2490, F1320, F2850 и их модификации
S3 ML	крюковый погрузочно-разгрузочный механизм фирмы Technamics B.V. или крюковый погрузчик фирмы GUIMA PALFINGER, мод. PALIFT серии C, T, P, M, S, G

РОСС RU.MP02.E00770

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 50 (Пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X4TC6????6AD0151 по X4TC6????6AD0200

Данное «Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № С-SE.MT25.B.00463 со сроком действия с 11.07.2007 по 31.12.2011, подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базовых автомобилей.

При проезде транспортных средств 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» по превышению габаритной ширины (свыше 2,55 м) для S3 PM, S3 GM-ST и по превышению осевых масс для всех транспортных средств кроме тех, у которых:

- при расстоянии между задними осями от 1,23 м до 1,35 м осевая масса на 2 и 3 оси не превышает 7 т;
- при расстоянии между задними осями свыше 1,35 м по 1,445 м осевая масса на 2 и 3 оси не превышает 8 т - для S3 GM-FN и S3 PM, S3 GM-ST, S3 ML, S3 MK, S3 M и 9 т - для контейнеровоза S3 MW;
- при расстоянии между задними осями свыше 1,35 м до 1,445 м осевая масса на 2 и 3 оси не превышает 9 т, если осевая масса, приходящаяся на переднюю ось, не превышает 6 т.

S3 PM, S3 GM-ST, S3 GM-FN, S3 MW, S3 ML, S3 MK, S3 MH

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на пяти страницах приведены в приложении № 3.

В.Н. Бондарь

А.В. Жажигалкин

Действует с 22 сентября 2010 г.

РОСС RU.MP02.E00770

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1 Место расположения и форма знака соответствия:

1.1 На табличке изготовителя.

1.2 Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения
типа транспортного средства».

2 Место расположения таблички изготовителя:

На надрамнике с правой стороны в передней части.

3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На надрамнике с правой стороны в передней части.

3.2 На табличке изготовителя.

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	4	T	C	6	?	?	?	?	?	6	A	D	0	?	?	?

поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)

X4T – ЗАО «Новтрак», Российская Федерация

поз. 4 – 9: описательная часть идентификационного номера (VDS), где:

поз. 4: C – марка шасси SCANIA

поз. 5 – 6: 6? – колесная формула:

62 – 6x2

64 – 6x4

66 – 6x6

поз. 7 – 8: ?? – полная масса транспортного средства в тоннах: 19...41

поз. 9: ? – модификация (комплектность) автомобиля

0 – S3 PM (платформа);

P – S3 PM (платформа с тентом);

S – S3 GM-ST;

N – S3 GM-FN (без холодильной установки) ;

K – S3 GM-FN (с холодильной установкой);

D – S3 MK ;

H – S3 MH;

M – S3 ML;

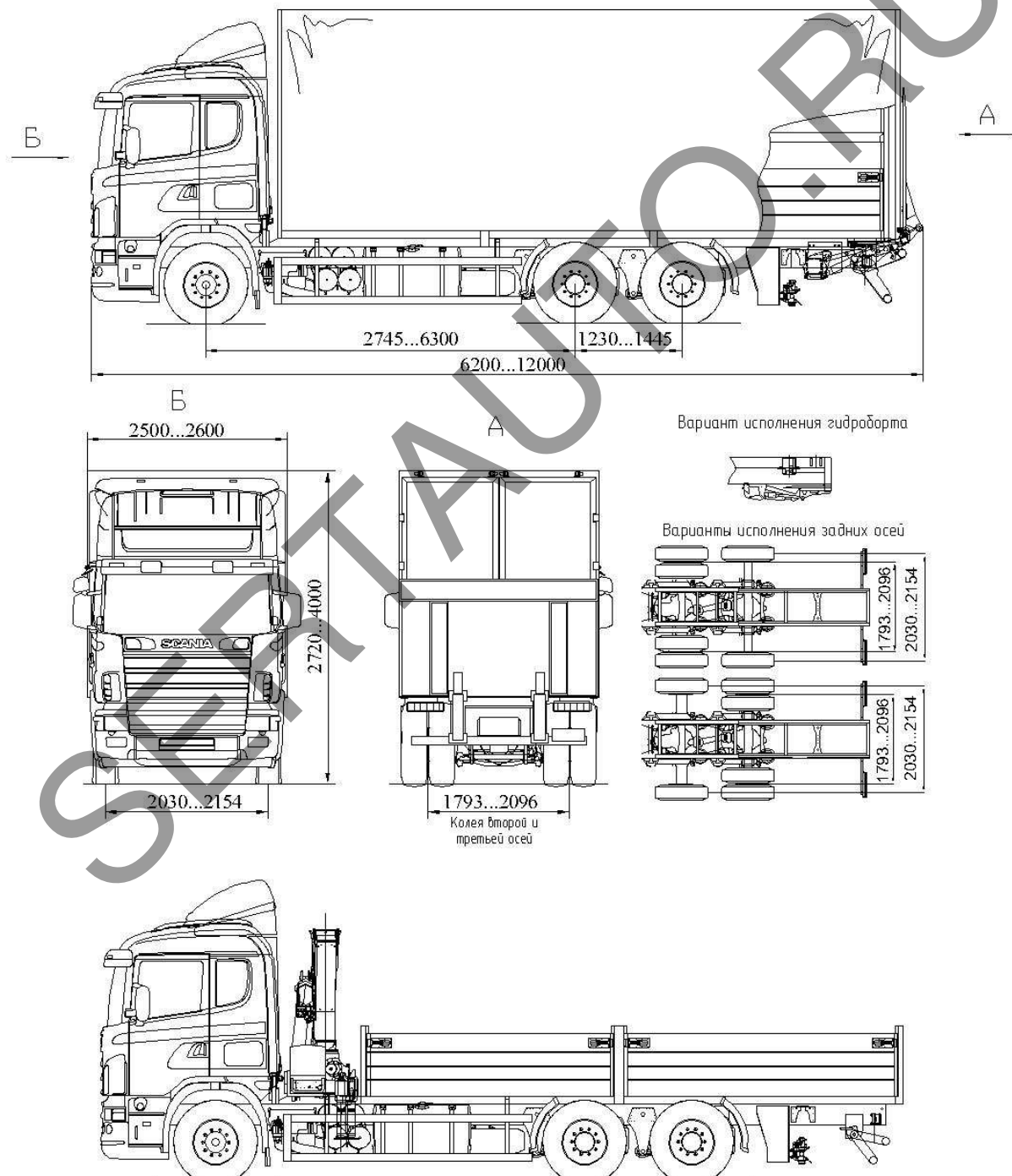
W – S3 MW

поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

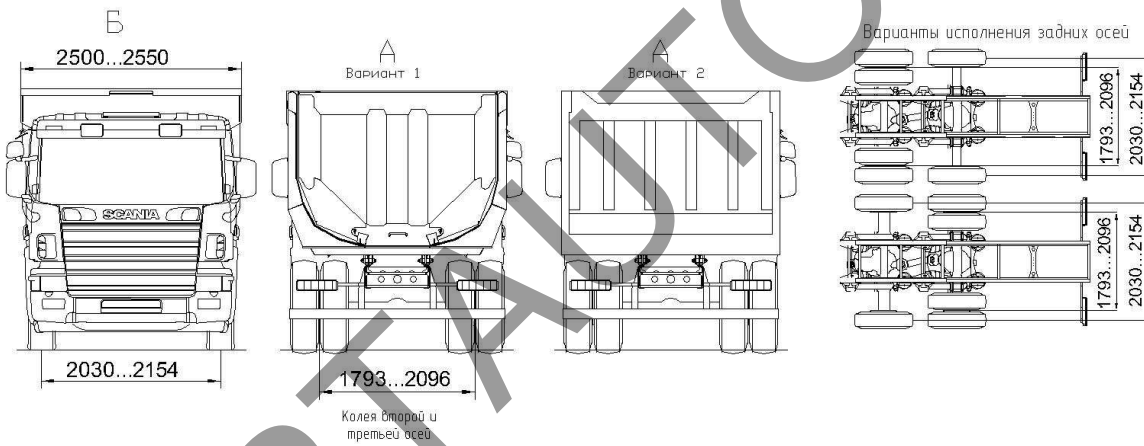
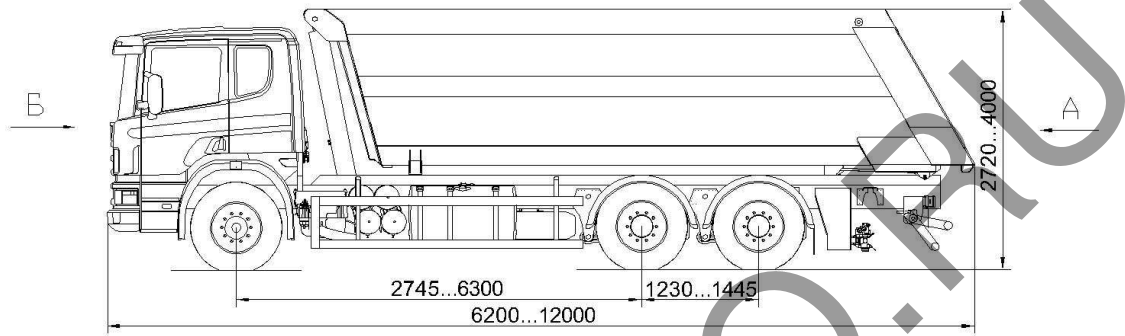
поз. 11 – 14: 6AD0 – постоянная

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

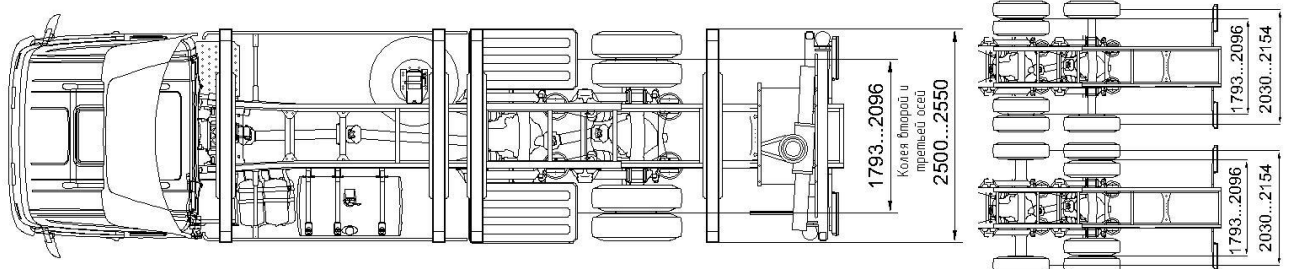
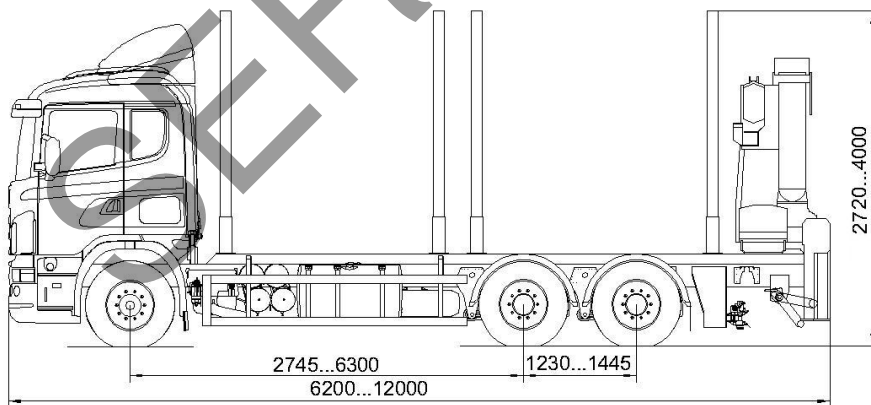
№ РОСС RU.MP02.E00770Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

№ РОСС RU.MP02.E00770

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



S3 MK



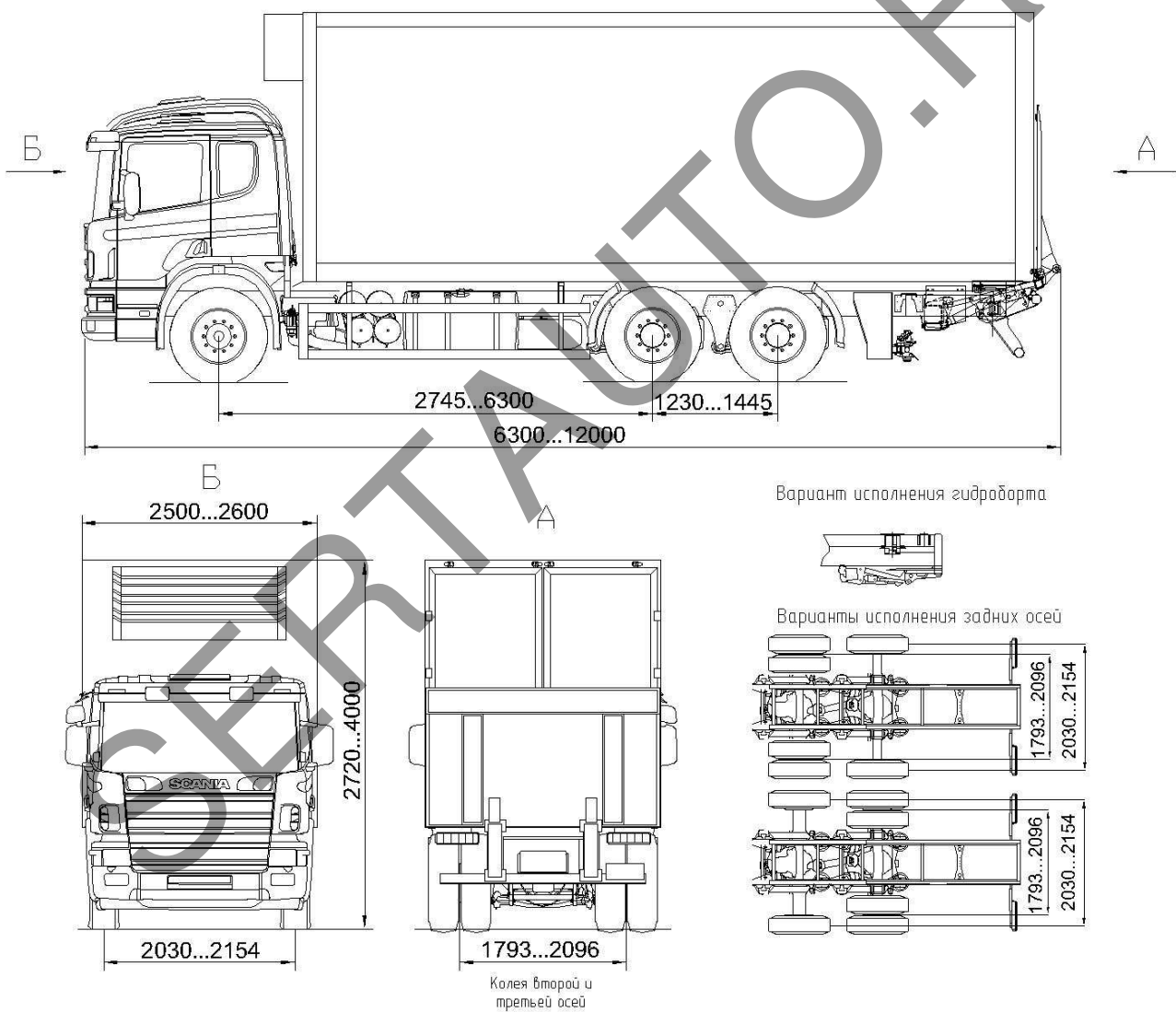
S3 MH

0048417

Стр. 19

№ РОСС RU.MP02.E00770

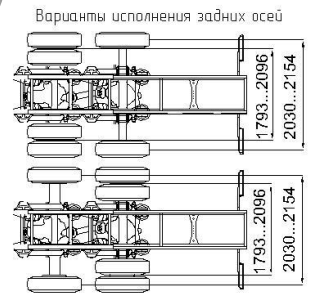
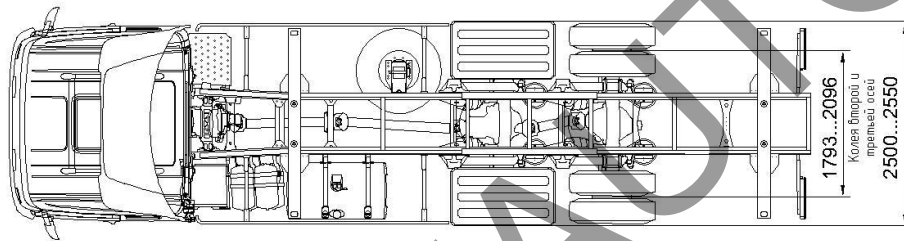
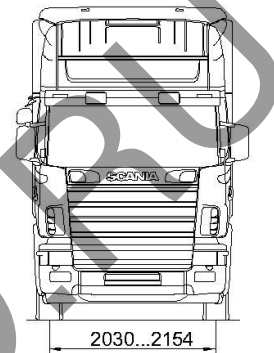
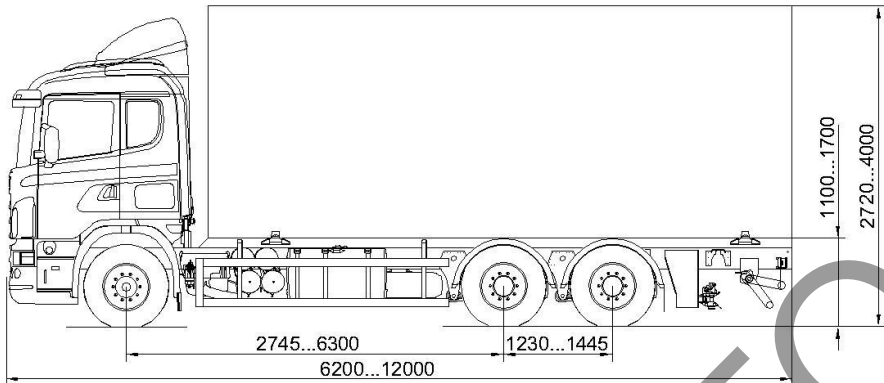
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



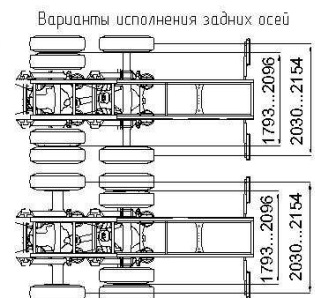
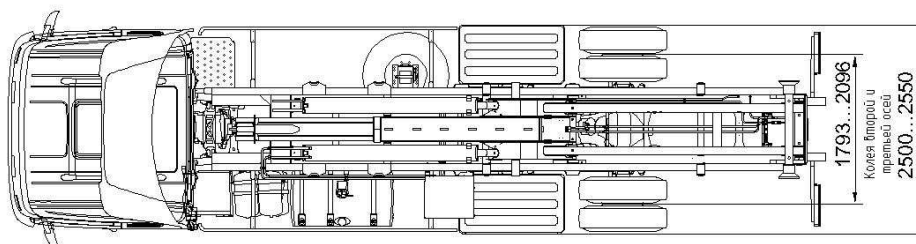
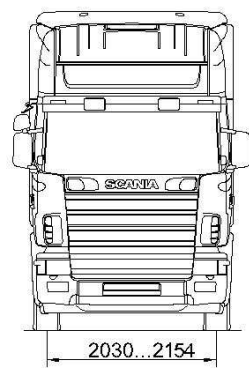
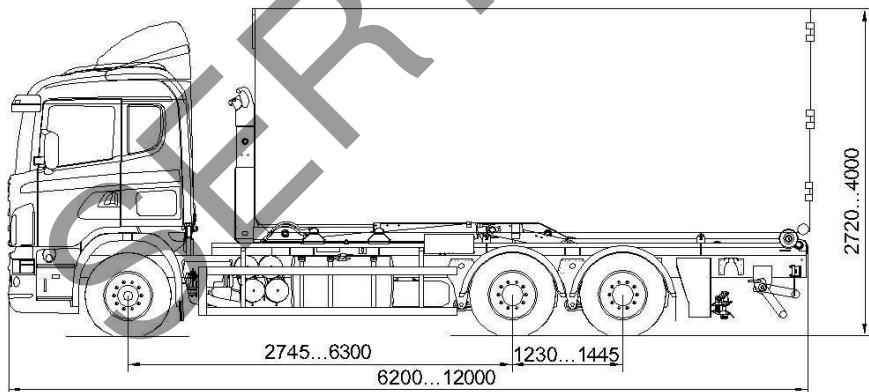
S3 GM-FN

№ POCC RU.MP02.E00770

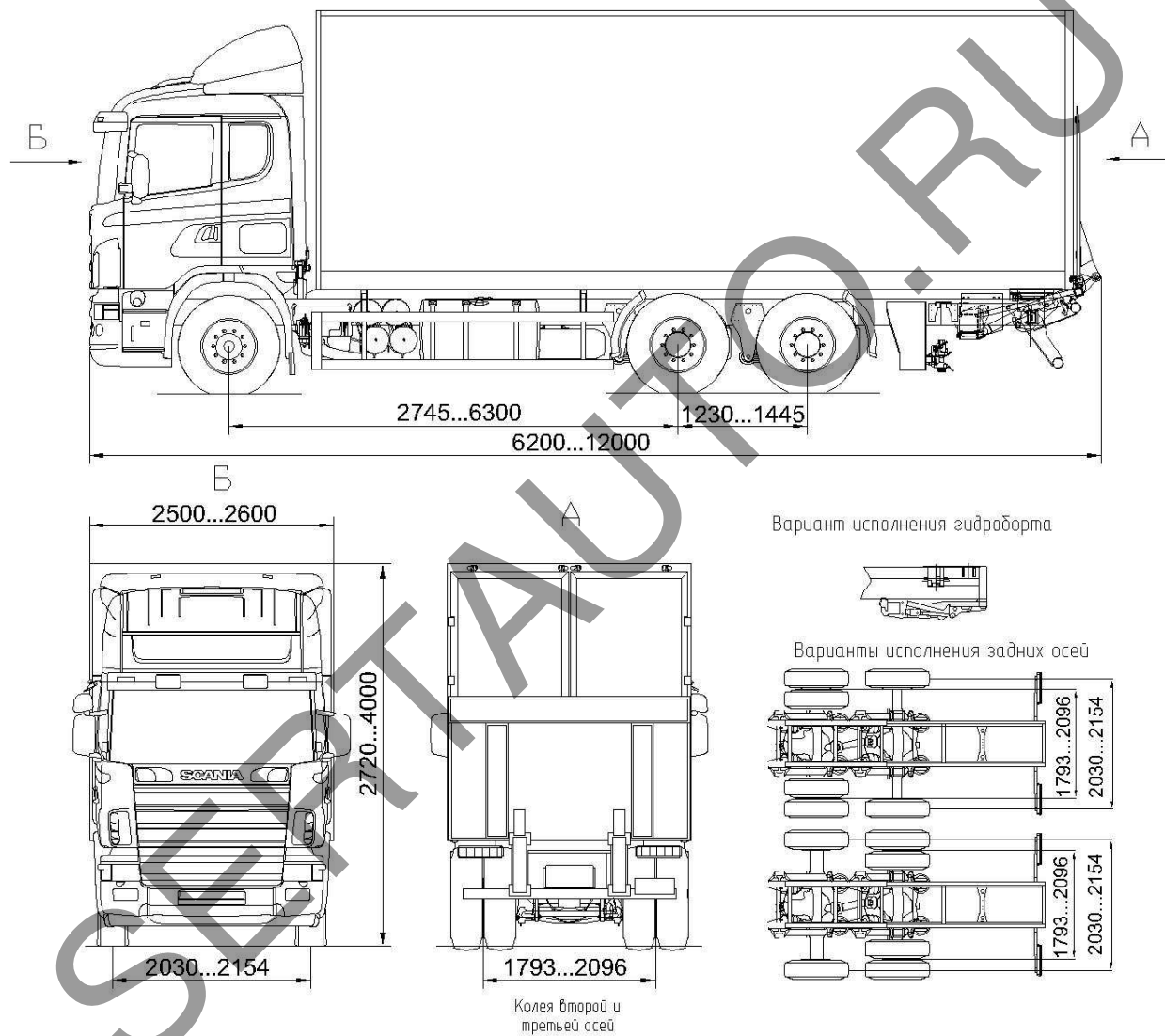
Приложение № 3 к «одобрению»



S3 MW



S3 ML

№ РОСС RU.MP02.E00770Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»**S3 GM-ST**

Варианты исполнения кабин

