

**E-RU.MP03.B.00104**

14 января 2013 г.

31 декабря 2013 г.

**«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»**  
 Негосударственной некоммерческой организации  
 «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
 аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 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-самосвал (для 732410, 732411, 732412, 732413), кран-манипулятор автомобильный (для 732420, 732421, 732422, 732428, 732429), автомобиль-сортиментовоз с КМУ (для 732431, 732432)
ТИП	732410, 732411, 732412, 732413, 732420, 732421, 732422, 732428, 732429, 732431, 732432
ШАССИ	КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65117-62, КАМАЗ-65115-15, базовые КАМАЗ-53228-15, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65117-N3, КАМАЗ-65115-62, транспортные КАМАЗ-65111, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65117-A4, КАМАЗ-65115-65, средства КАМАЗ-65111-24, КАМАЗ-65115-N3 КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65116-62, КАМАЗ-65111-62, КАМАЗ-65115-N3, КАМАЗ-65116-N3, КАМАЗ-65111-42 КАМАЗ-65115-A4 КАМАЗ-65116-A4
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (с дв. КАМАЗ, 740.30-260; КАМАЗ, 740.31-240; КАМАЗ, 740.62-280; КАМАЗ, 740.65-240; CUMMINS, 6ISBe285; CUMMINS, 6ISBe300; КАМАЗ, 740.55-300); 4 (с дв. КАМАЗ, 740.622-280; CUMMINS, 6ISBe4 300)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1153 / 8704 23 (для 732410, 732411, 732412, 732413), 48 3515 / 8704 23 (для 732420, 732421, 732422), 48 3515 / 8701 20 (для 732428, 732429), 48 5134 / 8704 23 (для 732431, 732432)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «КамСпецМаш-НЧ» (ООО «КамСпецМаш-НЧ»), ОГРН 1121650005608, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Чулман, д. 71В, кв. 15, телефон: (8552) 30-41-33, факс: (8552) 30-41-34
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «КамСпецМаш-НЧ» (ООО «КамСпецМаш-НЧ»), ОГРН 1121650005608, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Чулман, д. 71В, кв. 15, телефон: (8552) 30-41-33, факс: (8552) 30-41-34
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, 6-ая площадка УМС АТП «КамГэсАвтозаводстрой»
ПОСТАВЩИК СБО- РОЧНЫХ КОМПЛЕК- ТОВ 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 пяти страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 732410, 732411, 732412, 732413 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 732428, 732429 предназначены для буксировки полуприцепов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 732431, 732432 предназначены для погрузки, выгрузки и транспортирования сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов.

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

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00104 от 14 января 2013 г.

Заместитель руководителя

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

\_\_\_\_\_   
подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00104

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки (для 732410, 732411, 732412, 732413, 732420, 732421, 732422, 732432, 732428, 732429) 6 x 6 / все (для 732431)				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение грузочного пространства	самосвальный кузов с разгрузкой назад (для 732410, 732412) или на две боковые стороны (для 732411, 732413); бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 732420, 732421, 732422); седельно-сцепное устройство и краноманипуляторная установка за кабиной (для 732428, 732429); платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины, и манипулятор на заднем свесе (для 732431, 732432)				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед				
	для ТС	732410	732411	732412	732413
Габаритные размеры, мм					
- длина		7250	7650	7750	8500
- ширина		2550			
- высота		3150	2820	3150	2820
База, мм		3190 + 1320		3690 + 1320	
Колея передних / средних, задних колес, мм		2043 / 1890			
	для ТС	732420	732421		732422
Габаритные размеры, мм					
- длина		10460	8600		9900
- ширина		2550			
- высота		3700			
База, мм		4970 + 1320	3690 + 1320		4470 + 1320
Колея передних / средних, задних колес, мм		2043 / 1890			
	для ТС	732428	732429	732431	732432
Габаритные размеры, мм					
- длина		6150	6520	10200	9800
- ширина		2550			
- высота		3700		4000	
База, мм		2840 + 1320	3190 + 1320	4100 + 1320	4470 + 1320
Колея передних / средних, задних колес, мм		2043 / 1890		2080 / 1890	2043 / 1890

## E-RU.MP03.B.00104

для ТС	732410	732411	732412	732413
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10350	11310	10300	10760
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	25200			
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	6200			
- на заднюю тележку	19000			
Максимальная масса прицепа (технически допустимая), кг	13000			
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	38200			
для ТС	732420	732421	732422	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9960 - 12450	9215 - 11710	10055 - 12550	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	24000	25200		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	6000	6200		
- на заднюю тележку	18000	19000		
Максимальная масса прицепа (технически допустимая), кг	14000	13000		
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	38000	38200		
для ТС	732428	732429	732431	732432
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8960 - 10540	8460 - 9890	10920 - 12850	11110 - 12330
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	22450	22850	24500	25200
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	4600	5050	6000	6200
- на заднюю тележку	17850	17800	18500	19000
Максимальная масса прицепа / полуприцепа (технически допустимая), кг	— / 30000		13000* / —	
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	37850	37850	37500*	38200
* буксировка прицепа транспортными средствами 732431 на шасси КАМАЗ-53228-15 не предусмотрена				

## E-RU.MP03.B.00104

для ТС на КАМАЗ-	65111	53228-15, 65115-15	65111-62, 65115-62, 65116-62, 65117-62	65115-65	65115-D3	65115-N3, 65116-N3, 65117-N3
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 740. 30-260;				CUMMINS, 6ISBe285; 6ISBe300;	
	740.	740.	740.	740.	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом	
	31-240;	62-280;	65-240;			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное				6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10850		11762		6700	
- степень сжатия	16,5		16,8		17,3	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (2200)	165 (2200)	206 (1900)	176 (1900)	207,2 (2500)	207 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1060 (1200-1400)	912 (1100-1500)	1177 (1300)	980 (1300)	956 (1300)	1081 (1500)
Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением					
Блок управления (маркировка)	—		Bosch, EDC7UC31 (EDC7.280; MS6.1); ЭЛАРА, 50.3763; АКО, М230	Bosch, MS6.1;	Bosch, ECM2150C	Cummins, CM2150C
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20/71; Bosch, 0 402 648 6 11	ЯЗДА, 337- 20.05/71.01; Bosch, 0 402 648 608	ЯЗДА, 337-23.02; Bosch, UP20; Bosch, 0 402 698 818; непосредственный впрыск топлива (Common Rail) Bosch, CP 3.4 (0 445 020 089)	ЯЗДА, 337-23.03;	Bosch, CP3.3 (SC97703)	4988595 (Cummins P/N)
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20 (274-50); АЗПИ, 216(A); АЗПИ, 216-02 (A)		ЯЗДА, 274-20/50;	ЯЗДА, 274-40/41;	Bosch, 4937065	
			ЯЗДА, 274-30/31; Bosch, CRIN2 (0 445 120 153) АЗПИ, 216(A); АЗПИ, 216-01(A); АЗПИ, 216-11(A);			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9; КАМАЗ, ТКР 7С-6, Borg Warner Turbo Systems, S300G 13809700007				Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510; 7405.1109510-01; 7405.1109510-07; ФВ 721.1109510; ФВ 721.1109510-03					
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует					
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010					

## E-RU.MP03.B.00104

для ТС на КАМАЗ-	65111-24	65111-42	65115-A4, 65116-A4, 65117-A4
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 740.55-300;	КАМАЗ, 740.622-280;	CUMMINS, 6ISBe4 300;
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762	11762	6700
- степень сжатия	16,8	17,9±0,4	17,3±0,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (2200)	206 (1900)	219 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1158 (1400)	1177 (1300)	1097 (1400)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	—	Bosch, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)	Cummins, CM2150E
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20.07; Bosch, 0 402 648 610	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	BOSCH, CR/CP3HS3
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20/50; АЗПИ, 216-01(А); АЗПИ, 216-02(А)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153)	BOSCH, CRIN2 (0 445)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9; КАМАЗ, ТКР 7С-6, Borg Warner Turbo Systems, S300G 13809700007		Holset, ТКР HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	740.05-1109510; 740.05-1109510-01; 740.05-1109510-07; ФВ 721.1109510-03		740.05-1109510-07; ФВ 721.1109510-07
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		совмещенный с нейтрализатором (система SCR)
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010		300730-А

## E-RU.MP03.B.00104

<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое; ZF&SACHS, MFZ-430 (MF-430); фрикционное, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем; ZF 9S1310TO; механическая, девятиступенчатая; ZF 9S109-472; ZF 9S109-494; Fast Gear 9JS135TA; механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей						
	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154	ZF 9S1310TO	ZF 9S109-472	ZF 9S109-494	Fast Gear 9JS135TA		
- число передач	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1				
- 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
Раздаточная коробка (тип, маркировка) (для 732431)	КАМАЗ; механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа						
- число передач	2						
- передаточные числа	низшее - 0,917; высшее - 1,692						
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор						
- передаточное число	4,980; 5,430; 5,940; 6,530; 7,220						
<b>Подвеска</b>							
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами						
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем						
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020; RBL, C-500L715.102 (115.002) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»						

## E-RU.MP03.B.00104

<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	K5 115 01 135 0; 53205-3509015-20; LK 8906; 225cc(3971519); 911.153.010.0; 3970805 (1W24259-02)		
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310; 25.3519311; K5 427 02 003 1; 423 107 403 0; 423 107 014 0; BX 3613-K053669N00; BX 3614-K053692N00; BX 3615-K053693N00; BX 3616-K053694N00; передние типа 24: 661-3519210; 25.3519211; задние типа 24/20: 661-3519200		
<b>Шины</b>			
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146	146/143
- скоростная категория	К или J	К	L
- статический радиус, мм	488	505	489
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- устройства освещения рабочей зоны; - устройства увязки; - задние аутригеры (опция) - входят в комплект краноманипуляторной установки		

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00104

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларации, Общество с ограниченной ответственностью «КамСпецМаш-НЧ», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00363 с 24.09.2012 г. по 24.09.2016 г., Д-RU.MP03.B.00399 с 19.11.2012 г. по 19.11.2016 г.
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., К-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., К-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., К-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., К-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-RU.MT08.B.00039 с 14.02.2011 г. по 14.02.2013 г.

## E-RU.MP03.B.00104

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02172 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г., C-RU.MT22.B.02515 с 28.08.2012 г. по 27.08.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5, № 13-11	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.P1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
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	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.

## E-RU.MP03.B.00104

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.P1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00755 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01 (для ТС с колесной формулой 6 х 6)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6 (для ТС с колесной формулой 6 х 4)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сертификат, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00398 с 25.10.2011 г. по 25.10.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7 (для ТС с колесной формулой 6 х 4)	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04439 с 27.01.2012 г. по 27.01.2016 г., C-RU.MT25.B.04042 с 21.12.2011 г. по 21.12.2015 г.

## E-RU.MP03.B.00104

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.P1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00756 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.P1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00757 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00758 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

## E-RU.MP03.B.00104

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3 (продолжение)	Сообщения, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 03014 Ext.2 от 31.05.2011 г., E22 79R-01 02045 Ext.2 от 11.04.2011 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	POCC RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	POCC US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecom- munications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0088 S*00 от 29.10.2009 г., E27*117R-01*0142 S*00 от 18.10.2010 г., E27*117R-01*0091 S*00 от 04.11.2009 г., E27*117R-01*0019 S*00 от 14.05.2009 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02170 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г.

## E-RU.MP03.B.00104

1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)</p>	<p>Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT22.B.00120 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (на КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65116-62, КАМАЗ-65117-62), C-RU.MT22.B.00051 с 07.03.2008 г. по 31.12.2012 г. (на КАМАЗ-65115-D3), C-RU.MT22.B.00055 с 27.03.2008 г. по 31.12.2012 г. (на КАМАЗ-65115-65), C-RU.MT22.B.00092 с 19.08.2009 г. по 31.12.2012 г. (на КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65116-62, КАМАЗ-65117-62, КАМАЗ-65111-62 с Common Rail), C-RU.MT22.B.00029 с 19.08.2009 г. по 31.12.2012 г. (на КАМАЗ-65111-62)</p>
<p>пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3)</p>	<p>Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT22.B.00064 с 05.06.2009 г. по 31.12.2012 г. (на КАМАЗ-65115-15), C-RU.MT22.B.00100 с 01.10.2009 г. по 31.12.2012 г. (на КАМАЗ-65115-N3, КАМАЗ-65116-N3, КАМАЗ-65117-N3), C-RU.MT22.B.00022 с 29.08.2007 г. по 31.12.2012 г. (на КАМАЗ-53228-15, КАМАЗ-65111), C-RU.MT22.B.00101 с 01.10.2009 г. по 31.12.2012 г. (на КАМАЗ-65111-24)</p>
<p>пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)</p>	<p>Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT22.B.00816 с 26.09.2011 г. по 31.12.2013 г. (на КАМАЗ-65115-A4, КАМАЗ-65116-A4, КАМАЗ-65117-A4)</p>
<p>пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-02 (Экологический класс 4)</p>	<p>Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT22.B.00285 с 04.03.2011 г. по 31.12.2013 г. (на КАМАЗ-65111-42)</p>

## E-RU.MP03.B.00104

1	2	3
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " —  Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00759 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г., K-RU.MT22.B.00022.P1 с 12.09.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00022.П1P2 с 18.06.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00023 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT22.B.00070.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00760 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.

## E-RU.MP03.B.00104

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00761 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Требования к автолесовозам, Пункт 1.5 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00762 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Требования к автосамосвалам, Пункт 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00763 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларации, Общество с ограниченной ответственностью «КамСпецМаш-НЧ», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00363 с 24.09.2012 г. по 24.09.2016 г., Д-RU.MP03.B.00399 с 19.11.2012 г. по 19.11.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00104

## 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:

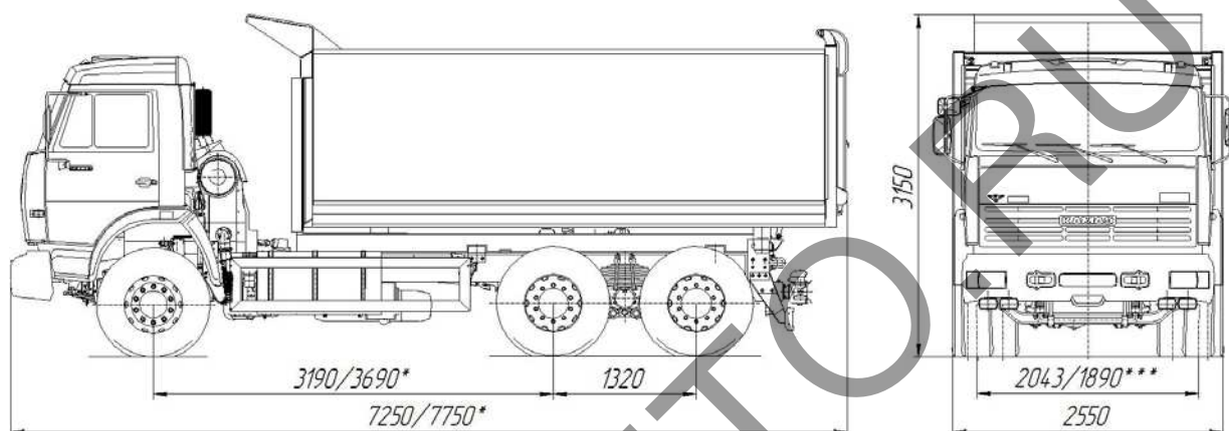
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	3	2	4	?	?	D	0	D	M	6	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	732410 732411 732412 732413 732420 732421 732422 732428 732429 732431 732432	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:	D	Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	D	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2013 г.)
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

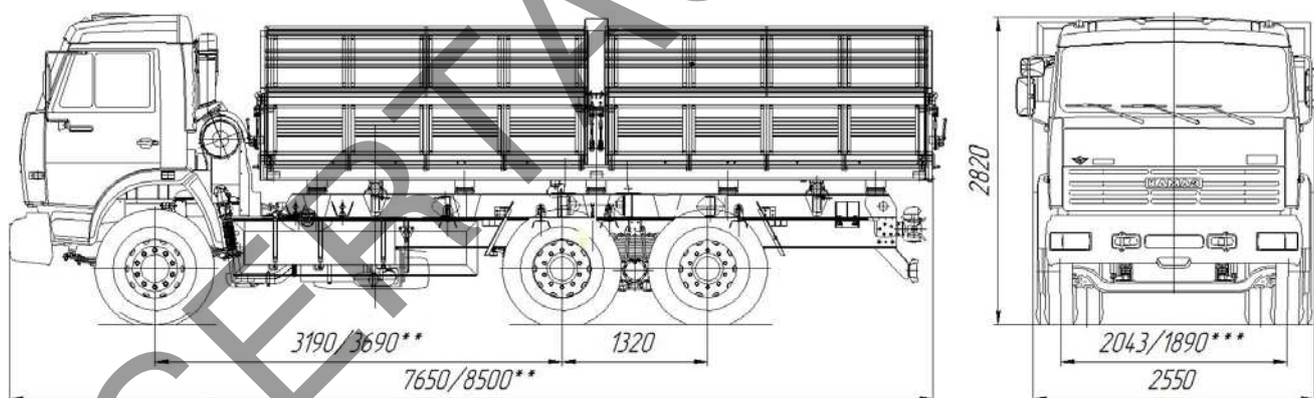
E-RU.MP03.B.00104

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732410, 732412



732411, 732413



\* для ТС 732410 / 732412

\*\* для ТС 732411 / 732413

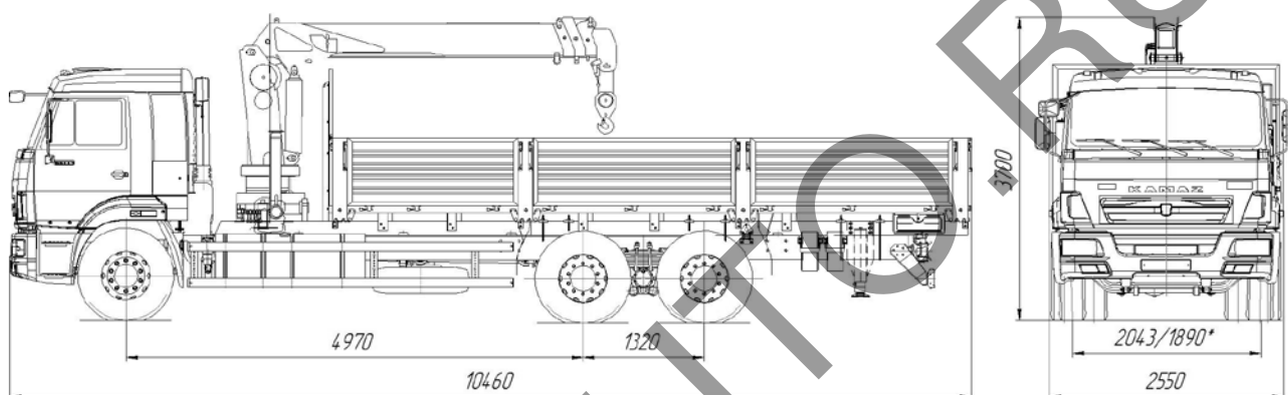
\*\*\* колея передних / средних, задних колес

E-RU.MP03.B.00104

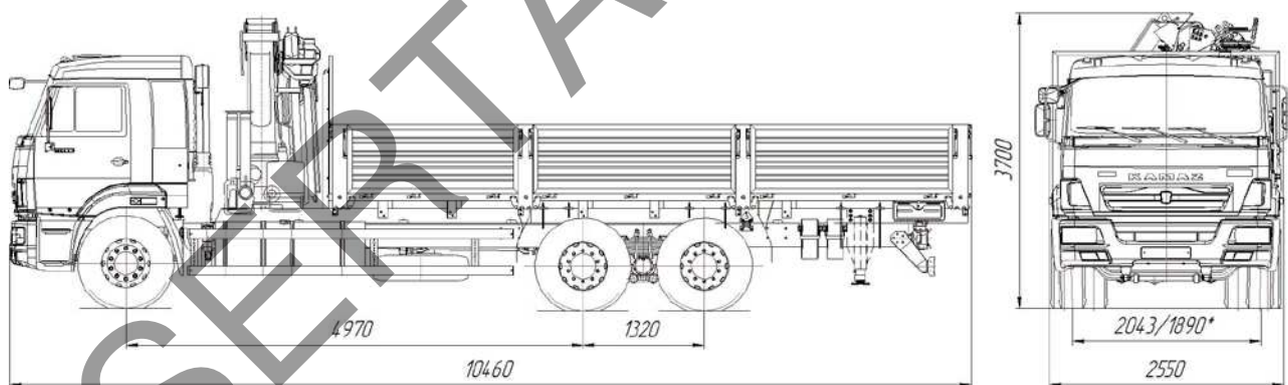
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732420

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



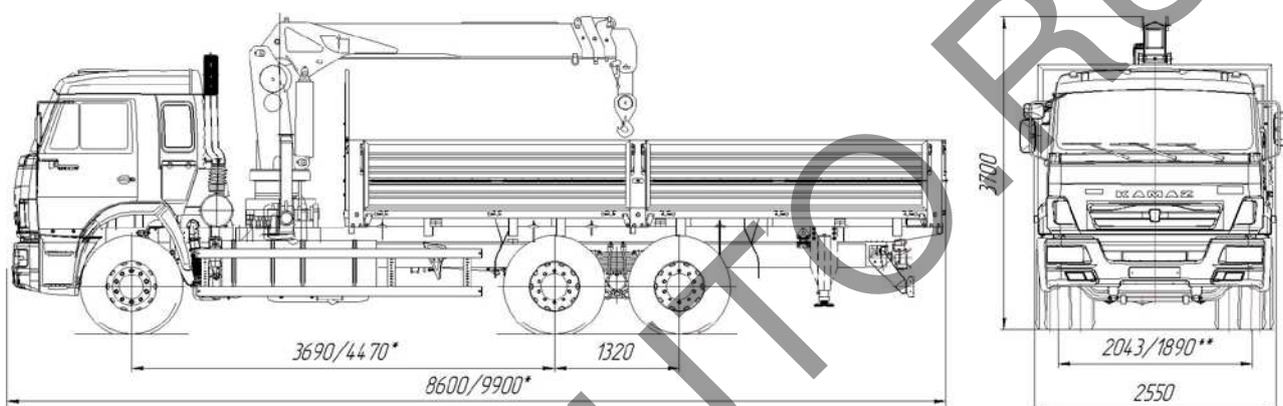
\* колея передних / средних, задних колес

E-RU.MP03.B.00104

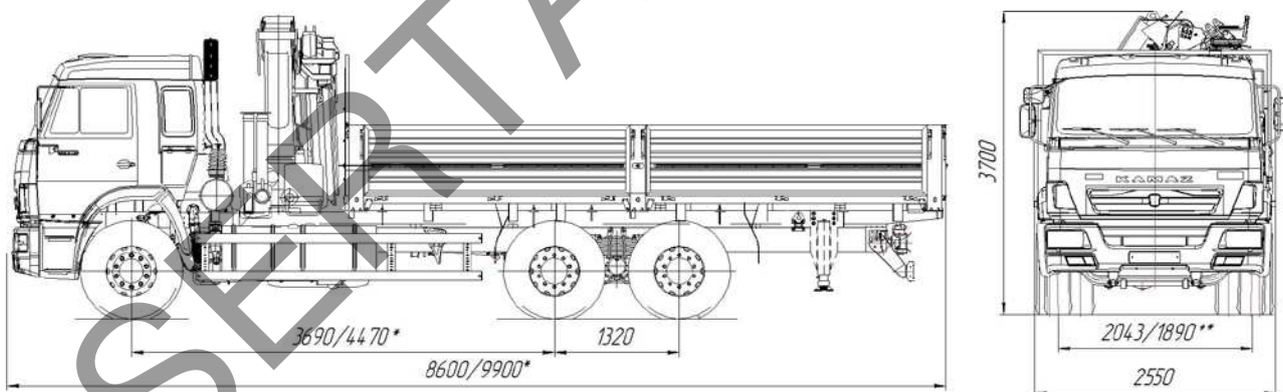
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732421, 732422

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



\* для ТС 732421 / 732422

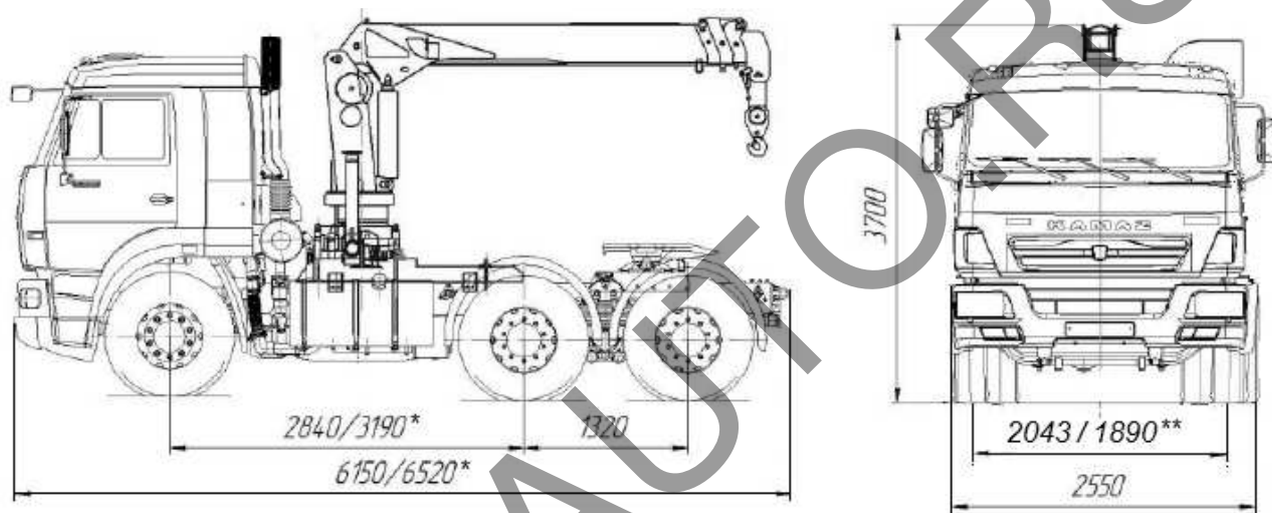
\*\* колея передних / средних, задних колес

E-RU.MP03.B.00104

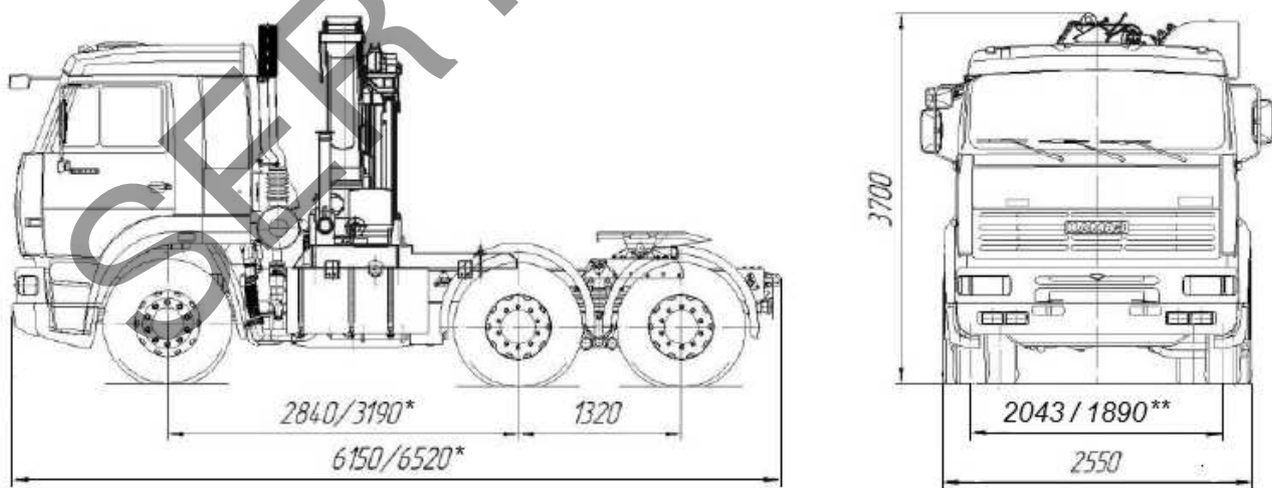
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732428, 732429

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



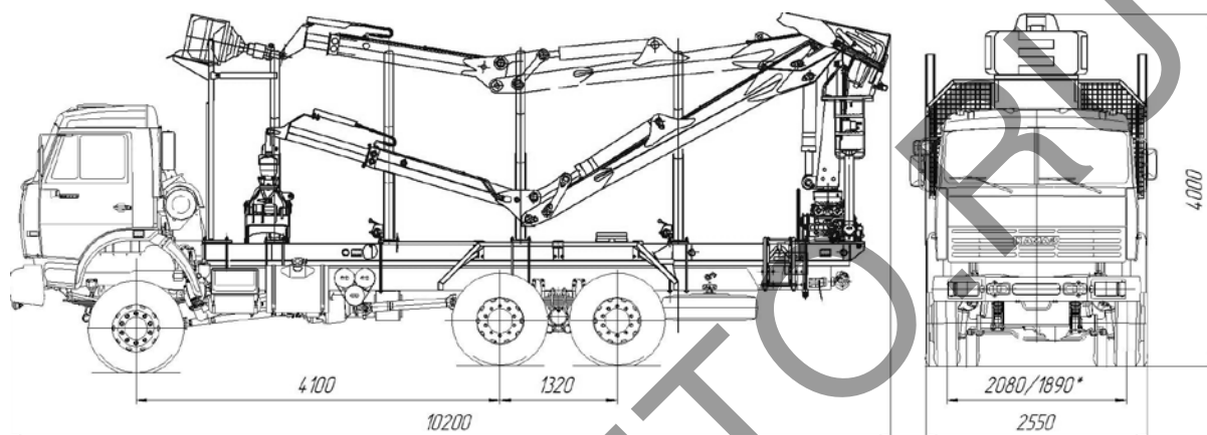
\* для ТС 732428 / 732429.

\*\* колея передних / средних, задних колес

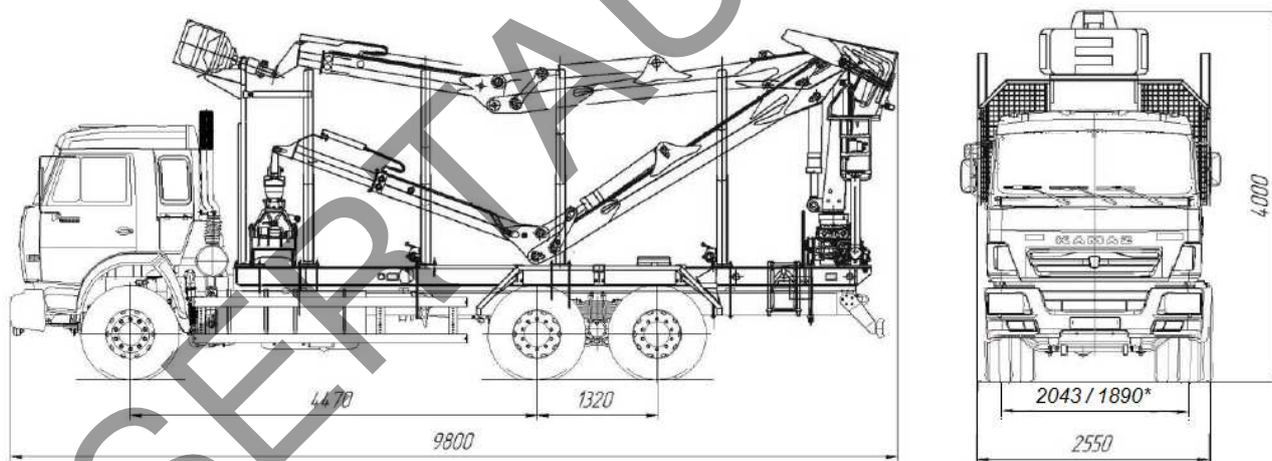
E-RU.MP03.B.00104

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732431



732432



\* колю передних / средних, задних колес