17 апреля 2012 г.	
-------------------	--

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС CATC) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10МТ22 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

<u></u>	
MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	КО-848
ШАССИ	KAMA3-65115-62, KAMA3-65115-N3
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5325 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Мценский завод
	коммунального машиностроения»
	Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск,
	микрорайон «Коммаш»
	Р ОГРН 102 5700525630; тел.: (48646) 9-10-09;
	факс: (48646) 9-10-02
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Мценский завод
	коммунального машиностроения»
	Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск,
	микрорайон «Коммаш»
	ОГРН 102 5700525630; тел.: (48646) 9-10-09;
	факс: (48646) 9-10-02
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И	-
ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск,
	микрорайон «Коммаш»
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМ-	-
ПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	
оотратотрунот мотопорнации и в Возонйомо	й Фанарании трабораниям тахнинаского рагламанта о базопасно

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 X5H84800??000001 по X5H84800??000100.

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

Назначение транспортных средств:

- для ухода за автодорогами в зимнее время года, а также для перевозки сыпучих материалов.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п. 1.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не используются для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сер	тификации			М.И. Грифф
		подпись	И	нициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНС	спортного срн	ЕДСТВА УТВЕРЖД	ДЕНО.	
Внесена запись в реестр за №	E-RU.MT22.A.00	189 от 17 апреля 20	12 г.	
Заместитель руководителя	POCCTA	НДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование фед исполнительной вла		подпись	инициалы, фамилия

наименование федерального органа 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 х 4 / задней тележки						
Схема компоновки транспортного сред-	кабина над двигателем; в передней части установлено п						
ства	ное оборудование или без него; в межбазовом пространст — щеточное оборудование или без него						
Расположение двигателя	переднее продольное						
Tuonosiome Abii utesiii	Зимний вариант	Самосвальный вариант					
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический кузов	самосвальный кузов					
Trenomies surpyse mere apoerpunerau	распределяющего оборудо-	Casto Charletti ity 302					
	вания, установленный						
	в самосвальном кузове						
Кабина	цельнометаллическая, двухдве						
Гоборужи в доможения и по	откидывающаяся вперед	ц, оез спального места					
Габаритные размеры, мм	11270	9000					
- длина	11270	8000					
- ширина	3000	2550					
- высота	320						
База, мм	3690+						
Колея передних / задних колес, мм	2043 /	1890					
Масса транспортного средства в снаря-	15200	12000					
женном состоянии, кг							
Полная масса транспортного средства, кг	2520	20					
- технически допустимая	25200 26000						
- разрешенная	20000						
Максимальная осевая масса, кг							
на переднюю ось	(20	.0					
- технически допустимая	620						
- разрешенная	1000	JU					
на заднюю тележку	1900	200					
- технически допустимая	1900						
- разрешенная							
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа КАМАЗ-65115-62	КАМАЗ-65115-N3					
для транспортных средств на шасси:	KAMAS-05115-02	KAMA3-05115-N3					
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.62-280	Cummins, 6ISBe300					
	четырехтактный дизе						
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762	6700					
- степень сжатия	16,8	17,3					
- максимальная мощность, кВт (мин-1),	206 (1900)	207 (2300)					
по методике Правил ЕЭК ООН № 85		1001 (1002)					
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1177 (1300)	1081 (1500)					
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	впрыск топлива	под давлением					
Блок управления (маркировка)	BOSCH: EDC7UC31 или	Cummins, CM2150C					
· 1	EDC7.280, или MS6.1; или	•					
	ЭЛАРА, 50.3763, или						
	AKO, M230						

для двигателей:		КАМАЗ	3 , 740.62-280	ľ	Cummin	s 61SRe300		
ТНВД (тип, маркировка)			Cummins, 6ISBe300 4988595					
ттьд (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-23.02 или 4988595 Bosch, 0 402 698 818, или UP20, (Cummins F							
			ственный вг		(Cumi	11113 1 / 1 ()		
			Common Rai					
		,	,4 (0 445 020	,				
Форсунки (тип, маркировка)			, 1 (о 115 о <u>2</u> 0 274-30, или		BOSCH	[, 4937065		
+ opeymen (mii, mapempobea)			I, CRIN2 (0 4			, 1757005		
			и, 216А, или					
	i .		216-11, или 2					
Нагнетатель воздуха (тип,	·		окомпрессор		с одним	турбоком-		
маркировка)			D9 (Borg Wa			сором:		
1 1 /			5 (KAMA3) и			T, HE351W		
	турбоко	мпрессоро	м: S300G 13	809700007				
	(E	Borg Warne	r Turbo Syste	ems)				
Воздушный фильтр (тип,			05-1109510					
маркировка)			7 («Тамбовм					
		721.110951	0-03 (OAO «	Автоагрегат	г» (г. Ливнь	1)		
Система выпуска и нейтрализации	один глуі	шитель, си	стема нейтра	ализации отс	сутствует			
отработавших газов								
Глушители (маркировка)	КАМАЗ,	6520-1201	010					
Трансмиссия (тип)	механиче							
Сцепление (марка, тип)			и MFZ-430 -					
			ое, вытяжно					
			телем или м		* *			
			е, диафрагме					
	гидравлический с пневмоусилителем, или КАМАЗ-142 - фрикци-							
			исковое, с п					
10 6			оавления гид					
Коробка передач (марка, тип)	-		IA3-154 - ме					
			на II, III, IV,					
			S109-494 (Γ	•				
	механиче шей пере		миступенча	гые, с допол	нительнои	понижаю-		
			ия) - механи	паская паря	гиступанна	rag		
для коробок передач:	·	13-152,	ия) - мсхани ZF-	ZF-	ZF-	Fast Gear		
для коросок передач.		A3-154	9S109-472	9S109-494	9S1310	9JS135TA		
число передач и передаточные числа		д — 10,	75107-472	вперед - 9		730133171		
тиемо передати передато тиве тиема		д - 10,	ынеред - <i>у</i> , назад - 1					
	низшее	высшее	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					
доп. понижающая -	-	-	12.91	10.24		11.02		
I -	7.82	6.38	8.96	6.57	9.48	6.55		
II -	4.03	3.29	6.37	4.78	6.58	4.64		
III -	2.50	2.04	4.71	3.53	4.68	3.36		
IV -	1.53	1.25	3.53	2.61	3.48	2.46		
V -	1.00	0.815	2.54	1.86	2.62	1.95		
			1.81	1.35	1.89	-		
VI -	-	-	1.01	1.55	1.07	1.38		
	<u>-</u>	-	1.81	1.00	1.35	1.38		
VI -	-	_	1.34			1.00		
VI - VII -	-		·	1.00	1.35			

Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый реду	уктор				
- передаточное число	4.98, или 5.43, или 5.94, или 6.53, или 7.22					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, задние концы рессор скользящие					
Задняя (описание)	балансирная, на двух ими штангами, концы р	полуэллиптических рес рессор – скользящие	ссорах, с реактивны-			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип, маркиров- ка)		15.002) или КАМАЗ-43 и́ка – рейка – сектор"	10-3400020,			
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод раздельно к тормозам передних колес и колес задней тележки; тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС					
Запасная (описание)		абочей тормозной сист	емы			
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами					
Вспомогательная (износостойкая)	моторный тормоз-замедлитель с одной или двумя заслонками в					
(описание)	системе выпуска газон					
- компрессор (маркировка)	5 115.01.135.0 – Prva petoletca; или 53205-3509015-20 – Ижевский механический завод; или LK 8906, 255сс (3971519) – KNORR-BREMSE; или 911.153.010.0 – WABCO; или 3970805 (1W24259-02) - KHP					
- тормозные камеры (маркировка)	передние: 661-3519310 - 3AO «КЗТАА»; или 25.3519311 – PAA3; или К5 427 02 003 1 – Prva petoletca; или 423 107 403 0, 423 107 014 0 – WABCO; или BX 3613-K053669N00, BX 3614-K053692N00, BX 3615-K053693N00, BX 3616-K053694N00 - KNORR-BREMSE задние: 661-3519200 - 3AO «КЗТАА»					
Шины						
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22.5			
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146	146/143			
- скоростная категория	К или Ј	K	L			
- статический радиус, мм	488	505	489			
Оборудование транспортного средства	один или два проблесковых маячка оранжевого цвета, фара для освещения рабочей зоны (зимний вариант)					

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф		
	полпись	инициалы. фамилия		

12

E-RU.MT22.A.00189

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

3

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части дверного проема правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На самосвальной платформе в передней части, справа 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	5	H	8	4	8	0	0	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

Х5Н - Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения».

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

"848003" - КО-848 на шасси КАМАЗ-65115-62,

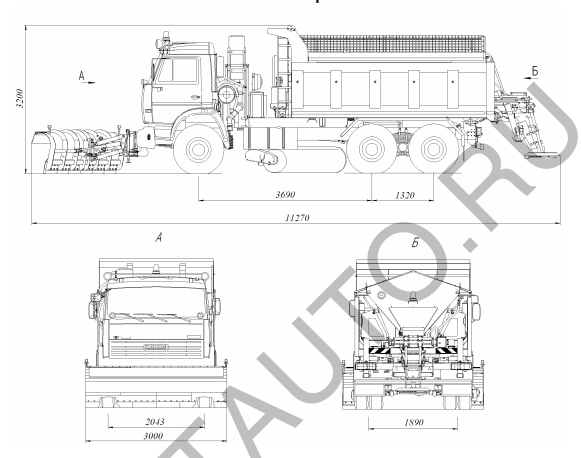
"84800N" - KO-848 на шасси KAMA3-65115-N3.

- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11-14: **0** постоянный символ.
- поз. 15 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	полпись	инициалы, фамилия

13

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КО-848 Зимний вариант



Самосвальный вариант

