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

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль грузовой (для 552910, 552911),
	автомобиль-самосвал (для 552903, 552904, 552905)
ТИП	552910, 552911, 552903, 552904, 552905
ШАССИ	KAMA3-65115-62, KAMA3-65115-65,
	KAMA3-65115-D3, KAMA3-65115-N3
	(для 552910, 552903, 552904),
	KAMA3-65117-62, KAMA3-65117-N3
	(для 552911, 552905)
МОДИФИКАЦИИ	<u>—</u>
КАТЕГОРИЯ	N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
код окп / тн вэд	45 1116 / 8704 23 (для 552910, 552911),
	45 1153 / 8704 23 (для 552903, 552904, 552905)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Планета»
	(ООО «Планета»),
	ОГРН 1023601514243,
	Российская Федерация, 397908, Воронежская обл.,
	г. Лиски, ул. Индустриальная, д. 12А,
	телефон/факс: (47391) 4-22-24
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Планета»
	(ООО «Планета»),
	ОГРН 1023601514243,
	Российская Федерация, 397908, Воронежская обл.,
	г. Лиски, ул. Индустриальная, д. 12А,
	телефон/факс: (47391) 4-22-24
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 397908, Воронежская обл.,
	г. Лиски, ул. Индустриальная, д. 12А
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 X895529??В0ЕС2001 по X895529???0ЕС2100.

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 552910, 552911 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства 552903, 552904, 552905 предназначены для перевозки различных сыпучих строительных, сельскохозяйственных и промышленных.

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

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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00069 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса		6 x 4	4 / задн	ей теле	жки	
Схема компоновки транспортного				двигат		
средства				A **-		
Расположение двигателя		пер	еднее г	родолі	ное	
Исполнение загрузочного	б	ортовая плат				011):
пространства				я плато		<i>)</i> ,
	с задней (для					2905) разгрузкой
Кабина		······		/		трехместная,
						цаяся вперед
для ТС	552910	552911	552	903	552904	552905
Габаритные размеры, мм						
- длина	8500	10270	77	'50	7250	10050
- ширина			25	50		
- высота	2800	2990	31	50	3150	3000
База, мм	3690 + 1320	4970 + 1320	3690 -	+ 1320	3190 + 13	20 4970 + 1320
Колея передних / средних, задних колес,			2043	/ 1890		······
MM						
для ТС	552910	552911	552	903	552904	552905
Масса транспортного средства			-			
в снаряженном состоянии, кг	9010	9850	10.	350	10300	11850
Полная масса транспортного						
средства (технически допустимая), кг	25200	24000	25200		25200	24000
Максимальная осевая						
масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось	6200	6000	62	200	6200	6000
- на заднюю тележку	19000	18000	190	000	19000	18000
Максимальная масса	буксировка					
прицепа (с тормозной системой), кг	прицепа	14000	130	000	13000	14000
Максимальная масса	не преду-					
автопоезда (технически допустимая), кг	смотрена	38000	382	200	38200	38000
для ТС на шасси	KAMA3-65115-	62, KAMA3-6	5115-65	КАМА'	3-65115-D3	KAMA3-65115-N3,
	KAMA3-65117-	62				KAMA3-65117-N3
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ,	KAM	KAMA3,		IMINS,	CUMMINS,
	740.62-280;	740.65-	240;	6IS	Be285;	6ISBe300;
	четь	ырехтактный	і, дизел	ьный, с	с турбонад	
- количество и расположение цилиндров	8, V-	-образное	бразное		6, ря	дное
- рабочий объем цилиндров, см ³]	11760			67	00
- степень сжатия		16,8			17	',3
- максимальная мощность, кВт (мин-1),	206,0 (1900)	176,0 (1	900)	207,2	2 (2500)	207,0 (2300)
по Правилам ЕЭК ООН № 85	, ,		ĺ		, ,	
- максимальный крутящий						
момент, H·м (мин ⁻¹)	1177,0 (1300	980,0 (1	300)	956,0	(1300)	1081,0 (1500)
Топливо			дизе.	пьное		

E-RU.MP03.A.00069

для ТС на шасси	KAMA3-65115-62, KAI KAMA3-65117-62	MA3-65115-65	KAMA3-651		A3-65115-N3, A3-65117-N3
Система питания (тип)		рыск топлива	пол лавлен		125 00117 1 10
Блок управления (маркировка)	Bosch, MS6.1 0	Bosch,	Bosch,		ummins,
Silon y iipusi eiiisi (mapiniposia)		S6.1.65-240	ECM2150		M2150C
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА,	ЯЗДА,	Bosch, CP		988595
ТПОД (тип, маркировка)		337-23.03;	(SC9770	· ·	nmins P/N)
	Bosch, UP		(50)770	3) (Cui	111111111111111111111111111111111111111
	Bosch, 0 402 69				
	непосредственны				
	топлива (Сотт				
	Bosch, CP 3.4 (0 44				
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-20; ЯЗ		Bo	osch, 49370	65
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-20; ЯЗ		D.)SCII, 47370	03
	АЗПИ, 216; АЗП				
	АЗПИ, 216, АЗП				
	Bosch, CRIN2 (0.44)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turb		Ца	olset, HE35	1 XX 7
пагнетатель воздуха (тип, маркировка)	S2B/7624TAE/		110	iset, IIE33	ı vv
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		10; 7405.1109	510 01: 740	5 1100510	07:
воздушный фильтр (тип, маркировка)		21.1109510; ¢			07,
Система выпуска и	ΨΒ /.		итель,	7510-05	
нейтрализации отработавших газов	система нейтра			TAROR OTCUT	CTDVAT
Глушитель (маркировка)	система пситра	КАМАЗ, 65			СТВУСТ
Трансмиссия (тип)		,	ическая	<u>'</u>	
Сцепление (марка, тип)			3, 142;		
Сцепление (марка, тип)	фрик	сционное, сух	, ,	rkoboe.	
		&SACHS, MF			
	B. A.	кционное, сух	,	, ·	
Коробка передач (марка, тип)		KAMA3, 152;			
торооки переди г (мирки, тті)	механическая, д				итепем:
		ГО; механиче			
		72; ZF 9S109-			
		аническая, во			,
		нительной по			
	KAMA3, 152;	ZF	ZF	ZF	Fast Gear
	KAMA3, 154		9S109-472	9S109-494	9JS135TA
- число передач	вперед - 10, назад -		вперед - 9.		
- передаточные числа	низшее высшее				
I	7,820 6,380	9,480	8,960	6,570	6,550
II	4,030 : 3,290	6,580	6,370	4,780	4,640
III	2,500 2,040	4,680	4,710	3,530	3,360
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		——	——
понижающая			12,910	10,240	11,020
3.X.	7,380 6,020	8,970	12,200	9,440	11,020
Главная передача (тип, маркировка)		двухступенча	l		11,020
- передаточное число		980; 5,430; 5,9			
породито шос тело	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10, 0,220, 1	,220	

Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами,					
		резиновыми буферам атором поперечной у				
Задняя (описание)	÷	ватором поперечной у эная, на двух полуэллі				
зидний (описиние)		реактивными штанга				
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				
		механизмы всех коле	-			
Запасная (описание)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нтуров рабочей тормо				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки,					
	i *	имые в действие пружинными энергоаккумуляторами,				
D.	объедине	нными с тормозными	камерами			
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель					
(износостойкая) (описание)						
- компрессор (маркировка)		0; 53205-3509015; 532				
Tony (only 10 years)		89; LK 8906; LP 3977 ипа 30: 661-3519310;				
- тормозные камеры (маркировка)		03.1; 423 107 403 0; 42				
		05.1, 425 107 405 0, 4. 053669N00; BX3614-K				
)53693N00; BX3616-K				
	задние типа 24/20: 661-3519200					
Шины	, sw <u>A</u>					
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5			
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143	148/145				
- скоростная категория	J	J K				
- статический радиус, мм	488	505	489			

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:
	на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	на табличке изготовителя;
3.2.	на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

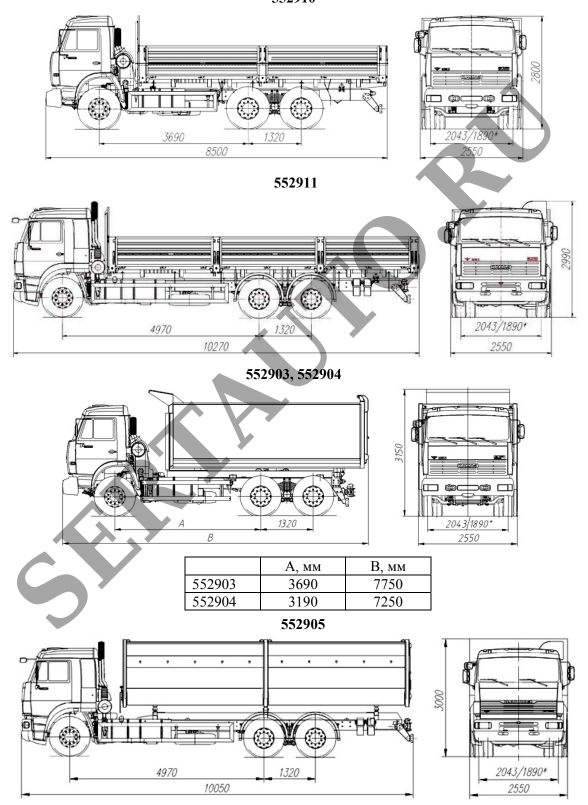
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	5	2	9	?	?		0	E	С	2	?	?	?

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):
	552910	– обозначение типа транспортного средства
	552911	
	552903	
	552904	
	552905	
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:	EC2	– код изготовителя (совместно с WMI) -
		Общество с ограниченной ответственностью «Планета»
		(ООО «Планета»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

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

4

Е-RU.MP03.A.00069 ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 552910



^{*} колея передних / средних, задних колес