#### 21 сентября 2011 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

MAPKA		_
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-сортиментовоз	автомобиль бортовой
		специализированный
ТИП	732321	732322
ШАССИ	базовое транспортное	KAMA3-65115-62,
	средство	KAMA3-65115-65,
	КАМАЗ-53215-15	KAMA3-65115-D3,
		KAMA3-65115-N3
МОДИФИКАЦИИ	_	_
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>	G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5135 / 8704 22	45 2330 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограничен	
	«ТрансЛ	
	(OOO «Tpai	
	ОГРН 1111	
	Российская Федерация, 423	
	г. Елабуга, ул.	
HOLOLOPHIEM WELO VIDEO	телефон/факс:	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограничен «Транс.	
	«трансл (ООО «Тран	
	(ООО «Трал ОГРН 1111	
	Российская Федерация, 423	,
	г. Елабуга, ул.	
	телефон/факс:	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО		_
АДРЕС		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 423	600, Республика Татарстан,
	г. Елабуга, ул.	
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 Z9X73232?В0000001 по Z9X73232??0000100.

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 двух страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 732321 предназначены для транспортировки леса в сортиментах и других лесоматериалов.

Транспортные средства 732322 предназначены для перевозки строительной техники и материалов.

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
т уководитель органа по сертификации		мі.в. топольский
	подпись	инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00091 от 21 сентября 2011 г.

 Заместитель руководителя
 РОССТАНДАРТА
 А.В. Зажигалкин

 наименование федерального органа
 подпись
 инициалы, фамилия

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

1

3

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС	,	732321			732322			
Колесная формула / ведущие колеса		6 x 4 / задне			ей тележки			
Схема компоновки транспортного		кабина над д			двигателем			
средства								
Расположение двигателя		пере	еднее про	доль	ное			
Исполнение загрузочного	платформа	сортиментово	зная с	специ	ализированн	ая бортовая		
пространства		и и устройств	BOM		гформа с устр			
	защи	ты кабины		. ^ /	епления стро			
					ехники и мат	•		
Кабина		галлическая,		_				
		спальным мес	том, отки	идыв				
для ТС	,	732321			732322	,		
Габаритные размеры, мм			ļ					
- длина	86	40 - 8700			8660 - 87	00		
- ширина			2500 - 25	550				
- высота	31	60 - 3400	2600 1	220	3040			
База, мм			3690 + 1					
Колея передних / средних, задних колес, мм		2043 / 1890						
для ТС		732321			732322	,		
Масса транспортного средства	0.5	00 000			0750 100	200		
в снаряженном состоянии, кг	85	00 - 9600			8750 - 100	000		
Полная масса транспортного		10650			21000			
средства (технически допустимая), кг		19650			21900			
Максимальная осевая								
масса (технически допустимая), кг - на переднюю ось		4450			5050			
- на переднюю осв	 	15200			16850			
Максимальная масса прицепа, кг	<u> </u>	буксировка г	іпинепа н	іе пр				
	на базовом ТС		на шас		на шасси	на шасси		
для те	КАМАЗ-	КАМАЗ-	КАМА		КАМАЗ-	КАМАЗ-		
	53215-15	65115-62	65115-0		65115-D3	65115-N3		
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ,	KAMA3,	КАМА		CUMMINS,	CUMMINS,		
	,	740.62-280;			6ISBe285;	6ISBe300;		
		ырехтактный			: турбонаддун	вом		
- количество и расположение цилиндров		8, V-образное	;		6, ря	дное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10850	117	760		67	00		
- степень сжатия	16,5	16	5,8		17	7,3		
- максимальная мощность, кВт (мин-1),	165,0	206,0	176,0	)	207,2	207,0		
по Правилам ЕЭК ООН № 85	(2000)	(1900)	(1900	,	(2500)	(2300)		
- максимальный крутящий	912,0	1177,0	980,0	) ]	956,0	1081,0		
момент, H•м (мин <sup>-1</sup> )	(1000 - 1500)	(1300)	(1300	))	(1300)	(1500)		
Топливо			дизельн	ное				

лля ТС	на базовом ТС	на шасси	на ша	сси	на шасси	на шасси		
	КАМАЗ-	КАМАЗ-	KAM		КАМАЗ-	КАМАЗ-		
	53215-15	65115-62	65115		65115-D3	65115-N3		
Система питания (тип)			влением					
Блок управления (маркировка)		Bosch, MS6.			Bosch,	Cummins,		
		0 281 020 09			ECM2150C	CM2150C		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА,	ЯЗДА,	ЯЗД		Bosch, CP3,3	4988595		
rich in the result of the resu	337-20.05;	337-23.02;			(SC97703)	(Cummins		
	язда,	-	h, UP20;	Í		P/N)		
	337-71.01;		402 698 81	8;				
	Bosch,	непосредст	венный вп	рыск				
	0 402 648 608	топлива (	Common R	ail)				
		Bosch, CP 3.4	4 (0 445 02	0 089)				
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20;	ЯЗДА, 274-2	0; ЯЗДА, 2	74-40;	Bosch,	1937065		
	ЯЗДА, 273-50;	ЯЗДА, 274-5	0; ЯЗДА, 2	74-41;				
	АЗПИ, 216;	АЗПИ, 216		16A;	_			
	АЗПИ, 216А		1, 216-01;					
			, 216-01A;					
		Bosch, CRIN						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Borg Warner	•		Holset, l	HE351W		
D	TKP 7C-6		TAE/0,76I		7405 1100510	0.7		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	/40				7405.1109510-	0'/;		
		ФВ /21.1			109510-03			
Система выпуска и	avamav.		глуши		,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mampy vam		
нейтрализации отработавших газов Глушитель (маркировка)	система нейтрализации отработавших газов отсутствует КАМАЗ, 6520-1201010							
Трансмиссия (тип)		IX.	механич		.010			
Сцепление (марка, тип)	KAN	MA3 142: du			ое, двухдиско	BOG.		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS,							
Коробка передач (марка, тип)	Zi cesi iciis,		A3, 152; I			одподпоново		
Topoda top dat (supan, sus)	механич				передним дел	ителем;		
			-		вятиступенча			
					t Gear 9JS135			
		механич	ическая, восьмиступенчатая,					
	(	с дополните:	ьной пон	ижаюц	цей передаче	й		
	КАМА3	, 152;	ZF	ZF	ZF	Fast Gear		
	KAMA3	3, 154	S1310TO	9S109	-472 9S109-4	94 9JS135T <i>A</i>		
- число передач	вперед - 10,	назад - 2		впере	ед - 9, назад -	1		
- передаточные числа	низшее	высшее						
I	7,820	6,380	9,480	8,96		6,550		
II	4,030	3,290	6,580	6,37		4,640		
<u> </u>	2,500	2,040	4,680	4,71		3,360		
IV.	1,530	1,250	3,480	3,53		2,460		
V	1,000	0,815	2,620	2,54	<del> </del>	1,950		
VI	<del></del>		1,890	1,81		1,380		
VII	∤ <del></del>		1,350	1,34		1,000		
VIII	ļ <del></del>		1,000	1,00	0,740	0,730		
IX	<b>∤</b> ∔.		0,750	12.0	10 10 246	11.020		
понижающая	7.290	6.020	9.070	12,9				
3.X.	7,380	6,020	8,970	12,2		11,020		
Главная передача (тип, маркировка)			ступенчат 5 420: 5 04					
- передаточное число		4,980;	5,430; 5,94	w; 0,33	00; 1,220			

Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, на	двух полуэллиптичес	ских рессорах,			
		ми телескопическими				
	с резиновыми буферами,					
	со стабилиз	атором поперечной у	стойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, балансир	ная, на двух полуэлли	иптических рессорах,			
	c	реактивными штанга	ми			
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем				
- рулевой механизм (тип, маркировка)	,	400020; RBL, C-500L7				
	типа «винт -	шариковая гайка - ре	йка - сектор»			
Тормозные системы						
Рабочая (описание)		матическая, двухконт	• • •			
		уров на переднюю осн				
		механизмы всех коле				
Запасная (описание)		нтуров рабочей тормо				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки,					
	приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами,					
7	объедине	нными с тормозными	камерами			
Вспомогательная		V				
(износостойкая) (описание)		орный тормоз-замедли				
- компрессор (маркировка)		0; 53205-3509015, 532	-			
		906; LP 3977 (225cc);	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		3970805 (1W24259-02				
- тормозные камеры (маркировка)		ипа 30: 661-3519310; :				
	К5.427.02.003.1; 423 107 403 0; 423 107 014 0; задние типа 24/20: 661-3519200					
Шины	задні	ие типа 24/20. 001-33	19200			
	10.00R20	11.00R20	11R22,5			
<ul><li>размерность</li><li>минимально допустимый индекс нагрузки</li></ul>		150/146	148/145			
- скоростная категория	140/143 T	K	L			
- скоростная категория	488	505	489			
Оборудование транспортного средства		303	+07			
Оборудование транспортного средства	- устройства увязки					

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

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

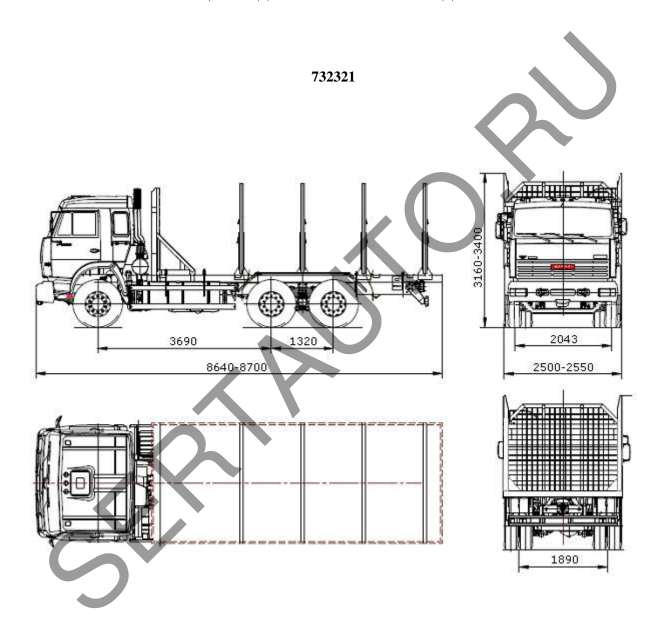
1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке:
	– на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии
	с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя:
	– в проеме правой двери кабины и/или на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	<ul><li>на табличке изготовителя;</li></ul>
3.2.	<ul><li>на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.</li></ul>
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
Z	9	X	7	3	2	3	2	6	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
	Z9X	– код изготовителя -
		Общество с ограниченной ответственностью «ТрансЛегион»
		(ООО «ТрансЛегион»)
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
	732321	<ul> <li>обозначение типа транспортного средства</li> </ul>
	732322	
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	2	- код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8
		к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	<ul><li>– постоянная цифра</li></ul>
поз. 12 – 17:	000???	производственный номер транспортного средства (000001-000100)

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

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

