26 марта 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	автомобиль-сортиментовоз (для 5908АВ),
НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-сортиментовоз с КМУ (для 5908АА),
	автомобиль специальный с КМУ (автомобиль металловоз с КМУ)
	(для 5908АЈ, 5908АН, 5908АК)
ТИП	5908AB, 5908AA, 5908AJ, 5908AH, 5908AK
ШАССИ	KAMA3-65115-62, KAMA3-65115-65,
	KAMA3-65115-D3, KAMA3-65115-N3
МОДИФИКАЦИИ	<u> </u>
КАТЕГОРИЯ	N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5134 / 8704 23 (для 5908АВ, 5908АА),
	45 2330 / 8704 23 (для 5908АЈ, 5908АН, 5908АК)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество
	«Пермский завод грузовой техники»
	(ЗАО «ПЗГТ»), ОГРН 1025901843880,
	Российская Федерация, 617060, Пермский край,
	г. Краснокамск, ул. Промышленная, д. 5а,
	телефон/факс: (34273) 95-95-6
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество
	«Пермский завод грузовой техники»
	(ЗАО «ПЗГТ»), ОГРН 1025901843880,
	Российская Федерация, 617060, Пермский край,
	г. Краснокамск, ул. Промышленная, д. 5а,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	телефон/факс: (34273) 95-95-6
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД	Российская Федерация, 617060, Пермский край,
И ЕГО АДРЕС	г. Краснокамск, ул. Промышленная, д. 5а
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	1. краснокамск, ул. промышленная, д. За
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	
KOMITATER TOD II EI O AAITEC	1

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 X895908A?C3DE4001 по X895908A??3DE4100.

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 5908АВ предназначены для транспортировки леса в сортиментах и других лесоматериалов.

Транспортные средства 5908АА предназначены для транспортировки леса в сортиментах и других лесоматериалов, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 5908АЈ, 5908АН, 5908АК предназначены для погрузки, транспортирования и выгрузки различных грузов (в том числе металлолома).

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

Руководитель органа по серт	ификации		М.В. Топольский
		подпись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНС	ПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕ	НО	
Внесена запись в реестр за №	E-RU.MP03.A.00188 от 26 марта 2012 г	r.	
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
- •	наименование федерального органа	подпись	инициалы, фамилия
	исполнительной власти, выполняющего		
	функции компетентного административного		

органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки								
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем								
средства									
Расположение двигателя	переднее продольное								
Исполнение загрузочного		платфор	ома сорти	имент	овозная,				
пространства	с коника	с кониками, с устройством защиты кабины (для 5908АВ);							
		· • 1	ома сорти		V 1		,,		
	c	кониками, с	_			инь	ы,		
		ипуляторная у							
	самосв	альный кузов	и краном	ианип	уляторная	ycı	гановка		
		за кабино	й (для 59	08AJ,	5908AH);				
		кузов и крано	оманипул	іяторі	ная устано	вка			
		на задн	ем свесе	(для 5	908AK)				
Кабина	цельноме	таллическая,	двухдвеј	оная,	двух- или	тре	хместная,		
	со спальн	ым местом и	ли без не	его, от	кидываюі	цая	ся вперед		
для ТС	5908AB	5908AA	5908	AJ	5908AF	I	5908AK		
Габаритные размеры, мм									
- длина	8340	10450	950	0	9700		9900		
- ширина		25	500				2550		
- высота	3550	3800	390	0	3900		4000		
База, мм	3690 + 1320	4470 + 1320	3690 +	1320	4470 + 13	20	4470 + 1320		
Колея передних / средних, задних колес, мм	2043 / 189		1890	1					
для ТС	5908AB	5908AA	5908	AJ	5908AF	H	5908AK		
Масса транспортного средства									
в снаряженном состоянии, кг	9685	12940	1348	30	14350		14125		
Полная масса транспортного									
средства (технически допустимая), кг	21910	24620	2223	30	25200		23900		
Максимальная осевая									
масса (технически допустимая), кг									
- на переднюю ось	5070	6200	538	0	6200		6200		
- на заднюю тележку	16840	0 18420		50	19000		17700		
Максимальная масса									
прицепа (с тормозной системой), кг			1300	00					
Максимальная масса									
автопоезда (технически допустимая), кг	34910	37620	3523		38200		36900		
для ТС на шасси	КАМАЗ-	KAM			MA3-		КАМАЗ-		
	65115-62	65115			15-D3		65115-N3		
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ,	KAM.		CUMMINS,			CUMMINS,		
	740.62-280	•			Be285;		6ISBe300;		
		ырехтактный	і, дизелы	ный, (_			
- количество и расположение цилиндров	8, V	⁷ -образное			6, ря		oe		
- рабочий объем цилиндров, см ³		11762			67				
- степень сжатия	2060 (1000	16,8	1000	207.3	17		07.0 (2200)		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206,0 (1900	176,0 (1	1900)	207,2	2 (2500)	2	07,0 (2300)		
- максимальный крутящий						_			
момент, H·м (мин ⁻¹)	1177,0 (130	0) 980,0 (1	300)	956,0	(1300)	10	081,0 (1500)		
Топливо			дизель	ное					

для ТС на шасси	KAM.		KAMA3-		MA3-	KAMA3- 65115-N3			
Cyanava wyrawyg (ryyr)									
Система питания (тип) Блок управления (маркировка)	впрыск топлива под давлением Bosch, EDC7UC31 Bosch, MS6.1; Bosch, Cummins,								
Влок управления (маркировка)	(EDC7		Doscii, Miso		2150C	CM2150C			
	MS6.			LCIVI	.21300	CIVI2130C			
			; AKO, M230)					
ТНВД (тип, маркировка)			ЯЗДА, 337-23		, CP3.3	4988595			
			i, 0 402 698 8			ummins P/N)			
			ный впрыск						
			nmon Rail)						
			445 020 089)						
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 2		ЯЗДА, 274-		Bosch, 49	37065			
	ЯЗДА, 2		ЯЗДА, 274-4						
	, , ,		ЗДА, 274-31;						
			ВПИ, 216А; ВПИ, 216-01 <i>А</i>						
			ЗПИ, 216-01 <i>1</i> ЗПИ, 216-11 <i>1</i>						
			445 120 153)						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)			rbo Systems,		Holset, HI	E351W			
		B/7624TA	,						
		00G 1380							
		AMA3, T		2710.01.7	10.07.1100	<u> </u>			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	740.05-1109510; 740.05-1109510-01; 740.05-1109510-07;								
Cyatana py myana y	ФВ 721.1109510; ФВ 721.1109510-03								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует								
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010								
Трансмиссия (тип)	механическая								
Сцепление (марка, тип)	KAMA3, 142;								
			ционное, сух						
			&SACHS, MF	•					
TC 5	фрикционное, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	MONOM		CAMA3, 152;			питоном:			
			есятиступенч О; механиче						
					•				
	ZF 9S109-472; ZF 9S109-494; Fast Gear 9JS135TA; механическая, восьмиступенчатая,								
		с дополнительной понижа				й			
	KAMA		ZF	ZF	ZF	Fast Gear			
		3, 154	9S1310TO		•	•			
- число передач	вперед - 10		2	вперед - 9	9, назад - 1 ^Т	<u>. </u>			
- передаточные числа	низшее	высшее		0 060	6.570	6.550			
π	7,820 4,030	6,380 3,290	9,480 6,580	8,960 6,370	6,570	6,550 4,640			
	2,500	2,040	4,680	4,710	4,780 3,530	3,360			
IV IV	1,530	1,250	3,480	3,530	2,610	2,460			
V	1,000	0,815	2,620	2,540	1,860	1,950			
VI			1,890	1,810	1,350	1,380			
VII			1,350	1,340	1,000	1,000			
VIII			1,000	1,000	0,740	0,730			
IX			0,750		ļ 				
понижающая			<u> </u>	12,910	10,240	11,020			
3.X.	7,380	6,020	8,970	12,200	9,440	11,020			
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор								
- передаточное число	4,980; 5,430; 5,940; 6,530; 7,220								

Подвеска							
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах,						
		ии телескопическими					
	с резиновыми буферами,						
	со стабилиз	атором поперечной у	стойчивости				
Задняя (описание)	зависимая, балансир	ная, на двух полуэллі	иптических рессорах,				
	c j	реактивными штанга	МИ				
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип, маркировка)		400020; RBL, C-500L					
	типа «винт -	шариковая гайка - ре	йка - сектор»				
Тормозные системы							
Рабочая (описание)		матическая, двухконт					
		уров на переднюю ост					
	с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного тип						
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки,						
	*	вие пружинными эне					
	объединенными с тормозными камерами						
Вспомогательная							
(износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель						
- компрессор (маркировка)		05-3509015-20; LK 89					
	+	.010.0; 3970805 (1W2					
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310; 25.3519311;						
		03 1; 423 107 403 0; 42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		53669N00; BX 3614-I					
		53693N00; BX 3616-H	-				
	задні	ие типа 24/20: 661-35	19200				
Шины			l				
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5				
- минимально допустимый индекс нагрузки		150/146	146/143				
- скоростная категория	К или Ј	K	L				
- статический радиус, мм	488 505 489						
Оборудование транспортного средства	устройства увязки (для 5908AB, 5908AA);						
- устройства освещения рабочей зоны							

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
т уководитель органа по сертификации		TVI.D. TOHOSIBERIN
	подпись	инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

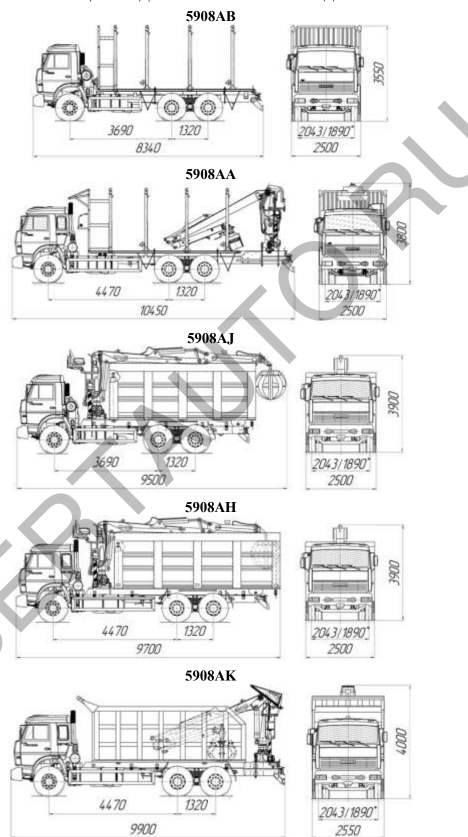
1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке:
	- на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке
	изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением
	Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя:
	на правой панели боковины кабины, в нижней части.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на правом лонжероне надрамника, спереди;
3.2.	на передней панели кабины, 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
	X	8	9	5	9	0	8	Α	?	?	3	D	Е	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:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
	5908AB	 обозначение типа транспортного средства
	5908AA	
	5908AJ	
	5908AH	
	5908AK	
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:	3	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	DE4	- код изготовителя (совместно с WMI) -
		Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники»
		(ЗАО «ПЗГТ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



^{*} колея передних / средних, задних колес