

**E-RU.MT21.A.00209**

**27 февраля 2013**

**Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)**  
Россия, 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

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АТЗ (АЦ)-(15-28)-Volvo
ТИП	6623W
ШАССИ	Volvo FM, FM-Truck, FM9/11/13 8x2, 8x4, 8x6
МОДИФИКАЦИИ	6623W3, 6623W4, 6623W5
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для мод. 6623W3) 4 (для мод. 6623W4) 5 (для мод. 6623W5)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2140 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Алексеевка ХИММАШ» (ОАО «Алексеевка ХИММАШ») 309855, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 8, Российская Федерация, ОГРН 1023101534807, тел./факс: (47234) 3-05-42, (47234) 3-10-82
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Алексеевка ХИММАШ» (ОАО «Алексеевка ХИММАШ») 309855, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 8, Российская Федерация, ОГРН 1023101534807, тел./факс: (47234) 3-05-42, (47234) 3-10-82
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	309855, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 8, 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 партию транспортных средств в количестве **100 (ста) шт.** с номерами VIN с **X896623W??0AE4001 по X896623W??0AE4100**

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. Общий вид транспортного средства на одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для транспортирования, кратковременного хранения нефти и нефтепродуктов и заправки техники с замером выдаваемых количеств.

При проезде автотопливозаправщиков и автоцистерн 6623W по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования приложений А и В «Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов» от 30.09.1957 г. (ДОПОГ) и «Правил перевозок грузов автомобильным транспортом» от 15.04.2011 г.

В связи несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 1.1, 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.A.00209** от 27 февраля 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.MT21.A.00209

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8x2 / 3-й или 4-й осей 8x4 / 3-й и 4-й осей 8x6 / 1-й, 3-й и 4-й осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразного сечения, калиброванная
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, трехместная или шестиместная, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	7205...13800
– ширина	2500...2550
– высота	3200...4000
База, мм	1995...2095+1807...4405+1365...1370 (для ТС с колесной формулой 8x2, 8x4, 8x6 с двумя управляемыми осями) 1880...5700+1320...1370+1370...1400 (для ТС с колесной формулой 8x2, 8x4 с одной управляемой осью, с возможностью оснащения 2-ой или 4-ой самоустанавливающейся осью)
Колея передних / задних колес, мм	1991...2110/1816...1969
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10300...18800
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	21500...43200
– разрешенная	31000...32000
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	5300...10800 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на вторую ось	5300...10800 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
– на третью ось	5300...10800 (технически допустимая), 9500 (разрешенная)
– на четвертую ось	5300...10800 (технически допустимая), 9500 (разрешенная)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>для модификации</b>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>6623W3</b>
	<b>Volvo</b>
	<b>D13A</b>
	<b>D11A</b>
	D13A400
	D11A330
	D13A440
	D11A370
	D13A480
	D11A430
	D13A520
- обозначение на блоке двигателя	D13
	D11
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	12780
- степень сжатия	18,1
	10837
	18,0

## E-RU.MT21.A.00209

- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	294 (1800) (для дв. D13A400) 324 (1800) (для дв. D13A440) 353 (1800) (для дв. D13A480) 382 (1800) (для дв. D13A520)	242 (1900) (для дв. D11A330) 273 (1900) (для дв. D11A370) 315 (1900) (для дв. D11A430)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2000 (1050...1400) (для дв. D13A400) 2200 (1050...1400) (для дв. D13A440) 2400 (1050...1400) (для дв. D13A480) 2500 (1050...1400) (для дв. D13A520)	1650 (1150) (для дв. D11A330) 1780 (1150) (для дв. D11A370) 1980 (1150) (для дв. D11A430)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System	
	(520, 480) 20584346, 20584348, (400, 440) 20584345, 20584347	20555521, 21028880, 20708597, 21028884
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset	
	HX55 20712174, 20728220 (для D13A400, D13A440), 20581607, 20763166 (для D13A480, D13A520)	HX55 20524063, 20760326
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo	
	8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20478756, 21115476	8149319, 20381066, 20859974
	с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Основной глушитель (маркировка)	Volvo 3979599, 8149655, 3183697, 20431610, 20580850, 20430627, 20582423, 3171270, 20430626, 3979912 (для ТС с дв. D13A), 979599, 23431610, 20580850, 20582423, 20431610 (для ТС с дв. D11A)	
Дополнительный глушитель (маркировка)	Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260	
для модификаций	<b>6623W4, 6623W5</b>	
Двигатель (марка, тип)	Volvo	
	<b>D13A</b>	<b>D13C</b>
	D13A360	D13C380
	D13A400	D13C420
	D13A440	D13C460
	D13A480	D13C500
	D13A520	D13C540
- обозначение на блоке двигателя	D13	
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	12780	
- степень сжатия	18,1	17,8

## E-RU.MT21.A.00209

- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	264 (1800) (для дв. D13A360) 294 (1800) (для дв. D13A400) 324 (1800) (для дв. D13A440) 353 (1800) (для дв. D13A480) 382 (1800) (для дв. D13A520)	285 (1800) (для дв. D13C380) 315 (1800) (для дв. D13C420) 345 (1800) (для дв. D13C460) 375 (1800) (для дв. D13C500) 405 (1800) (для дв. D13C540)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1800 (950...1400) (для дв. D13A360) 2000 (1050...1400) (для дв. D13A400) 2200 (1050...1400) (для дв. D13A440) 2400 (1050...1400) (для дв. D13A480) 2500 (1050...1400) (для дв. D13A520)	1938 (1000...1404) (для дв. D13C380) 2142 (1000...1404) (для дв. D13C420) 2346 (1000...1404) (для дв. D13C460) 2550 (1050...1404) (для дв. D13C500) 2652 (1060...1458) (для дв. D13C540)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System	
	20584348, 20584347	21098087, 21098096, 21098084, 21098095
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset	
	HX55W, 20763166 HX55, 20728220	HX55 20763166, 20993930
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo	
	8149319, 3979505, 20381066, 20859974	8149319, 20381066, 20859974, 21115476
	с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up	
Глушители (маркировка)	Volvo	
- 1 ступень	20579344, 20579345, 20579346 (для эк. класса 4), 20579347, 20579348, 20579349 (для эк. класса 5)	20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708
- 2 ступень	3183953, 20766755, 20441700, 20564260, 20837983	
для модификаций	6623W4, 6623W5	
Двигатель (марка, тип)	Volvo	
	<b>D13B</b>	<b>D16E</b>
	D13B360 D13B400 D13B440 D13B500	D16E540 D16E580 D16E660
- обозначение на блоке двигателя	D13	D16
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	12780	16123
- степень сжатия	16,0	17,0

## E-RU.MT21.A.00209

- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	270 (1650) (для дв. D13B360) 300 (1650) (для дв. D13B400) 330 (1700) (для дв. D13B440) 368 (1700) (для дв. D13B500)	397 ((1800) (для дв. D16E540) 426 (1800) (для дв. D16E580) 485 (1800) (для дв. D16E660)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1836 (1200) (для дв. D13B360) 2040 (1200) (для дв. D13B400) 2193 (1200) (для дв. D13B440) 2400 (1200) (для дв. D13B500)	2600 (1200) (для дв. D16E540) 2800 (1200) (для дв. D16E580) 3100 (1200) (для дв. D16E660)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System	
	20977565	20564930
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset	
	HE431, 20751429, 21058904	HX551W, 20738574, 21049787
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo	
	8149319, 20859974, 3979505	20478756
	с сухим бумажным элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации или без нее	
Нейтрализатор (маркировка)	-	Volvo, SCR + Clean up
Глушители (маркировка)	Volvo	
- 1 ступень	3979599, 3171270, 20431610, 20580850, 20582423	20726325, 20726326
- 2 ступень	1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260	
для модификаций	<b>6623W4, 6623W5</b>	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Volvo	
	<b>D11B</b>	<b>D11C</b>
	D11B350	D11C330
	D11B390	D11C370
	D11B430	D11C410
		D11C450
- обозначение на блоке двигателя	D11	
	D16	
	четырёхтактный дизель	
	6, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	10837	16125
- степень сжатия	18,0	16,8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900) (для дв. D11B350) 297 (1900) (для дв. D11B390) 326 (1900) (для дв. D11B430)	248 (1800) (для дв. D11C330) 278 (1800) (для дв. D11C370) 308 (1800) (для дв. D11C410) 338 (1800) (для дв. D11C450)
		405 (для дв. D16G540) 450 (для дв. D16G600) 515 (для дв. D16G700)

## E-RU.MT21.A.00209

- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1700 (1150) (для дв. D11B350) 1880 (1150) (для дв. D11B390) 2110 (1150) (для дв. D11B430)	1630 (950) (для дв. D11C330) 1790 (950) (для дв. D11C370) 1990 (950) (для дв. D11C410) 2190 (950) (для дв. D11C450)	2703 (1000...1430) (для дв. D16G540) 2856 (1000...1504) (для дв. D16G600) 3160 (1000...1555) (для дв. D16G700)	
Топливо	дизельное			
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением			
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System			
	20747797, 2100768A	20920650	20564930	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset			
	HX40W, 21034629, 21034637, HX40, 21037928, 21037931	HE431, 21034629, 21316567, 21316562	HX551W, 20738574	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo			
	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 20859974, 3979505	20478756	
	с сухим бумажным элементом			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up			
Глушители (маркировка)	Volvo			
- 1 ступень	20894953, 20894954, 20894955, 20920728, 20920729, 20920731	20920705, 20900166, 20920708, 20900170		
- 2 ступень	3183953, 20766755, 20837983, 20564260			
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS43B-O, CS43-OR, од- нодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое		-	
Коробка передач (марка, тип)	Volvo			
	<b>VT2009B</b>	<b>VT2214B</b>	<b>VT02214B</b>	<b>VT2514B</b>
	с ручным управлением			
- число передач	вперед - 9, назад - 2	вперед - 14, назад - 4		
- передаточные числа		низшее/ высшее	низшее/ высшее	низшее/ высшее
- дополнительная понижающая передача	16,85	16,86/13,51	13,51/10,83	16,41/13,16
I	10,18	11,13/8,92	8,92/7,15	11,13/8,92
II	7,16	7,16/5,74	5,74/4,60	7,16/5,74
III	5,04	4,68/3,75	3,57/3,00	4,68/3,75
IV	3,75	2,97/2,38	2,38/1,91	2,97/2,38
V	2,72	1,91/1,53	1,53/1,23	1,91/1,53
VI	1,91	1,25/1,00	1,00/0,801	1,25/1,00
VII	1,35	-	-	-
VIII	1,00	-	-	-
3.X.	16,41	15,08/12,09	12,09/9,69	15,06/12,09
3.X. II	4,38	4,02/3,22	3,22/2,58	4,02/3,22

## E-RU.MT21.A.00209

Коробка передач (марка, тип)	Volvo			
	VT02514B	VT2814B	VTO2814B	V2412AT, AT2412C, AT2512C, AT2612D, AT2812C, AT2412D, AT2812D, V2812AT, VT2512D
	с ручным управлением			с ручным и автоматическим управлением
- число передач	вперед - 14, назад - 4			вперед - 12, назад - 4
- передаточные числа	низшее/ высшее			низшее/ высшее
- дополнительная понижающая передача	3,16/10,54	16,41/13,16	12,96/10,34	-
I	8,92/7,15	11,13/8,92	8,79/7,02	14,94/11,73
II	5,74/4,60	7,16/5,74	5,65/4,51	9,04/7,09
III	3,75/3,00	4,68/3,75	3,75/2,99	5,54/4,35
IV	2,38/1,91	2,97/2,38	2,34/1,87	3,44/2,70
V	1,53/1,23	1,91/1,53	1,51/1,20	2,08/1,63
VI	1,00/0,80	1,25/1,00	1,00/0,80	1,27/1,00
3.X.	12,09/9,69	15,08/12,09	11,91/9,51	17,48/13,73
3.X. II	3,22/2,58	4,02/3,22	3,18/2,54	4,02/3,16
Коробка передач (марка, тип)	Allison	Volvo		
	AL 4700	VT1805PT	VT2006PT, VT2106PT, VT2206PT, VT2506PT, VT2606PT, PT2106, PT2606	ATO2612D, VO3112AT, VTO2512D, ATO2512C, ATO3112C, ATO2112D
	автоматическая			с ручным и автоматическим управлением
- число передач	вперед - 7, назад - 2	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 2	вперед - 12, назад - 4
- передаточные числа				низшее/ высшее
I	7,63	4,50	6,15	11,73/9,21
II	3,51	2,40	4,27	7,09/5,57
III	1,91	1,65	2,41	4,35/3,41
IV	1,43	1,31	1,68	2,70/2,12
V	1,00	1,00	1,32	1,63/1,28
VI	0,74	-	1,00	1,00/0,79
VII	0,64	-	-	-
3.X.	17,12	4,36	6,64	13,73/10,78
3.X. II	4,80	-	3,84	3,16/2,48
для ТС с колесной формулой	<b>8x2</b>	<b>8x4</b>		<b>8x6</b>
<b>Раздаточная коробка</b> (тип, маркировка)	-	-		Volvo, VT2501TB
- число передач	-	-		1
- передаточные числа	-	-		0,69...1,04
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	-	-		Volvo, FS0910HZ, двойная
- передняя	-	-		
- передаточное число	-	-		5,19

## E-RU.MT21.A.00209

<b>Главная передача</b> (тип, маркировка) - задняя	Volvo, RS1356SV, RSS1360, одинарная или RS1370HV, двойная	Volvo, STEV87, RTS2370A, RTS2370B, одинарная или RT2610HV, RTH26T0B, RT3210HV, двойная	Volvo, RTH2610B, RT2610HV, RT3210HV, CTN372, двойная
- передаточное число	2,47...5,29 или 3,33...7,13	2,43...6,17 или 3,33...7,21	3,33...7,21

**Подвеска**

Первой и второй осей (описание)	зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Третьей и четвертой осей (описание)	зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)

рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка - сектор», Volvo, ZF 8098 (для ТС с колесной формулой 8x2, 8x4), Volvo, ZF 8099 (для ТС с колесной формулой 8x6)
------------------------------------	---

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на первую и вторую оси и третью и четвертую оси, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси или всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель или моторный тормоз-замедлитель с гидравлическим ретардером
- усилитель (маркировка)	-
- компрессор (маркировка)	-
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)	-

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
315/60 R22.5	152/148	G	458
305/60 R22.5	150/147	G	455
295/60 R22.5	148/145	G	447
285/60 R22.5	148/145	G	443
385/65 R22.5	158	G	517
315/70 R22.5	149/145	G	492
305/70 R 22.5	149/146	G	486
315/80 R22.5	154/150	G	522
295/80 R22.5	150/146	G	507
11.00 R20	150/146	G	525
11 R22.5	148/145	G	510
12.00 R20	154/149	G	545
12 R22.5	150/146	G	526

## E-RU.MT21.A.00209

13 R22.5	154/150	G	546
12.00R24	154/149	G	595
14.00 R20	160/157	G	602

Оборудование транспортного средства

проблесковый маячок оранжевого цвета – 2 шт.,  
топливораздаточное оборудование, кондиционер (хладагент R134a, R404a)

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Е.П. Плавельский

.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## 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 кабине, в нижней части бокового проема, с правой стороны по ходу движения

## 3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На боковой полке надрамника, с правой стороны по ходу движения

## 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	6	2	3	W	?	?	0	A	E	4	?	?	?

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

**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 - 9: **6623W?** - описательная часть идентификационного номера (VDS)

обозначение типа и модификации транспортного средства: 6623W3, 6623W4, 6623W5;

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

поз. 11: **0** - постоянный символ;

поз. 12 - 14: **AE4**- код изготовителя (совместно с WMI) –ОАО «Алексеевка ХИММАШ»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

Руководитель органа по сертификации

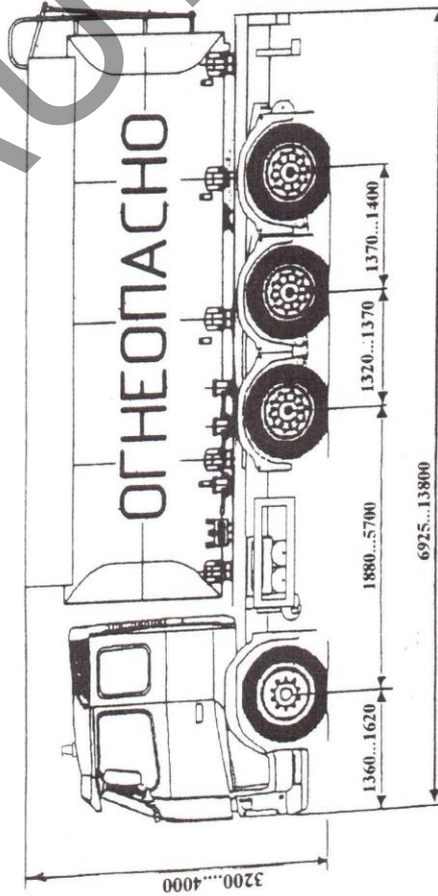
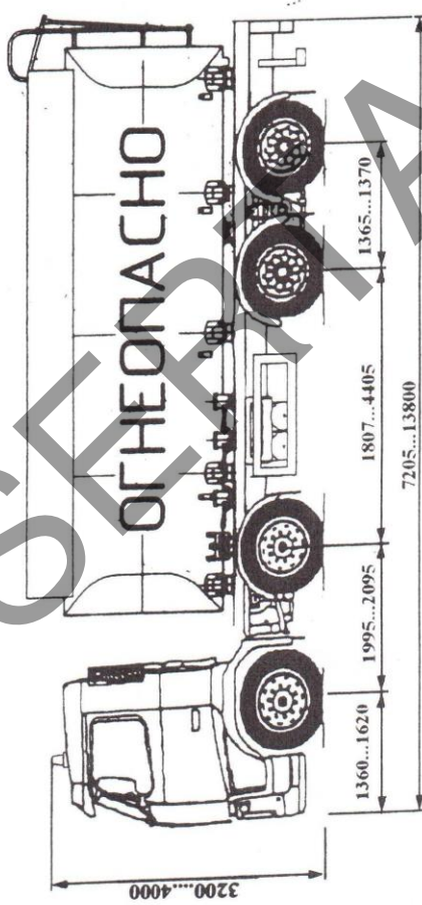
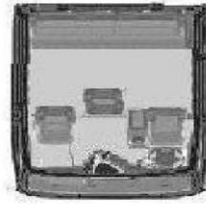
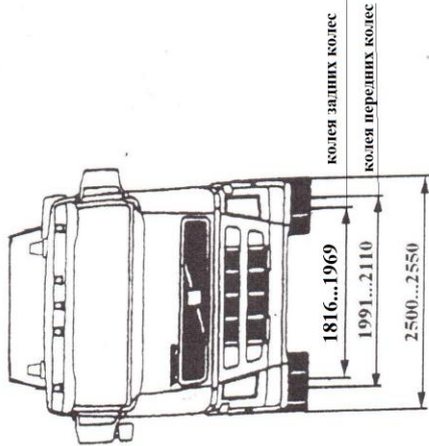
.....  
подпись

Е.П. Плавельский

.....  
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00209

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
6623W



SECRET.AUTOCAP.RU