18 июня 2012 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МР03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г., Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	_
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	мусоровоз с КМУ
ТИП	MCT-6993-60-3
ШАССИ	SCANIA P6X400 (P340)
МОДИФИКАЦИИ	_
КАТЕГОРИЯ	N_3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (с дв. DC11 08),
	4 (с дв. DC12 10, DC12 26)
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5311 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ»
	(ЗАО «Коминвест-АКМТ»),
(h	ОГРН 1027739628663,
	Российская Федерация, 125171,
	г. Москва, 4-й Войковский проезд, д. 6,
	телефон: (495) 739-50-71, факс: (495) 309-03-61
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ»
	(ЗАО «Коминвест-АКМТ»),
	ОГРН 1027739628663,
	Российская Федерация, 125171,
	г. Москва, 4-й Войковский проезд, д. 6,
	телефон: (495) 739-50-71, факс: (495) 309-03-61
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 111141,
	г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 62А
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 (сто) шт. с номерами VIN с X89699363C0DE2001 по X89699363?0DE2100.

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 МСТ-6993-60-3 предназначены для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) из контейнеров, ручного сбора ТБО, или при помощи краноманипуляторной установки, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертиф ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП	оикации ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕІ	подпись	М.В. Топольский инициалы, фамилия
Внесена запись в реестр за № Е	-RU.MP03.A.00250 от 18 июня 2012 г.		
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего	подпись	инициалы, фамилия

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

E-RU.MP03.A.00250 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	EPHCIMKH IPAHC	6 x 4 / 2-ой и 3			
Схема компоновки транспортного					
<u> </u>		кабина над двигателем			
редства — Ресующе и прината и д	 				
Расположение двигателя	IG/20D M//00D0D	переднее прод		пи мотройотром	
Исполнение загрузочного	• • • •	ипуляторная у		им устройством	
пространства Кабина	ф			- или трехместная,	
Каоина				*	
Fogonyayyy a nooyeenyy you	OII	рокидывающа	яся впер	ед	
Габаритные размеры, мм		8000 - 120	000		
- длина		2500	300		
- ширина		4000			
- Bысота	1	745 - 6300 + 12	220 144	5	
База, мм	 				
Колея колес 1-ой / 2-ой, 3-ей осей, мм	2	2030 - 2154 / 17	93 - 2090	0	
Масса транспортного средства		13500 - 19	000		
в снаряженном состоянии, кг					
 	технически допу		p	азрешенная	
Полная масса транспортного средства, кг	28000 - 4100	0		26000	
Максимальная осевая масса, кг	7000 0000			10000	
- на первую ось	7000 - 9000			10000	
- на вторую ось	10500 - 1600			9500	
- на третью ось	10500 - 1600			9500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксиро	вка прицепа н		мотрена	
Двигатель (марка, тип)		SCANIA	,	1	
	DC11 08;	DC12 1	-	DC12 26;	
		гный, дизельні		бонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	•	6, рядно			
- рабочий объем цилиндров, см ³	10640		117	·	
- степень сжатия	18,0	17,0		18,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	250 (1900)		250 (1800)	
по Правилам ЕЭК ООН № 85					
- максимальный крутящий					
момент, Н•м (мин•1)	1600 (1100-1300)		1700 (11	00-1350)	
Топливо		дизельн			
для ТС с дв.	DC11 08	DC12 1	0	DC12 26	
Система питания (тип)	впрі	ыск топлива по	од давлен	нием	
Блок управления (маркировка*)	Scania, S6	Scania/Mot	-	Scania/Motorola,	
		1913694 (19		1940056 (2008656,	
		1946130, 20		2030824, 2022601)	
Насос-форсунки (тип, маркировка*)	Bosch, 1440579	Cummins, 15		Cummins, 1731091	
		(1846349, 18	46350)	(1846351)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка*)	Garrett, 1449888	Holset, 153	6016	Holset, 1441526	
Воздушный фильтр (тип, маркировка*)	Scania, 162248 (169420, 212981, 213739, 213740, 230715, 240360,				
200Душили финалу (11111, 1114 родин)				7377, 310812, 368007,	
	370749, 370753, 395771, 395772, 395774, 492784, 1335673,				
	1	·		93, 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,				
	187000	1, 1870002, 18	81942, 18	881943)	

для ТС с дв.		DC11	08		DC12 10	DC	C12 26
Система выпуска и	основной	глушите	ль или ос	новной	и дополнит	гельный гл	ушители,
нейтрализации отработавших газов	систе	ма нейтр	ализации	ı	с системо	й нейтралі	изации
	отработав	вших газо	ов отсутст	гвует	отрабо	тавших га	30B
Глушители (маркировка)				Scania			
- 1 ступень	:		17, 14202		1538681 (1		
	i		94, 14970			371, 185613	
	!		31, 154834		1865785, 1		
	<u> </u>	*	14, 180087			921344, 19	
	!		22, 185405			944977, 19	,
	1	*	85, 186578		2028507, 2	2028508, 20)54473)
	1868354	4, 186914	2, 191472		\ ∑		
- 2 ступень	1.40222	1 /1 4020	70 1 4027	Scania		1540561 17	7.60777
	!	`	78, 14837 21, 15105		,	1548561, 17 1821888, 18	
			31, 15105° 51, 15492°			1853376, 18	-
	!		20, 178 2 50		1864684, 1		-
	!	7, 176012 52049, 18		<i>)</i> 4,	1004004, 1	.000371, 20	112043)
Фильтр твердых частиц			153570)		Scania 15	517193 (17:	37313)
Нейтрализаторы (маркировка)					Scania, EG		ia, SCR
Трансмиссия (тип)			M	еханиче			, 12 2 2 2 2
Сцепление (марка, тип)		Fich	itel & Sac	hs / Vale	eo, K432 (K	(442);	
					, однодиск		
Коробка передач (марка, тип)				SCANI	Α,		
	G670	GR801(R)	GR875(R)	GR900(F	R) GR905(R)	GRS890(R)	GRS895(R)
- число передач	вперед-6,	впер	оед-8,	впе	ред-9,	впере	ед-12,
	назад-1	наз	ад-1	на	зад-1	наза	ад-2
- передаточные числа 1	7,72	9,15	9,17	10,10	10,34	11,38	11,32
II	;i	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	.;	1,68	1,67	1,89	1,92	3,75	3,75
VII	ļ 	1,25	1,24	1,36	1,25	3,03	3,02
VIII	ļ ļ	1,00	1,00	1,00	1,00	2,46	2,44
IX	ļ 			<u> </u>		1,91	1,92
X	ļ 					1,55	1,55
XI	<u> </u>					1,23	1,24
XII	<u> </u>			16.96	16 41	1,00	1,00
карона понижаноп Т.У.С.	7 10	0 21	1477	16,86	16,41	14.75	11.00
3.X.I	7,10	8,21	14,77	16,42	14,77	14,75	11,00
3.X.II						11,95	8,87

Коробка передач (марка, тип)	SCANIA,					
	GRS900(R),	GRS905(R)	GRSO900(R)	GRSO905(R)	GRSH900(R)	GRSOH901(R)
	GRS920(R)					ZF Transmatic
- число передач		впер	ед - 14,		вперед - 9,	вперед - 16,
		наз	зад - 2	<u> </u>	назад - 1	назад - 2
- передаточные числа 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
Ш	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	<u> </u>	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
понижающая I	16,38	16,41	13,28	13,28		
понижающая ІІ	13,28	13,28	10,76	10,63		
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
Главная передача (тип, маркировка)	SCANIA	A, централ	ьная, одина	рная, или р	азнесенная,	двойная,
	включан	ощая цент	ральную и і	колесные п.	ланетарные	передачи
- передаточные числа			2,71	1 - 5,57		
Подвеска						
Передняя/задняя (описание)	зависим	иая, пневм	атическая, и	ли на параб	олических ј	peccopax,
	или на полуэллиптических многолистовых рессорах;				opax;	
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами,					
	со стабилизатором поперечной устойчивости					
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF, 8098; TRW, TAS85 (TAS86)					
	1	гипа «винт	г - шарикова	я гайка - ре	ейка - секто	p»

Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная,				
	с разделением контуров на первую и вторую-третью оси,				
	c ABS или EBS,				
	тормозные механизмы колес дисковые или барабанного типа				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
	или стояночная тормозная система				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй-третьей или всех осей,				
	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
Вспомогательная (износостойкая)					
(описание)	моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель				
- компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse, LK49 (LP49)				
- тормозные камеры (маркировка)	Knorr-Bremse / Wabco, 20"/ 24" / 30"				
Шины					
- размерность	275/70R22,5 295/80R22,5 315/80R22,5 385/65R22,5 12.00R20 12.00R24				
- минимально допустимый индекс нагрузки	и 148/145 152/148 156/150 160, 158 154/150 160/156				
- скоростная категория	K K K,L K K				
- статический радиус, мм	447 - 570				
Оборудование транспортного средства	ва - кондиционер (хладагент R134a, R404a)				

*	Обозначения	по	спецификации	S	CANIA.

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	подпись	инициалы, фамилия

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, Пункт 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00274 с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г.
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств		
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	K-SE.MT02.B.00055 с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомототехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-SE.MT25.B.00028 с 14.03.2012 г. по 31.12.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомототехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-SE.MT25.B.02152 с 17.06.2011 г. по 17.06.2015 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомототехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00028 с 14.03.2012 г. по 31.12.2013 г.

1	2	3
Управляемость и устойчивость,	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
Пункт 4 Приложения 3	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
к техническому регламенту	транспортных средств и прицепов, их	C 14.03.2012 1. 110 31.12.2012 1.
о безопасности колесных	составных частей и предметов оборудо-	
транспортных средств	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
(ГОСТ Р 52302-2004)	Фонда «Сертификация автотранспорта	
(10011 32302-2004)	САТР» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	-	K-SE.MT25,B.00028
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники	
		C 14.03.2012 1. 110 31.12.2013 1.
	- механических транспортных средств,	
	запасных частей и принадлежностей AHO «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ), POCC RU.0001.11MT25,	Ť
	2	_
Oovonovino vieressa es	Российская Федерация	" "
Оснащение шинами,		<u> </u>
Правила ЕЭК ООН № 54-00,		
включая дополнения 1-17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	" "
Места крепления ремней	_ "-"	
безопасности,		
Правила ЕЭК ООН		
№№ 14-06, 14-07		" "
Требования к ремням безопасности		" "
и оснащению удерживающими		
системами,		
Правила ЕЭК ООН № 16-06	" "	
Защитные свойства кабин,	_ "_ "_	_ "_ "_
Правила ЕЭК ООН № 29-02,		
включая дополнение 1	" "	
Оснащение безопасными стеклами,	_"_"_	" "
Правила ЕЭК ООН № 43-00,		
включая дополнения 1-6		
Травмобезопасность наружных	_ "_ "_	_ "_ "_
выступов,		
Правила ЕЭК ООН № 61-00,		
включая дополнение 1		
Оснащение боковыми защитными	_ "_ "_	" "
устройствами грузовых		
транспортных средств,		
Правила ЕЭК ООН № 73-00,		
включая дополнение 1		
Передняя обзорность,	_"_"_	_ "_ "_
Пункт 5 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
(ГОСТ Р 51266-99)		
Оснащение устройствами	_ "_ "_	_ "_ "_
непрямого обзора,		
Правила ЕЭК ООН № 46-02,		
включая дополнения 1-4		

1	2	3
Механизмы измерения скорости,	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
Правила ЕЭК ООН № 39-00,	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
включая дополнения 1-5	транспортных средств и прицепов, их	
	составных частей и предметов оборудо-	
	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	CATP» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	K-SE.MT25.B.00028
	Орган по сертификации автомототехники	с 14.03.2012 г. но 31.12.2013 г.
	- механических транспортных средств,	
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	•
77	Российская Федерация	" "
Устройства ограничения		[
максимальной скорости,		
Правила ЕЭК ООН № 89-00,		
включая дополнение 1	" "	11 11
Защита транспортного средства от несанкционированного		
использования,		
Правила ЕЭК ООН № 18-03,		
включая дополнения 1-2		
Выбросы вредных		
(загрязняющих) веществ,		
Технический регламент		
«О требованиях к выбросам		
автомобильной техникой,		
выпускаемой в обращение на		
территории Российской Федерации,		
вредных (загрязняющих) веществ»,		
пункт 8б: Правила ЕЭК ООН	Сертификат,	C-SE.MT25.B.00463
	Орган по сертификации автомототехники	с 11.07.2007 г. по 31.12.2012 г.
(Экологический класс 3)	- механических транспортных средств,	
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	
	Российская Федерация	C OF MT25 D 01006
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН	Сертификат,	C-SE.MT25.B.01096
	Орган по сертификации автомототехники	с 20.11.2009 г. по 20.11.2013 г.
(Экологический класс 4)	- механических транспортных средств,	
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	РОСС RU.0001.11MT25,	
	Российская Федерация	
	т оссинскал Федерация	

1	2	2
1	2	3
Внешний шум,	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
Правила ЕЭК ООН № 51-02,	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
включая дополнения 1-4, 6	транспортных средств и прицепов, их	
	составных частей и предметов оборудо-	
	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	CATP» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	K-SE.MT25.B.00028
	Орган по сертификации автомототехники	с 14.03.2012 г. по 31.12.2013 г.
	- механических транспортных средств,	
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	
	Российская Федерация	•
Уровень шума от качения шин,	Сообщение,	E13*117R00*117R01*11281*00
Правила ЕЭК ООН № 117-01	Ministère du Développement durable	от 21.01.2011 г.
F	et des Infrastructures,	/
	Luxembourg	
D		V CE MT02 D 00055
Внутренний шум,	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
Пункт 2 Приложения 3	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
к техническому регламенту	транспортных средств и прицепов, их	
о безопасности колесных	составных частей и предметов оборудо-	
транспортных средств	вания «CATP-ФОНД» Межотраслевого	
(ΓOCT P 51616-2000)	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	CATP» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	K-SE.MT25.B.00028
·	Орган по сертификации автомототехники	с 14.03.2012 г. по 31.12.2013 г.
	- механических транспортных средств,	
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	""_	" "
внешних источников электромаг-		
нитного излучения и электромаг-		
нитная совместимость,		
Правила ЕЭК ООН № 10-03		
		" "
Вентиляция, отопление	_ " _ " _	<u> </u>
и кондиционирование,		
Пункт 6 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
(ΓΟCT P 50993-96)		
Содержание вредных веществ	" "	" "
в воздухе кабины водителя и		
пассажирского помещения		
транспортного средства,		
Пункт 3 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
(ΓΟCT P 51206-2004)		
(

1	2	3
Количество, месторасположение,		
характеристики и действие		
устройств освещения и		
световой сигнализации,		
Правила ЕЭК ООН № 48-05	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
(в части шасси)	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
	транспортных средств и прицепов, их	
	составных частей и предметов оборудо-	
	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	САТР» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	W OF ME25 D 00020
	Одобрение типа,	K-SE,MT25.B.00028
	Орган по сертификации автомототехники	с 14.03.2012 г. по 31.12.2013 г.
	- механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей	_
	запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации	,
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	
	Российская Федерация	
Правила ЕЭК ООН № 48-03,	Протокол,	699363-1/12
включая дополнения 1-3	Закрытое акционерное общество	от 21.05.2012 г.
(в части конечного изделия)	«Коминвест-АКМТ»,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего света,	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
Правила ЕЭК ООН № 112-00,	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
включая дополнения 1-12	транспортных средств и прицепов, их	
	составных частей и предметов оборудо-	
	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	САТР» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	V CE MT25 D 00020
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники	K-SE.MT25.B.00028 с 14.03.2012 г. по 31.12.2013 г.
	- механических транспортных средств,	14.03.2012 1. 110 31.12.2013 1.
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	
	Российская Федерация	
Световозвращатели,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 3-02,	Сертификат,	POCC RU.MT08.B03935
включая дополнения 1-10	Орган по сертификации изделий	с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
	электрооборудования и электроники	
	для механических транспортных средств,	
	тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»	
	(OC «CEPTЭT»),	
	POCC RU.0001.11MT08,	
	Российская Федерация	

1	2	3
Устройства для освещения	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
заднего номерного знака,	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 4-00,	транспортных средств и прицепов, их	
включая дополнения 1-14	составных частей и предметов оборудо-	
	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	САТР» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	K-SE.MT25.B.00028
	Орган по сертификации автомототехники	
	- механических транспортных средств,	
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	•
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 6-01,		
включая дополнения 1-19		
Габаритные огни,	_ "_ "_	" "
сигналы торможения,	Сертификат,	C-RU.MT08.B.00039
Правила ЕЭК ООН № 7-02,	Орган по сертификации изделий	с 14.02.2011 г. по 14.02.2013 г.
включая дополнения 1-16	электрооборудования и электроники	0 1 1.02.2011 1. no 1 1.02.2013 1.
	для механических транспортных средств,	
	тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»	
	(OC «CEPTЭT»),	
	POCC RU.0001.11MT08,	
•	Российская Федерация	
Фонари заднего хода,	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
Правила ЕЭК ООН № 23-00,	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
включая дополнения 1-15	транспортных средств и прицепов, их	0 1 1.03.2012 1. 110 31.12.2012 1.
вкие ил дополнения и с	составных частей и предметов оборудо-	
	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	САТР» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	K-SE.MT25.B.00028
	Орган по сертификации автомототехники	
	- механических транспортных средств,	
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	
	Российская Федерация	
Лампы накаливания,	_ "_ "_	" "
Правила ЕЭК ООН № 37-03,	Сертификат,	POCC BY.P501.B23270
включая дополнения 1-34	Орган по сертификации продукции	с 16.07.2009 г. по 16.07.2012 г.
	Государственного комитета по стандар-	0 10.07.2007 1. 110 10.07.2012 1.
	тизации Республики Беларусь,	
	РОСС ВҮ.0001.11РБ01,	
	Республика Беларусь	
	т сену олика пеларусь	

1	2	3
Задние противотуманные огни,	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
Правила ЕЭК ООН № 38-00,	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
включая дополнения 1-14	транспортных средств и прицепов, их	
	составных частей и предметов оборудо-	
	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	CATP» (OC «CATP-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	K-SE.MT25.B.00028
	Орган по сертификации автомототехники	с 14.03.2012 г. по 31.12.2013 г.
	- механических транспортных средств,	•
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU 0001.11MT25,	
	Российская Федерация	
Боковые габаритные фонари,	_ " "	" "
Правила ЕЭК ООН № 91-00,	Сертификат,	POCC RU.MT08.B03935
включая дополнения 1-11	Орган по сертификации изделий	с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
	электрооборудования и электроники	
	для механических транспортных средств,	
	тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»	
	(ОС «СЕРТЭТ»),	
	POCC RU.0001.11MT08,	
	Российская Федерация	
Светоотражающая маркировка,	Сертификат,	POCC US.MT08.B04001
Правила ЕЭК ООН № 104-00,	Орган по сертификации изделий	с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.
включая дополнения 1-6	электрооборудования и электроники	
	для механических транспортных средств,	
	тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»	
	(OC «CEPTЭT»),	
	POCC RU.0001.11MT08,	
	Российская Федерация	
Количество, месторасположение и	Сообщение,	E4-70R-01 7012 Ext.05
характеристики задних опознава-	RDW,	от 27.11.2007 г.
тельных знаков для транспортных	The Netherlands	500050 040
средств большой длины и грузо-	Протокол,	699363-2/12
подъемности,	Закрытое акционерное общество	от 21.05.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 70-01,	«Коминвест-АКМТ»,	
включая дополнения 1-7	Российская Федерация	

	E-RU.NIPUS.A.00250	T .
1	2	3
Звуковые сигнальные приборы,	Одобрение типа,	K-SE.MT02.B.00055
Правила ЕЭК ООН № 28-00,	Орган по сертификации механических	с 14.03.2012 г. по 31.12.2012 г.
включая дополнения 1-3	транспортных средств и прицепов, их	
	составных частей и предметов оборудо-	
	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	CATP» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	K-SE.MT25,B.00028
	Орган по сертификации автомототехники	с 14.03.2012 г. по 31.12.2013 г.
	- механических транспортных средств,	
	запасных частей и принадлежностей	
	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	*
	Российская Федерация	
Габаритные и весовые ограничения,	Протокол,	699363-3/12
Приложение 4 к техническому	Закрытое акционерное общество	от 21.05.2012 г.
регламенту о безопасности	«Коминвест-АКМТ»,	
колесных транспортных средств	Российская Федерация	
Требования к автокранам и транс-	Сертификат,	POCC AT.M611.B00162
портным средствам, оснащенным	Орган по сертификации	с 27.11.2009 г. по 26.11.2012 г.
кранами-манипуляторами,	подъемно-транспортного оборудования	
Пункт 1.4 Приложения 6	3AO «PATTE»,	
к техническому регламенту	POCC RU.0001.11M611,	
о безопасности колесных	Российская Федерация	
транспортных средств		
(ПБ 10-257-98 (р. 2, п.п. 5.3.10, 5.3.11),		
ГОСТ Р 52543-2006,		
ГОСТ Р 12.4.026-2001 (п.п. 8, 9))		
Требования к транспортным	Протокол,	699363-4/12
средствам для коммунального	Закрытое акционерное общество	от 21.05.2012 г.
хозяйства и содержания дорог,	«Коминвест-АКМТ»,	
Пункт 1.13 Приложения 6	Российская Федерация	
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		" "
Требования к объемным	_ "_ "_	_ "_ "_
гидроприводам,		
Пункт 3.1 Приложения 6		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств	77	H DILAMBOS D 00074
Маркировка и возможность	Декларация,	Д-RU.MP03.B.00274
идентификации,	Закрытое акционерное общество	с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г.
Приложение 8 к техническому	«Коминвест-АКМТ»,	
регламенту о безопасности	Российская Федерация	
колесных транспортных средств		

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке:
	- на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак
	обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской
	Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя:
	– на раме, спереди, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме, спереди, справа.
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
Х	8	9	6	9	9	3	6	3	?	0	D	Е	2	?	?	?

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:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
	699363	– условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	- код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8
		к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	постоянная цифра
поз. 12 – 14:	DE2	- код изготовителя (совместно с WMI) -
		Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ»
		(ЗАО «Коминвест-АКМТ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	подпись	инициалы, фамилия

16

...

