

**E-RU.MT22.B.00273 \***

**06 июля 2012 г.**

**31 декабря 2013 г.**

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

РФ, 127434, г. Москва, ул. Ивановская, д. 19-21; ОГРН 1027700018796

№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г.

тел.: (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, e-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>автосамосвал</b>
ТИП	<b>БЦМ-52, БЦМ-53</b>
ШАССИ	<b>Volvo: FH, FH-Truck, FH13/16; FM, FM-Truck, FM9/11/13 6x2/ 6x4/ 6x6 (для БЦМ-52, БЦМ-53); FE, FE-Truck, FES, FEE 6x2/ 6x4 (для БЦМ-53)</b>
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>3</sub> (для мод. с колесной формулой 6x2/6x4) N<sub>3</sub>G (для мод. с колесной формулой 6x6)</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>3 (с дв. D9B, D11A, D13A, D16C, D7E240, D7E280, D7E320); 4 (с дв. D9B, D11B, D13A, D13B, D16E, D7E240, D7E280, D7E320); 5 (с дв. D11C, D13C, D16G, D7E280, D7E320, D7F240, D7F260, D7F290, D7F300, D7F340)</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1153 (при полной массе ТС менее или равной 30т) или 45 1156 (при полной массе ТС более 30т)/ 8704 23</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Закрытое акционерное общество «БЕЦЕМА» (ЗАО «БЕЦЕМА») 143405, Россия, Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе, 2-й км; ОГРН: 1025002869330; тел./факс: (495) 562-10-46</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Закрытое акционерное общество «БЕЦЕМА» (ЗАО «БЕЦЕМА») 143405, Россия, Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе, 2-й км; ОГРН: 1025002869330; тел./факс: (495) 562-10-46</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>143405, Россия, Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе, 2-й км</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

\* - является продлением «Одобрений типа транспортного средства» № РОСС RU.MT22.E04726П1 и № РОСС RU.MT22.E04727П1, выданных со сроком действия до 31.12.2012 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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. Общий вид транспортных средств на трех страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для передвижения автосамосвалов БЦМ-52 и БЦМ-53 с грузом по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Для автомобилей, которые могут быть отнесены одновременно к нескольким экологическим классам, экологический класс определяется по коду производителя, который указывается на идентификационной табличке изготовителя, размещенной на блоке двигателя.

Экологический класс	Код производителя
3	EC01
4	EC06
5	EC06B, EUV, EEV

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.V.00273 от 06 июля 2012 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.00273

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x2 / 2-ой или 3-ей оси, 6x4 / 2-ой и 3-ей осей, 6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа, опрокидывающаяся назад при помощи гидравлического механизма	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	
Габаритные размеры, мм		
- длина	6085...12000	
- ширина	2500...2550	
- высота	2500...4000	
База, мм	3000...6000+1320...1370	
Колея передних / задних колес, мм	1991...2110/1816...1969	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12000...19700	
Полная масса транспортного средства, кг		
- технически допустимая	27000*/(24700...41000)**	
- разрешенная	25000	
Максимальная осевая масса:		
- на первую ось		
- технически допустимая	7000*/(6700...9000)**	
- разрешенная	10000...11500	
- на заднюю тележку		
- технически допустимая	20000*/(17800...32000)**	
- разрешенная	18000	
Максимальная масса прицепа, кг		
- технически допустимая	30000*/35000**	
- разрешенная	18000...24000	
Максимальная масса автопоезда, кг		
- технически допустимая	57000*/(59700...76000)**	
- разрешенная	40000	
для ТС на шасси:	<b><u>FH, FH-Truck, FH13/16; FM, FM-Truck, FM9/11/13</u></b>	
Двигатель (марка, тип)	Volvo; четырехтактный дизель с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
	D13A	D16C
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12780	16123
- степень сжатия	18,1	18,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	264 (1800), 294 (1800), 324 (1800), 353 (1800), 382 (1800)	404 (1700), 449 (1700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1800 (950-1400), 2000 (1050-1400), 2200 (1050-1400), 2400 (1050-1400), 2500 (1050-1400)	2500 (1000), 2800 (1000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	VOLVO, 21300122, 7421300122, 20995620	
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel Sistem	
	20584345, 20584346, 20584347, 20584348	20544186, 20544184
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX55, HX55W, 20581607, 20712174, 20728220, 20763166	Garrett, 20504348, 8130020
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20859974, 20478756; сухой, бумажный элемент	

\*/\*\* - при использовании БЦМ-52, БЦМ-53 и БЦМ-54 на дорогах/ вне дорог общей сети РФ

## E-RU.MT22.B.00273

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo; четырехтактный дизель с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением			
	D9B	D13B	D11A	D13C
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	9364	12780	10837	12780
- степень сжатия	18.9	16.0	18.0	17.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (1900) 255 (1900) 286 (1900)	270 (1650) 300 (1650) 330 (1700) 368 (1700)	242 (1900) 273 (1900) 315 (1900)	285 (1800) 315 (1800) 345 (1800) 375 (1800) 405 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1530 (1200) 1630 (1200) 1740 (1200)	1836 (1200) 2040 (1200) 2193 (1200) 2400 (1200)	1650 (1150) 1780 (1150) 1980 (1150)	1938 (1000...1404) 2142 (1000...1404) 2346 (1000...1404) 2550 (1050...1404) 2652 (1060...1458)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	VOLVO, 21300122, 7421300122, 20995620, 7420995620			
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System			
	20747797, 2100768A, 20747798, 2100743	20977565	20555521, 21028880, 20708597, 21028884	21098087, 21098096, 21098084, 21098095
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset			
	HX40W 20718333, 20736534, 20563013	HE431 20751429	HX55 20970435, 21079683	HX55, 20993930, 20763166
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 8149319 20381066 20859974	Volvo, 8149319, 20859974, 3979505	Volvo, 8149319, 20381066, 20859974, 3979505	Volvo, 8149319, 20381066, 20859974, 21115476
	сухой, бумажный элемент			

## E-RU.MT22.B.00273

Двигатель (марка, тип)	Volvo; четырехтактный дизель с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением			
	D16E	D11B	D11C	D16G
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	16123	10837	10837	16125
- степень сжатия	17.0	18.0	18.0	16.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	397 (1800) 426 (1800) 485 (1800)	265 (1900) 297 (1900) 326 (1900)	248 (1800) 278 (1800) 308 (1800) 338 (1800)	405 (1800) 450 (1800) 515 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2600 (1200) 2800 (1200) 3100 (1200)	1700 (1150) 1880 (1150) 2110 (1150)	1630 (950) 1790 (950) 1990 (950) 2190 (950)	2703 (1000...1430) 2856 (1000...1004) 3160 (1000...1555)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	VOLVO, 21300122, 7421300122, 20995620, 7420995620			
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System			
	20564930	20747797, 2100768A	20920650	20564930
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset			
	HX551W 20738574, 21049787	HX40W 21034629, 21034637; HX40 21037928, 21037931	HE431 21034629, 21316567, 21316562	HX551W 20738574
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo			
	20478756	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 3979505, 20859974	20478756
	сухой, бумажный элемент			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов или без нее (для экологического класса 3)			
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo; SCR+Clean up (для экологического класса 4, 5)			
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	Volvo; 3979599, 8149655, 3183697, 20431610, 20580850, 20430627, 20582423, 3171270, 20430626, 3979912 (для экологического класса 3); Volvo; 20579344, 20579345, 20579346 (для экологического класса 4); Volvo; 20579347, 20579348, 20579349 (для экологического класса 5)			
- 2 ступень	Volvo; 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260			
Фильтр твердых частиц	-			

## E-RU.MT22.B.00273

для ТС на шасси:	<b><u>FE, FE-Truck, FES, FEE</u></b>		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Deutz, четырехтактный дизель с воспламенением от сжатия		
	D7E240	D7E280	D7E320
- обозначение на блоке двигателя	D7E		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7146		
- степень сжатия	18,1		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	177 (2300)	206 (2300)	235 (2300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	920 (1400)	1050 (1400)	1200 (1400)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением		
Насос-форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 150 PV3 198 757, DLLA 150 PV3 198 077, DLLA 150 PV3 196 450		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS/Schwitzer/KKK S200, S200G		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VOLVO 20707665, сухой, бумажный		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушители (маркировка)	Volvo, 20726037		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Deutz, четырехтактный дизель с воспламенением от сжатия		
	D7E240, D7E280, D7E320	D7E280, D7E320	D7F240, D7F260, D7F290, D7F300, D7F340
	экологический класс 4	экологический класс 5	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7146		
- степень сжатия	18,1		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	177 (2300) 206 (2300) 235 (2300)	206 (2300) 235 (2300)	181 (2300) 195 (2300) 217 (2300) 225 (2300) 247 (2300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	920 (1400) 1050 (1400) 1200 (140)	1050 (1400) 1200 (1400)	9381 (1200-1800) 1010 (1200-1800) 1071 (1200-1800) 1153 (1200-1800) 1306 (1200-1700)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением		
Насос-форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 150PV3 198 077	BOSCH, DLLA 150PV3 198 981, DLLA 150PV3 198 077	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS (Schwitzer), S200, S200G	BWTS (Schwitzer), 76H24AFEGM0. 66DK1	BWTS (Schwitzer) B2G3367NRKB0. 66DK1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 20707665, 20707666, 20728816, сухой, бумажный		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов или без нее (для экологического класса 3)		
Глушители (маркировка)	Volvo, 20745501, 20726037 (также для D7E240, D7E280, D7E320)		Volvo, 21058533
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR		

## E-RU.MT22.B.00273

<b>Трансмиссия</b>	механическая или гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	Volvo; CS43B-O, CS43B-OR – однодисковое или CD38B-O, CD40B-O – двухдисковое (для FH, FH-Truck, FM, FM-Truck); Volvo; CS39A-O, CS43B-O – однодисковое (для FE, FE-Truck, FES, FEE)			
для ТС на шасси:	<b>FH, FH-Truck, FH13/16; FM, FM-Truck, FM9/11/13</b>			
Коробка передач (марка, тип)	Volvo			
	VT2009B	VT2214B	VTO2214B	VT2514B
	механические			
- число передач	вперед – 9; назад – 2	вперед – 14; назад – 4		
	-	L/H	L/H	L/H
- передаточные числа:				
дополнительная понижающая -	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.I -	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
Коробка передач (марка, тип)	Volvo			
	VTO2514B	VT2814B	VTO2814B	
	механические			
- число передач: вперед/назад	14/4			
- передаточные числа:	L/H	L/H	L/H	
дополнительная понижающая -	13,16/10,54	16,41/13,16	12,96/10,34	
I -	8,92/7,15	11,13/8,92	8,79/7,02	
II -	5,74/4,60	7,16/5,74	5,65/4,51	
III -	3,75/3,00	4,68/3,75	3,75/2,99	
IV -	2,38/1,91	2,97/2,38	2,34/1,87	
V -	1,53/1,23	1,91/1,53	1,51/1,20	
VI -	1,00/0,80	1,25/1,00	1,00/0,80	
3.X.I -	12,09/9,69	15,08/12,09	11,91/9,51	
3.X.II -	3,22/2,58	4,02/3,22	3,18/2,54	
Коробка передач (марка, тип)	Volvo			
	V2412AT, AT2412C, AT2512D, V2512AT, V2812AT, AT2612D, AT2512C, AT2812C, AT2812D, AT2412D, VT2512D	VO2512AT, VO3112AT, ATO2612D, VTO2512D, ATO2512C, ATO3112C, ATO2112D		
	с ручным и автоматическим управлением			
- число передач:	вперед – 12; назад – 4			
- передаточные числа:	L/H	L/H		
I -	14,94/11,73	11,73/9,21		
II -	9,04/7,09	7,09/5,57		
III -	5,54/4,35	4,35/3,41		
IV -	3,44/2,70	2,70/2,12		
V -	2,08/1,63	1,63/1,28		
VI -	1,27/1,00	1,00/0,79		
3.X.I -	17,48/13,73	13,73/10,78		
3.X.II -	4,02/3,16	3,16/2,48		

## E-RU.MT22.B.00273

Коробка передач (марка, тип)	<b>Volvo, VT1805PT</b>	<b>Volvo, VT2006PT, VT2106PT, VT2606PT, PT2106, PT2606</b>	<b>Volvo, ATO2612D, VO3112AT, VTO2512D, ATO2512C, ATO3112C, ATO3112D, ATO2112D, ATO3512D</b>	
	с автоматическим управлением		с ручным и автоматическим управлением	
– число передач	вперед –5, назад – 1	вперед –6, назад – 2	вперед – 12, назад – 4	
– передаточные числа коробки передач:			низшее / высшее	
I –	4.50	6.15	11.73/9.21	
II –	2.40	4.27	7.09/5.57	
III –	1.65	2.41	4.35/3.41	
IV –	1.31	1.68	2.70/2.12	
V –	1.00	1.32	1.63/1.28	
VI –	—	1.00	1.00/0.79	
3.X.I –	4.36	6.64	13.73/10.78	
3.X.II –	—	3.84	3.16/2.48	
для ТС на шасси:	<b>FE, FE-Truck, FES, FEE</b>			
Коробка передач (марка, тип)	ZTO1109, STO1309	ZTO1006	ATO1056	Allison, AL306
	механическая			гидромеханическая
	с ручным управлением		с автоматическим управлением	
- число передач:	вперед –9, назад – 1		вперед –6, назад – 1	
- передаточные числа:				
дополнительная понижающая передача:	9,48	-	-	-
I -	6,58	6,75	6,75	3,49
II -	4,68	3,61	3,61	1,86
III -	3,48	2,13	2,13	1,41
IV -	2,62	1,40	1,40	1,00
V -	1,89	1,00	1,00	0,75
VI -	1,35	0,78	0,78	0,65
VII -	1,00	-	-	-
VIII -	0,75	-	-	-
3.X. -	8,97	6,06	6,06	5,03
Раздаточная коробка (тип, маркировка) (для мод. с колесной формулой 6x6)	Volvo, VT2501TB			
– число передач	1			
– передаточные числа раздаточной коробки:	0,69...1,04			
Главная передача (тип, маркировка)				
– задняя	Volvo, RS1356SV, RSS1344B, RSS1344C, CTEV 87, RTS2370A, RTS2370B, одинарная или RS1352HV, RS1365HV, RS1370HV, RT2610B, RT2610HV, RT3210HV, CTN372, RT2610B, RT2610HV, RT3210HV, CTN372, двойная			
– передаточное число	2,43...7,21			
– передняя	Volvo, FS0910HZ, двойная			
– передаточное число	5,19			

## E-RU.MT22.B.00273

<b>Подвеска</b>				
- передняя (описание)	зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя(описание)	зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (описание)				
- рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «винт–шариковая гайка–рейка–сектор», ZF 8098			
<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы колес дисковые или барабанные (только на шасси FM, FM-Truck, FM9/11/13 6x2, 6x4, 6x6), с АБС			
- запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система			
- стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
- вспомогательная (описание)	моторный тормоз–замедлитель или моторный тормоз–замедлитель с гидравлическим ретардером			
<b>Шины</b>				
	размер	индекс несущей способности	категория скорости	статический радиус
для ТС на шасси: <b>FH, FH-Truck, FH13/16; FM, FM-Truck, FM9/11/13</b>				
	315/60 R22.5	152/148	G	435...566
	305/60 R22.5	150/147	G	435...566
	295/60 R22.5	148/145	G	435...566
	285/60 R22.5	148/145	G	435...566
	385/65R22.5	158/-	G	435...566
	315/70 R22.5	149/145	G	435...566
	305/70 R22.5	149/146	G	435...566
	315/80 R22.5	154/150	G	435...566
	295/80 R22.5	150/146	G	435...566
	11.00 R20	150/146	G	435...566
	11 R22.5	148/145	G	435...566
	12.00 R20	154/149	G	435...566
	12 R22.5	150/146	G	435...566
	13 R22.5	154/150	G	435...566
	12.00 R24	154/149	G	435...566
	14.00 R20	160/157	G	435...566

## E-RU.MT22.B.00273

Шины (продолжение)	размер	индекс несущей способности	категория скорости	статический радиус
для ТС на шасси:	<b>FE, FE-Truck, FES, FEE</b>			
	315/80 R22.5	154/150	G	501
	295/80 R22.5	150/146	G	486
	315/70 R22.5	149/145	G	471
	305/70 R22.5	149/146	G	462
	275/70 R22.5	148/145	G	449
	255/70 R22.5	140/137	G	433
	385/65 R22.5	158	G	494
	315/60 R22.5	152/148	G	441
	295/60 R22.5	148/145	G	426
	385/55 R22.5	158	G	461
	355/50 R22.5	154	G	432
	495/45 R22.5	169	G	465
	285/70 R19.5	145/143	G	409
	265/70 R19.5	140/138	G	371
	245/70 R19.5	136/134	G	393
	445/65 R19.5	156/152	G	495
	13 R22.5	154/150	G	521
	12 R22.5	150/146	G	503
	11 R22.5	148/145	G	489
	10 R22.5	140/137	G	473
	12.00 R20	154/149	G	520
	11.00 R20	150/146	G	503
	10.00 R20	146/143	G	489
	9.00 R20	140/137	G	471
<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: холодильник (хладагент R134a, R404a), кондиционер (хладагент R134a, R404a), стереомагнитола, микроволновая печь, мобильный телефон, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой, активный круиз-контроль			

Руководитель органа по сертификации

подпись

**М.И. Грифф**

инициалы, фамилия

## 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 надрамнике, в передней части, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На надрамнике, в передней части, с правой стороны по ходу движения, рядом с табличкой изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	3	W	6	5	3	9	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**X3W** - ЗАО «БЕЦЕМА»

поз. 4 - 9: Код модификаций транспортного средства:

«**6539A0**» - БЦМ-52

«**6539B0**» - БЦМ-53

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

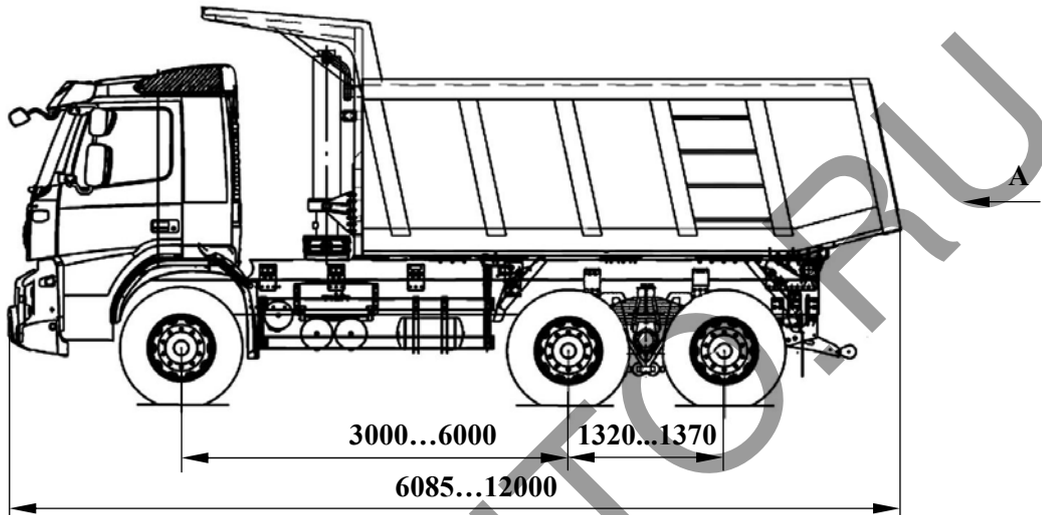
подпись

**М.И. Грифф**

инициалы, фамилия

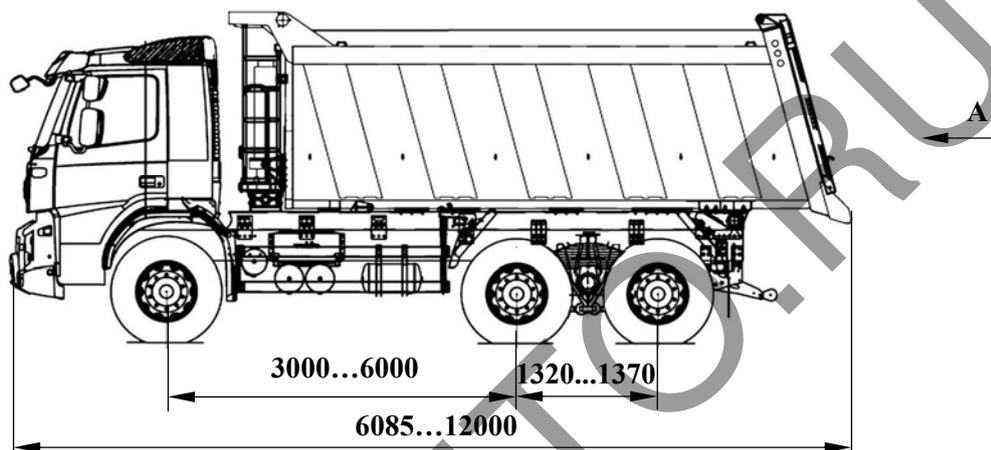
E-RU.MT22.B.00273

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
БЦМ-52, БЦМ-53  
(самосвальная платформа «ковшового» типа)



E-RU.MT22.B.00273

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
БЦМ-52, БЦМ-53  
(самосвальная платформа прямоугольного сечения)**



E-RU.MT22.B.00273

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
БЦМ-52, БЦМ-53  
(самосвальная платформа прямоугольного сечения с наклонным передним бортом)**

