22 декабря 2014 г.

31 декабря 2016 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 15.04.2013 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 грузовой (для 732402, 732403, 732404),						
НАИМЕНОВАНИЕ				11, 732412, 732413, 73241			
				32420, 732421, 732422, 732			
	автомоб			1, 732432, 732436, 732437),		
		автомобиль тягач					
	автомобил			нипулятором (для 73243	3B),		
		седельный тя					
		автоцистерна					
TINI	522402 522410	автотопливозапр			<i>5</i> 22.421		
ТИП	732402, 732410,	732403, 732436,	732404,	732429	732431		
	732411, 732412, 732413, 732421,	73243A, 73243B, 73245B, 73245A,	732416, 732420				
	732422, 732432,	73245B, 732454, 732461	732420				
	732437, 732453,	752401					
	732460, 73245A						
ШАССИ	KAMA3-65115-A4	КАМАЗ-65111-42.	KAMA3-	базовое транспортное	КАМАЗ-		
		KAMA3-65111-46	65117-A4	средство	65111-42		
				КАМАЗ-65116-А4			
МОДИФИКАЦИИ							
КАТЕГОРИЯ			N_3G				
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ			4				
КЛАСС							
КОД ОКП / ТН ВЭД		45 1116 / 8704 23 (
	45 115			, 732412, 732413, 732416),			
		48 3515 / 8704 23 ()					
	49 5124 / 95	48 JSIS / 8 104 J2 722 421	701 20 (для 722 422 - 722	:	(2D)		
	48 5134 / 8 /	704 23 (для 732431, 45 1135 / 8701	732432, 732 20 (nng 732	436, 732437, 73243A, 7324	юв),		
	15			454, 73245A, 73245B)			
ЗАЯВИТЕЛЬ				-134, 73243А, 73243Б) остью «КамСпецМаш-І	TU _{\\}		
И ЕГО АДРЕС							
THE GALLEE	(ООО «КамСпецМаш-НЧ»), ОГРН 1121650005608, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Транспортный проезд, д. 2,						
	телефон: (8552) 30-41-33, факс: (8552) 30-41-34						
ИЗГОТОВИТЕЛЬ				остью «КамСпецМаш-I	НЧ»		
И ЕГО АДРЕС				005608, Российская Фед			
				Челны, Транспортный	проезд, д. 2,		
		телефон: (8552) 30	-41-33, фак	c: (8552) 30-41-34			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ							
ИЗГОТОВИТЕЛЯ							
И ЕГО АДРЕС							

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 452920, Республика Башкортостан,
пыолдые	г. Агидель, ул. Дружбы, д. 12
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 серийно выпускаемую продукцию.

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 десяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 732402, 732403, 732404 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства 732410, 732411, 732412, 732413, 732416 предназначены для перевозки различных сыпучих строительных, сельскохозяйственных, промышленных грузов.

Транспортные средства 732420, 732421, 732422 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 732429 предназначены для буксировки полуприцепов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 732431, 732432, 732436, 732437, 73243A, 73243B предназначены для погрузки, выгрузки (только для 732431, 732432, 73243B) и транспортирования сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов.

Транспортные средства 732453, 732454 предназначены для транспортирования, кратковременного хранения и заправки светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин (транспортные средства FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)).

Транспортные средства 73245А, 73245В предназначены для транспортирования и кратковременного хранения пищевых и непищевых жидкостей, а том числе молока.

хранения пищевых и непищевы	их жидкостей, а том числе молока.		
Транспортные средства 7	32460, 732461 предназначены для букси	ровки полупри	щепов.
Руководитель органа по серти	ификации		М.В. Топольский
		подпись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНС	ПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕ	СНО	
Внесена запись в реестр за №	E-RU.MP03.B.00321.P1 от 22 декабря 2	2014 г.	
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального органа	подпись	инициалы, фамилия
	исполнительной власти, выполняющего		
	функции компетентного алминистративного		

органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС на	KAMA3-65 KAMA3-65	5116-A4,		A3-65111-42, A3-65111-46	
	KAMA3-6				
Колесная формула / ведущие колеса	6 х 4 / задне	й тележки кабина над		х 6 / все	
Схема компоновки транспортного					
средства					
Расположение двигателя		переднее п			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них (для 732402, 732403, 7324				
пространства	самосвальный кузов с разгрузкой назад (для 732403, 732				
		кузов е разгрузі ве боковые сторо	,	- /	
		рехсторонней ра	1		
		атформа и кран	* *	2 -	
		биной (для 7324			
		цепное устройст		/ ·	
	yo	становка за каби	ной (для 7324	29);	
				тройством защиты	
		-		я 732431, 732432)	
		ли без него (для			
			L	ом (для 73243А,	
	73243В) и гидроманипулятор (для 73243В);				
	цистерна с чемоданообразным поперечным сечением (для 732453, 732454);				
	цистерна с круглым или эллиптическим				
	поперечным сечением (для 73245А, 73245В);				
		-сцепное устрой			
Кабина				ли трехместная,	
		-		ающаяся вперед	
для ТС	732410	732411	732412	732413	
Габаритные размеры, мм					
- длина	7250	7650	7750	8500	
- ширина		25			
- высота	3150 - 3500	2820 - 3500	3150 - 3500		
База, мм	3190 +			3690 + 1320	
Колея передних / задних колес, мм	722420		/ 1890		
для ТС	732420	732	421	732422	
Габаритные размеры, мм	10460	96	00	0000	
- длина	10460 8600 2550			9900	
- ширина - высота			00		
База, мм	4970 + 1320	3690 -		4470 + 1320	
Колея передних / задних колес, мм	1770 - 1320		/ 1890	11/0 - 1520	
для ТС	732429	732		732432	
Габаритные размеры, мм	, 52 127	, 32		, 52 .52	
- длина	6520	102	200	9800	
- ширина			50		
- высота	2700		4000		
<u> </u>	3700	1			
База, мм	3700 3190 + 1320	4100 -		4470 + 1320	

для ТС		7324	-53			732	45A
Габаритные размеры, мм							
- длина	8200			9600	8200		9600
- ширина	255						
- высота					- 3500		
База, мм	3690 + 13	320	447	70 + 1320	3690 + 13	320	4470 + 1320
Колея передних / задних колес, мм				2043 /	/ 1890		
для ТС		7324	5B			732	2454
Габаритные размеры, мм							
- длина	8500			9100	8500		9100
- ширина				25	50		
- высота				2900 -	- 3630		
База, мм	3690 + 13	320	410	00 + 1320	3690 + 13	320	4100 + 1320
Колея передних / задних колес, мм				2080 /	1890		
для ТС		7324	02			732	2460
Габаритные размеры, мм			,				
- длина	8200	A		9600	6560		7100
- ширина		255	0			25	500
- высота		2825 -	4000			2825	- 3500
База, мм	3690 + 1	320	447	70 + 1320	3190 + 13	320	3690 + 1320
Колея передних / задних колес, мм				2043	/1890		·A
для ТС	732	403		732	461	732	2404 732416
Габаритные размеры, мм							
- длина	8500	915	0	7050	7700	1	0050 - 10200
- ширина		50		25			2550
- высота		- 4000		2900 -			
База, мм	3690 +	4100) +	3690 +	4100 +		4970 + 1320
	1320	132		1320	1320		
Колея передних / задних колес, мм	2080 / 1890		2043 / 1890		2043 / 1890		
для ТС	73243			73243A	732431	В	732437
Габаритные размеры, мм							
- длина	8500			7600	8500 - 92	200	8250
- ширина				25			
- высота		370	00		3700 - 40	000	3700
База, мм			+ 1320				
Колея передних / задних колес, мм	2080 / 1890					2043 / 1890	
для ТС	732410	0		732411	732412	2	732413
Масса транспортного средства		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
в снаряженном состоянии, кг	10350	,		11310	10300		10760
Полная масса транспортного	10300 11310 10300 10700						
средства (технически допустимая), кг	25200						
Максимальная осевая							
масса (технически допустимая), кг							
- на переднюю ось				62	00		
- на заднюю тележку				190			
Максимальная масса прицепа					-		
(с тормозной системой), кг				130	000		
Максимальная масса автопоезда	15000						
(технически допустимая), кг				382	200		
(, , M				302			

для ТС	732420	732	421	732422	
Масса транспортного средства					
в снаряженном состоянии, кг	9960 - 12450	9215 -	11710	10055 - 12550	
Полная масса транспортного					
средства (технически допустимая), кг	24000		25	200	
Максимальная осевая					
масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	6000		62	200	
- на заднюю тележку	18000		19	000	
Максимальная масса прицепа					
(с тормозной системой), кг	14000		13	000	
Максимальная масса автопоезда					
(технически допустимая), кг	38000			200	
для ТС	732429	732	431	732432	
Масса транспортного средства					
в снаряженном состоянии, кг	8460 - 9890	10920 -	12850	11110 - 12330	
Полная масса транспортного					
средства (технически допустимая), кг	22850	245	500	25200	
Максимальная осевая					
масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	5050	60		6200	
- на заднюю тележку	17800	185		19000	
Максимальная масса прицепа /	—/			000 /	
полуприцепа (с тормозной системой), кг	27810 - 29315				
Максимальная масса автопоезда					
(технически допустимая), кг	37850	375	500	38200	
для ТС	732453	3	73245A		
Масса транспортного средства					
в снаряженном состоянии, кг	9710 - 10110 1	0150 - 10650	9710 - 10	0110 10250 - 10650	
Полная масса транспортного		2.50			
средства (технически допустимая), кг		252	200		
Максимальная осевая					
масса (технически допустимая), кг		(2)	00		
- на переднюю ось		62			
- на заднюю тележку		190)00		
Максимальная масса прицепа		126	100		
(с тормозной системой), кг		130	JUU		
Максимальная масса автопоезда		202	100		
(технически допустимая), кг	722451	382	200	722454	
для ТС	73245E			732454	
Масса транспортного средства	10080 - 10480	0940 - 11340	10080 - 10	0490 10040 11240	
в снаряженном состоянии, кг	10080 - 10480 10	0940 - 11340	10080 - 10	0480 10940 - 11340	
Полная масса транспортного		250	000		
средства (технически допустимая), кг		250)00		
Максимальная осевая					
масса (технически допустимая), кг		60	00		
- на переднюю ось		190			
- на заднюю тележку	 	190	<i>J</i>		
Максимальная масса прицепа		120	100		
(с тормозной системой), кг	13000				
Максимальная масса автопоезда	20000				
(технически допустимая), кг	38000				

для ТС		7324	102		732460		460
Масса транспортного средства							
в снаряженном состоянии, кг	89	10	9550		7910		7960
Полная масса транспортного							
средства (технически допустимая), кг		2520	00		23060		23110
Максимальная осевая							
масса (технически допустимая), кг							
- на переднюю ось		620	00		5500		5970
- на заднюю тележку		190	00		17560		17140
Максимальная масса прицепа /		1300	00 /				- /
полуприцепа (с тормозной системой), кг			_			300	00
Максимальная масса автопоезда							
(технически допустимая), кг		3820	00		38060		38110
для ТС	732	403	732	2461	732404		732416
Масса транспортного средства							
в снаряженном состоянии, кг	9280	10190	8370	9090	10450		11350
Полная масса транспортного							
средства (технически допустимая), кг	250	000	24860	24800		240	00
Максимальная осевая							
масса (технически допустимая), кг							
- на переднюю ось	600		5860	5800		600	
- на заднюю тележку	190	000	19	9000		18000	
Максимальная масса прицепа /	1300	00 /	/	/	14000 /		00 /
полуприцепа (с тормозной системой), кг	_		29680	28960			
Максимальная масса автопоезда							
(технически допустимая), кг		3820			38000		
для ТС	7324	436	732	243A	73243B	3	732437
Масса транспортного средства							
в снаряженном состоянии, кг	92	80	92	220	10540 - 11	760	8910
Полная масса транспортного							
средства (технически допустимая), кг Максимальная осевая			250	000			25200
масса (технически допустимая), кг							
- на переднюю ось			60	000			6200
- на заднюю тележку			190				19000
Максимальная масса прицепа			170	<u> </u>			17000
(с тормозной системой), кг				130	00		
Максимальная масса автопоезда				130			
(технически допустимая), кг				382	00		
для ТС на	КАМА	3-65115-	Δ4		-65111-42	КΔ	MA3-65111-46
діл 10 на	1	.3-65116-	· · · · ·	TO MAIVED.	UJ 111- 7 4	IVA	
	1						
Двигатель (марка, тип)	KAMA3-65117-A4 Cummins ISB6 7e4 300: KAMA3 7e			40 622-280	КАМ	A3 740 662-300-	
April a constant (Mapika, 1111)	('iimmins	Cummins, ISB6.7e4 300; KAMA3, 740.622-280; KAMA3, 740.662-300 четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом					
- конинество и расположение индинась	Cummins	-	- 1	ій, дизель	ьный, с турб	бонадд	цувом
- количество и расположение цилиндров		четыре: рядное	- 1	ій, дизель	ьный, с турб 8, V-об		
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³		четыре	- 1	ій, дизель		разно	
	6,	четыре: рядное	- 1	ій, дизель	8, V-o6	разно 762	
- рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	6,	четыре: рядное 6700	- 1		8, V-o6 117	разно 762 ±0,4	
- рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	6,	четыре: рядное 6700 7,3±0,3	- 1		8, V-06 117 17,9	разно 762 ±0,4	e e
- рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	6,	четыре: рядное 6700 7,3±0,3	- 1		8, V-06 117 17,9	разно 762 ±0,4	e e
 рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 	6,	четыре: рядное 6700 7,3±0,3	хтактны	206 (8, V-06 117 17,9	разно 762 ±0,4	e e

<u> </u>			· -	
для ТС на	1 ' 1	КАМАЗ-6	5111-42	KAMA3-65111-46
	KAMA3-65116-A4			
	KAMA3-65117-A4			
Система питания (тип)	фПППППП	к топлива п		······
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150E			4J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3HS3			0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445)			(0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W		,	4TAE/0,76D9;
		BW'		13809700027;
	T. D. 501 1100 510 (00 10)		KAMA3, 7	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510(-08, -10)		7405.11095	· //
				510(-03, -10)
Система выпуска и		глушите		_
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации	система н		ции отработавших
	отработавших газов SCR		газов отсу	тствует
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель			
Глушитель (маркировка)	Cummins, 300730-A;			1201010 <mark>(-05</mark>);
	Cummins, A040U823;	K	AMA3, 656	00-1201010
	Cummins, A043H927			
Трансмиссия (тип)		механиче		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, DONMI			-
	\$	ионное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	KAMA3, 144;	KAMA3, 154; ZF-9S1310TO		
	•	с ручным управлением		
- число передач	5-вперед,			9-вперед,
	1-назад	2-назад 1-назад		
- передаточные числа	7.920	низшее	высшее	0.490
1 11	7,820 4,030	7,820	6,380 3,290	9,480
II III	2,500	4,030 2,500	2,040	6,580 4,680
IV	†	1,530		3,480
V	1,530 1,000	1,000	1,250 0,815	2,620
VI	1,000	1,000	0,613	1,890
VII				1,350
VIII				1,000
IX				0,750
3.X.	7,380	7,380	6,020	8,970
Раздаточная коробка (тип, маркировка)		l		
(только для ТС на КАМАЗ-65111-42,	КАМАЗ; механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа			
KAMA3-65111-46)	можосовым ди	фферепциал	ow mancia	ipnoro imia
- число передач		2		
- передаточные числа	НИЗШ	ee - 1,662; вь	icinee - 0 9	17
Главная передача (тип, маркировка)	\$	хступенчаты		
- передаточное число	&	4,98; 5,43; 5,		-
Подвеска		.,, 0, 0, 10, 0,	., 0,00	
Передняя (описание)	3:	ависимая, ре	ессорная	
(omeanie)	•	-	-	юртизаторами
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами,			
	с резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости			рйчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорно			
Рулевое управление (описание)		с гидроусил		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	&	A3, 4310-340		03),
15	типа «винт - п		, .	, ·
ima (biiii mapiikobai raina penka eekropii				

Тормозные системы						
Рабочая (описание)	1	пневматическая, двухконтурная,				
		с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку,				
		еханизмы всех колес				
Запасная (описание)		туров рабочей тормоз				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки,					
	1 -	вие пружинными энер				
	объединен	ными с тормозными к	самерами			
Вспомогательная						
(износостойкая) (описание)		оный тормоз-замедлит				
- компрессор (маркировка)		3989; LP 3977; LK 890				
		11 153 553 0; 3970805 3205-3509015(-20/21)	(1W24259-02);			
- тормозные камеры (маркировка)		61-3519310(-10/30); 25	5 3519311 <i>(</i> -10/40)·			
тормозные камеры (маркировка)	K5 427 02 003 1; 423 107		. , , ,			
		3519500; 25.3519500-2				
		задние типа 24/20: 661-3519200				
Шины						
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5			
- минимально допустимый						
индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146 или 149/145	146/143 или 148/145			
- скоростная категория	J или K	J или K	К или L			
- статический радиус, мм	488	505	489			
Оборудование транспортного	- устройства освещени	я рабочей зоны;				
средства	- устройства увязки;					
	- задние аутригеры (оп	ция) -				
	входят в комплект кра					
	- бесшовные кабелепро					
	заземлительная цепоч		-			
	от статических и атмо					
	защита топливных ба		х батарей,			
	искрогасительная сет					
	и теплозащитный экр		•			
	огнетушители, насос,					
	счетчик жидкости, дв	а проблесковых маячі	ка оранжевого цвета			
	(для 732453, 732454)					

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

E-RU.MP03.B.00321.P1

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении	Наименование и происхождение документа, подтверждающего	Номер документа
которых установлены	соответствие	и дата выпуска
требования безопасности		
<u>l</u>	2	3
Возможность оснащения аппаратурой	Декларация,	Д-RU.MP03.B.00967
ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS,	Общество с ограниченной	с 26.05.2014 г. по 26.05.2018 г.
Пункт 8 Раздела II технического	ответственностью «КамСпецМаш-НЧ»,	
регламента о безопасности	Российская Федерация	
колесных транспортных средств	" "	
Возможность оснащения	_ :_ :_	<u> </u>
тахографами,		
Пункт 8(1) Раздела ІІ технического		
регламента о безопасности колесных транспортных средств		
Интерфейс,	" "	11 11
Пункт 9 Раздела II технического		
регламента о безопасности		
*		
колесных транспортных средств Замки и петли дверей,	Сертификат,	C-RU.MT22.B.06683
Глобальные технические	Орган по сертификации специальных и	с 07.10.2014 г. по 06.10.2018 г.
правила № 1	специализированных автотранспортных	C 07.10.2014 1. 110 00.10.2018 1
правила ме т	средств и услуг на автомобильном	
	транспорте НО «Фонд развития сертифи-	
	кации спецавтотранспорта, средств	
	механизации и технологий выполнения	
	работ в строительстве»	
	(OC CATC «САМТ-Фонд»),	
	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
Световозвращатели,	Одобрения типа,	K-RU.MT22.B.00008.P4
Правила ЕЭК ООН № 3-02,	ОС CATC «САМТ-Фонд»,	с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-10	POCC RU.0001.10MT22,	E-RU.MT22.B.00070.P5
	Российская Федерация	с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат,	C-RU.MT08.B.00269
	Орган по сертификации изделий	с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
	электрооборудования и электроники	
	для механических транспортных средств,	
	тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»	
	(OC «CEPTЭT»),	
	POCC RU.0001.11MT08,	
	Российская Федерация	W. D. V. (T. C.
Устройства для освещения	Одобрения типа,	K-RU.MT22.B.00008.P4
заднего номерного знака,	OC CATC «CAMT-Фонд»,	с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.,
Правила ЕЭК ООН № 4-00,	POCC RU.0001.10MT22,	E-RU.MT22.B.00070.P5
включая дополнения 1-14	Российская Федерация	с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 6-01,		
включая дополнения 1-19		

1	2	3
Габаритные огни,	Одобрения типа,	K-RU.MT22.B.00008.P4
сигналы торможения,	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.,
Правила ЕЭК ООН № 7-02,	POCC RU.0001.10MT22,	E-RU.MT22.B.00070.P5
включая дополнения 1-16	Российская Федерация	с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
включая дополнения 1-10	Сертификат,	C-PL.MT08.B.00602
	Сергификат, ОС «СЕРТЭТ»,	с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г.
	POCC RU.0001.11MT08,	C 23.00.2014 1. 110 01.07.2010 1.
Varavivvnaari u naavavarniva	Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P4
Устойчивость к воздействию	Одобрения типа,	
внешних источников электромаг-	OC CATC «CAMT-Фонд»,	с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.,
нитного излучения и электромаг-	POCC RU.0001.10MT22,	E-RU.MT22.B.00070.P5
нитная совместимость,	Российская Федерация	с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 10-03	" "	" "
Эффективность тормозных систем,	_ "_ "_	_ "_ "_
Правила ЕЭК ООН № 13-11,		
включая дополнение 3	11 11	
Места крепления ремней	_"_"_	" "
безопасности,		
Правила ЕЭК ООН № 14-07,		
включая дополнение 1		
Требования к ремням безопасности	_"_ "_	
и оснащению удерживающими		
системами,		
Правила ЕЭК ООН № 16-06		
Прочность сидений и их креплений,		" "
Правила ЕЭК ООН № 17-08		
Защита транспортного средства	_"_"_	" "
от несанкционированного		
использования,		
Правила ЕЭК ООН № 18-03,		
включая дополнения 1-2		
Передние противотуманные фары,	""_	" "
Правила ЕЭК ООН № 19-03,		
включая дополнения 1 и 2		
Фонари заднего хода,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 23-00,		
включая дополнения 1-15		
Звуковые сигнальные приборы,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 28-00,		
включая дополнения 1-3		
Защитные свойства кабин,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 29-02,		
включая дополнение 1		
Пожарная безопасность,	<u> " "</u>	" "
Правила ЕЭК ООН № 34-02,		
включая дополнения 1-3		
Лампы накаливания,	" "	
Правила ЕЭК ООН № 37-03,		
включая дополнения 1-34		
Задние противотуманные огни,	!! !!	
Правила ЕЭК ООН № 38-00,		
правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14		
41-1 кинэнцопод къропла		<u> </u>

1	2	3	
Механизмы измерения скорости,	Одобрения типа,	K-RU.MT22.B.00008.P4	
Правила ЕЭК ООН № 39-00,	ОС CATC «САМТ-Фонд»,	с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.,	
включая дополнения 1-5	POCC RU.0001.10MT22,	E-RU.MT22.B.00070.P5	
	Российская Федерация	с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г.	
Оснащение безопасными стеклами,	" "	_"_"	
Правила ЕЭК ООН № 43-01			
Оснащение устройствами	" "	_"_ "_	
непрямого обзора,			
Правила ЕЭК ООН № 46-02,			
включая дополнения 1-4			
Количество, месторасположение,	" "	_ "_ "_	
характеристики и действие	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02170	
устройств освещения и	Орган по сертификации «Сертификаци-	с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г.	
световой сигнализации,	онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар-		
Правила ЕЭК ООН № 48-04	ственной некоммерческой организации		
(кроме п. 6.19),	«Ассоциация по безопасности машин и		
включая дополнения 1-4	оборудования «ТЕСТ-СДМ»		
	(ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»),		
	POCC RU.0001.11MP03,		
	Российская Федерация		
Внешний шум,	Одобрения типа,	K-RU.MT22.B.00008.P4	
Правила ЕЭК ООН № 51-01	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.,	
(для ТС с колесной формулой 6 х 6),	POCC RU.0001.10MT22,	E-RU.MT22.B.00070.P5	
Правила ЕЭК ООН № 51-02,	Российская Федерация	с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г.	
включая дополнения 1-4, 6			
(для ТС с колесной формулой 6 х 4)	" "		
Оснащение шинами,			
Правила ЕЭК ООН № 54-00,			
включая дополнения 1-17		" "	
Оснащение сцепными			
устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01,	Сертификат,	С-DE.MT20.B.13584 с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г.	
включая дополнение 1	Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД»	C 18.09.2013 F. IIO 21.09.2010 F.	
	НО «Фонд поддержки потребителей»,		
	POCC RU.0001.11MT20,		
	Российская Федерация		
	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02171	
	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г.	
	POCC RU.0001.11MP03,		
Oavawayya aa wyy sy aasyy sy	Российская Федерация	C DILMD02 D 02161	
Оснащение задними защитными устройствами грузовых	Сертификат, ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	С-RU.MP03.B.02161 с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г.	
1 1	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», POCC RU.0001.11MP03,	C 02.00.2014 F. HO 02.00.2018 F.	
транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Росс колоот.ттироз, Российская Федерация		
Травмобезопасность наружных	Одобрения типа,	K-RU.MT22.B.00008.P4	
выступов,	ОС САТС «САМТ-Фонд»,	с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.,	
Правила ЕЭК ООН № 61-00,	POCC RU.0001.10MT22,	E-RU.MT22.B.00070.P5	
включая дополнение 1	Российская Федерация	с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г.	
Специальные предупреждающие	Сертификат,	C-RU.MT08.B.00558	
огни,	ОС «СЕРТЭТ»,	с 15.01.2014 г. по 01.07.2016 г.	
Правила ЕЭК ООН № 65-00,	POCC RU.0001.11MT08,		
включая дополнения 1-6	Российская Федерация		
	t.1. L. s	I.	

E-RU,MP03,B,00321,P1

Сообщение, E4-70R-01 7012 Ext.05 Количество, месторасположение и характеристики задних RDW, от 27.11.2007 г. опознавательных знаков для The Netherlands транспортных средств большой Сертификат, C-RU.MP03.B.02162 длины и грузоподъемности, ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г. Правила ЕЭК ООН № 70-01, POCC RU.0001.11MP03. включая дополнения 1-7 Российская Федерация Оснащение боковыми защитными Сертификат, C-RU.MP03.B.02163 устройствами грузовых ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г. POCC RU.0001.11MP03, транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, Российская Федерация включая дополнение 1 Рулевое управление, K-RU.MT22.B.00008.P4 Одобрения типа, Правила ЕЭК ООН № 79-01, OC CATC «САМТ-Фонд», с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г., включая дополнения 1-3 POCC RU.0001.10MT22, E-RU.MT22.B.00070.P5 Российская Федерация с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г. Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1 Боковые габаритные фонари, __ ''___ ''___ Правила ЕЭК ООН № 91-00, Сертификат, C-RU.MT08.B.00269 включая дополнения 1-11 OC «CEPTЭT», с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г. POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация Сертификат, C-US.MT08.B.00471 Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, OC «CEPTЭT», с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г. POCC RU.0001.11MT08, включая дополнения 1-6 Российская Федерация Фары ближнего и дальнего света, Одобрения типа, K-RU.MT22.B.00008.P4 Правила ЕЭК ООН № 112-00, ОС CATC «САМТ-Фонд», с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г., включая дополнения 1-12 POCC RU.0001.10MT22, E-RU.MT22.B.00070.P5 Российская Федерация с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г. _ "__ "__ Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2 Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1

4	E-KU.WII 03.D.00321.1	
1	2	3
Выбросы вредных		
(загрязняющих) веществ,		
Технический регламент		
«О требованиях к выбросам		
автомобильной техникой,		
выпускаемой в обращение на		
территории Российской Федерации,		
вредных (загрязняющих) веществ»,		
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН	Сертификаты,	C-RU.MT22.B.04524
№№ 24-03, 49-05B1	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г.,
(Экологический класс 4)	POCC RU.0001.10MT22,	C-RU.MT22.B.04525
	Российская Федерация	с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г.,
	a comment a style manner	C-RU.MT22.B.04530
		с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН	Сертификаты,	C-RU.MT22.B.04224
Nº№ 24-03, 96-02	ОС САТС «САМТ-Фонд»,	с 05.06.2013 г. по 31.12.2015 г.,
(Экологический класс 4)	POCC RU.0001.10MT22,	C-RU.MT22.B.04746
(SKOHOI M TECKMIN KHACE 4)	Росс ко.0001.10М122,	с 09.09.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум,	Одобрения типа,	K-RU.MT22.B.00008.P4
	ОС САТС «САМТ-Фонд»,	
Пункт 2 Приложения 3	OC CATC «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22,	с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г., E-RU.MT22.B.00070.P5
к техническому регламенту		
о безопасности колесных	Российская Федерация	с 23.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
транспортных средств		
Содержание вредных веществ	— — _	
в воздухе кабины водителя и		
пассажирского помещения		
транспортного средства,		
Пункт 3 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Управляемость и устойчивость,	_"_"_	" "
Пункт 4 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Передняя обзорность,	" "	" "
Пункт 5 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Вентиляция, отопление	" "	" "
и кондиционирование,		
Пункт 6 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Защита от разбрызгивания	<mark>Сертификат,</mark>	C-RU.MP03.B.02590
из-под колес,	<mark>ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,</mark>	с 22.12.2014 г. по 22.12.2018 г.
Пункт 9 Приложения 3	POCC RU.0001.11MP03,	
к техническому регламенту	Российская Федерация	
о безопасности колесных		
транспортных средств		

1	2	3
Габаритные и весовые ограничения,	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02164
Приложение 4 к техническому	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г.
регламенту о безопасности	POCC RU.0001.11MP03,	
колесных транспортных средств	Российская Федерация	
Требования к автокранам и транс-	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02165
портным средствам, оснащенным	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г.
кранами-манипуляторами,	POCC RU.0001.11MP03,	
Пункт 1.4 Приложения 6	Российская Федерация	
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Требования к автолесовозам,	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02166
Пункт 1.5 Приложения 6	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г.
к техническому регламенту	POCC RU.0001.11MP03,	
о безопасности колесных	Российская Федерация	
транспортных средств		
Требования к автосамосвалам,	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02167
Пункт 1.7 Приложения 6	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г.
к техническому регламенту	POCC RU.0001.11MP03,	
о безопасности колесных	Российская Федерация	
транспортных средств		
Требования к транспортным средст-	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02168
вам для перевозки нефтепродуктов,	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г.
Пункт 1.18 Приложения 6	POCC RU.0001.11MP03,	
к техническому регламенту	Российская Федерация	
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Требования к транспортным	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02169
средствам, предназначенным для	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 02.06.2014 г. по 02.06.2018 г.
перевозки пищевых жидкостей,	POCC RU.0001.11MP03,	
Пункт 1.19 Приложения 6	Российская Федерация	
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств	П	H DILLMD02 D 00077
Маркировка и возможность	Декларация,	Д-RU.MP03.B.00967
идентификации,	Общество с ограниченной	с 26.05.2014 г. по 26.05.2018 г.
Приложение 8 к техническому	ответственностью «КамСпецМаш-НЧ»,	
регламенту о безопасности	Российская Федерация	
колесных транспортных средств		

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

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

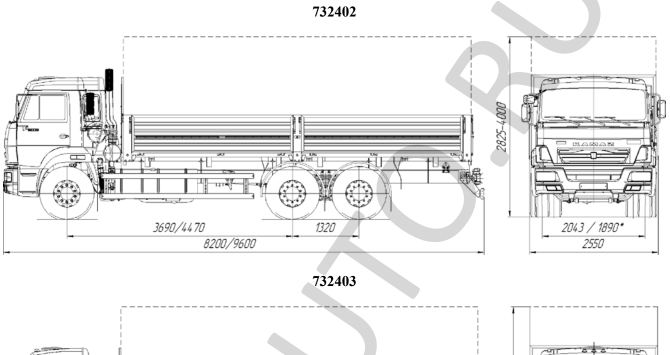
1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке:
	- на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак
	обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской
	Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя:
	– в проеме правой двери кабины.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на надрамнике, с правой стороны по ходу движения.
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

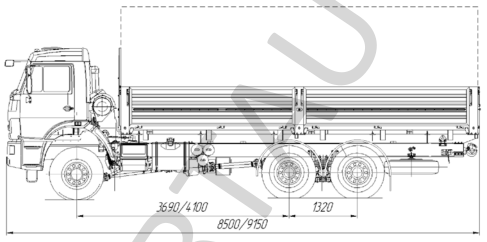
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	3	2	4	?	?	?	0	D	М	6	?	?	?

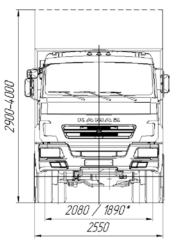
поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
	X89	– код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то,
		что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
	7324??	– условное обозначение типа транспортного средства -
		732402, 732403, 732404, 732410, 732411, 732412, 732413, 732416,
		732420, 732421, 732422, 732429, 732431, 732432, 732436, 732437,
		73243A, 73243B, 732460, 732461, 73245A, 73245B, 732453, 732454
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:	DM6	- код изготовителя (совместно с WMI) -
		Общество с ограниченной ответственностью «КамСпецМаш-НЧ»
		(ООО «КамСпецМаш-НЧ»)
поз. 15 – 17:	???	 производственный номер транспортного средства

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

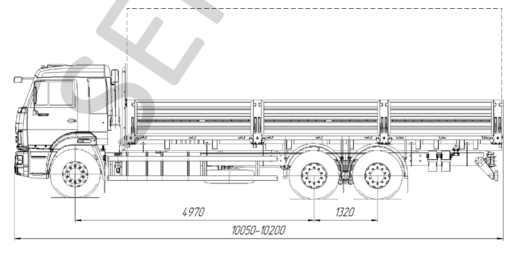
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

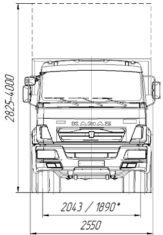






16



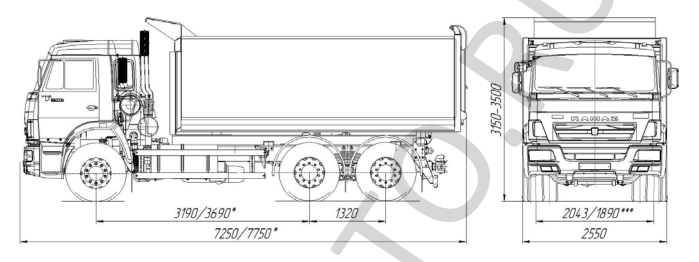


^{*} колея передних / задних колес

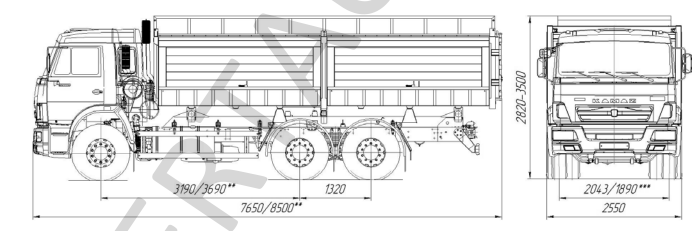
17

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732410, 732412



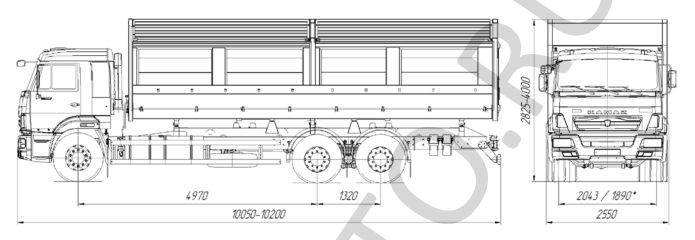
732411, 732413



- * для ТС 732410 / 732412 ** для ТС 732411 / 732413 *** колея передних / задних колес

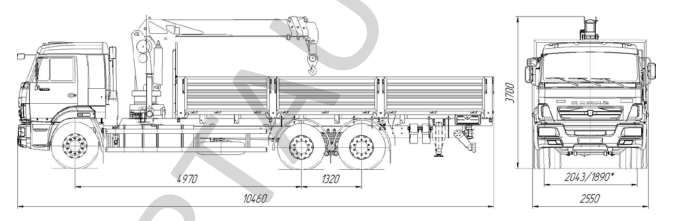
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732416

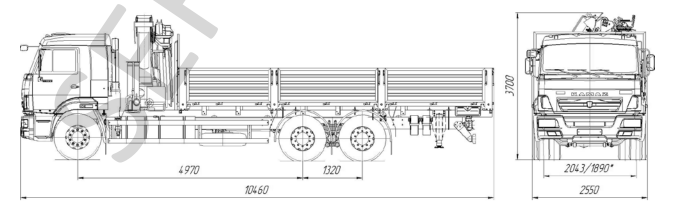


732420

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием

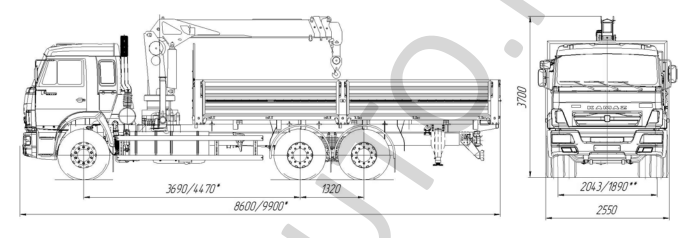


^{*} колея передних / задних колес

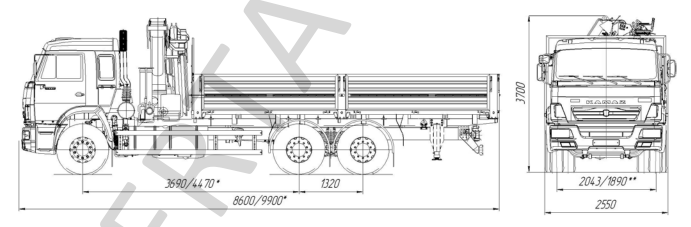
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732421, 732422

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



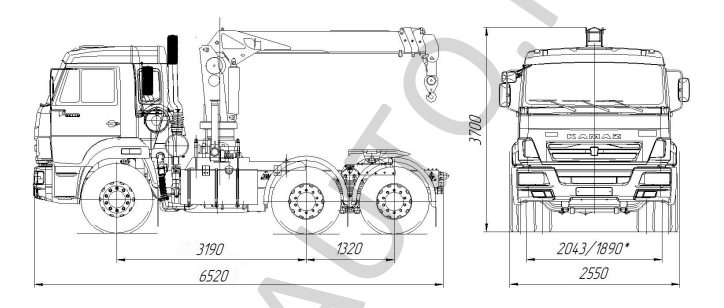
в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



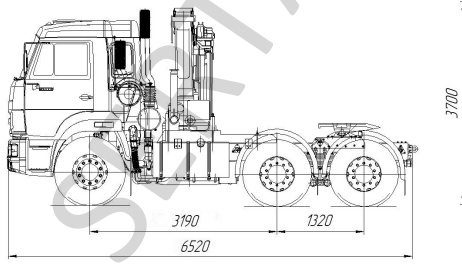
^{*} для ТС 732421 / 732422 ** колея передних / задних колес

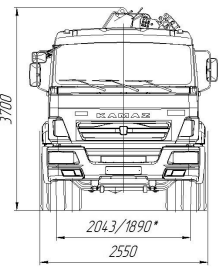
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732429 в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием

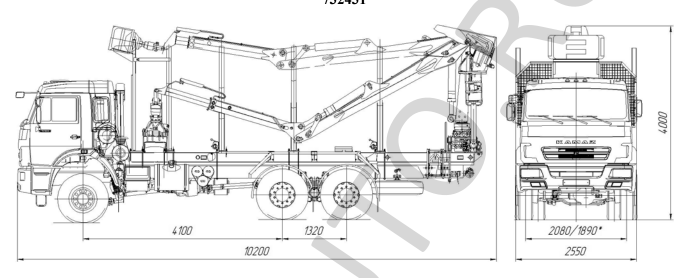




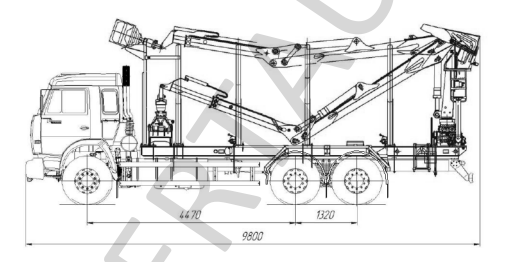
^{*} колея передних / задних колес

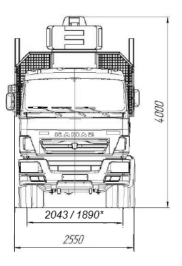
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732431



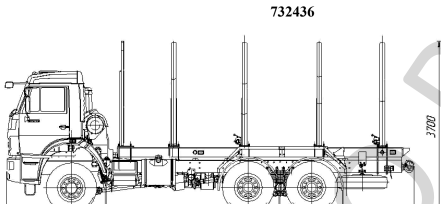
732432

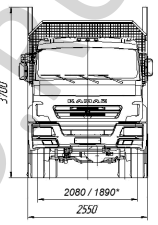


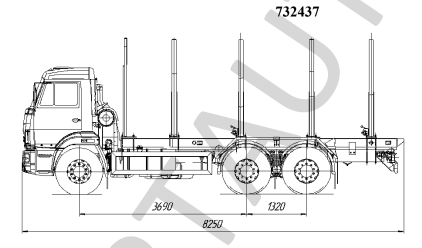


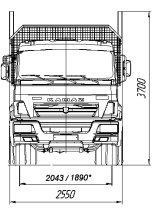
^{*} колея передних / задних колес

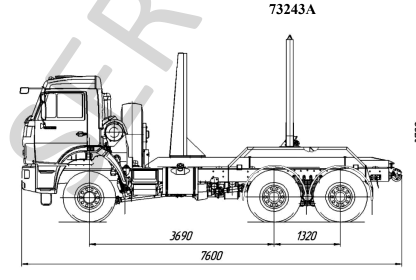
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

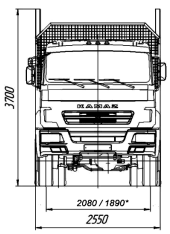






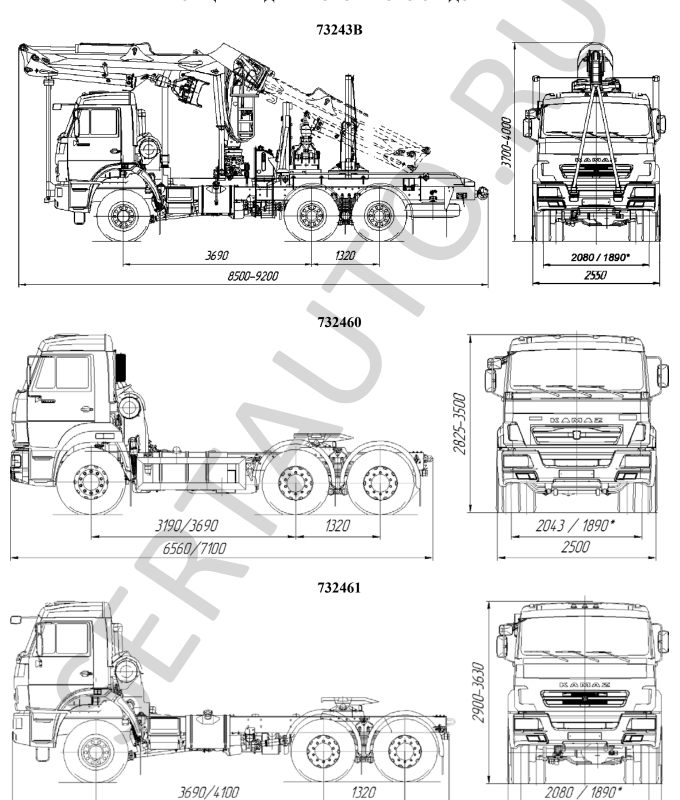






^{*} колея передних / задних колес

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



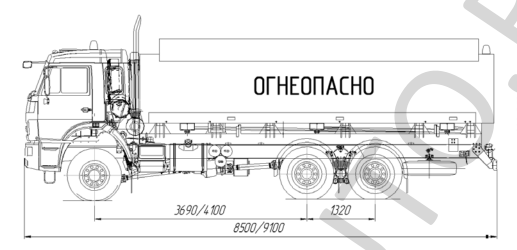
2500

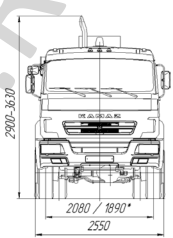
7050/7700

^{*} колея передних / задних колес

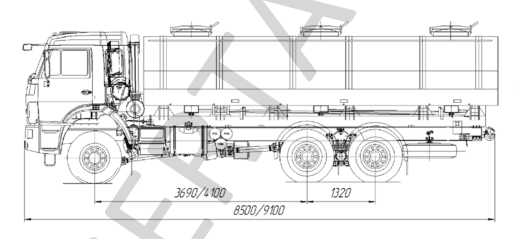
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

73245A





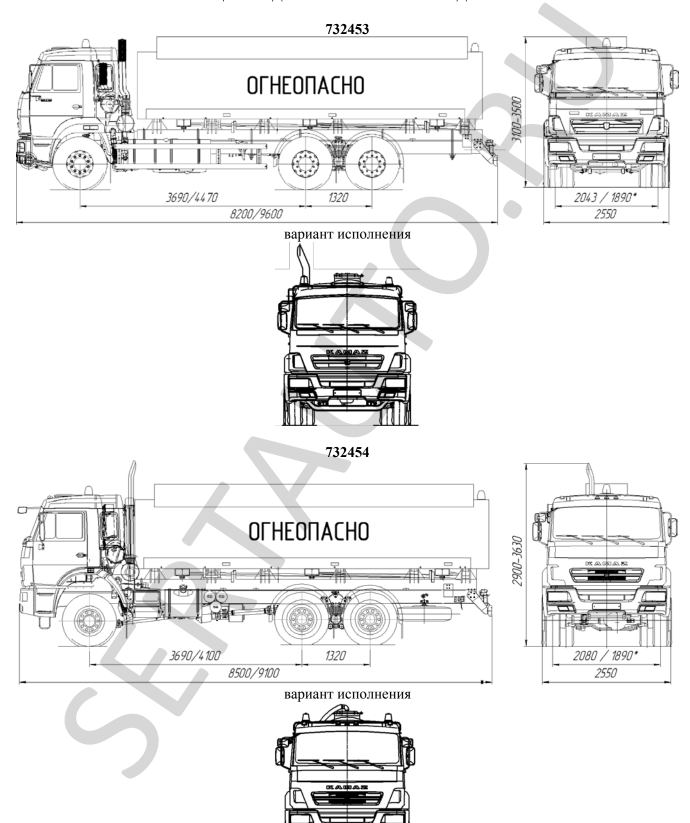
73245B





^{*} колея передних / задних колес

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



^{*} колея передних / задних колес