

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, 732432	732428, 732429	732431
ШАССИ	КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115-N3	КАМАЗ-65117-62, КАМАЗ-65117-N3	КАМАЗ-65115-15, КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115-N3, КАМАЗ-65115-A4	базовые транспортные средства КАМАЗ-65116-62, КАМАЗ-65116-N3, КАМАЗ-65116-A4	КАМАЗ-53228-15, КАМАЗ-65111, КАМАЗ-65111-24, КАМАЗ-65111-62, КАМАЗ-65111-42
МОДИФИКАЦИИ	—				
КАТЕГОРИЯ	N ₂ 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
Двигатель (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 ³	10850		11762		6700	
- степень сжатия	16,5		16,8		17,3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (2200)	165 (2200)	206 (1900)	176 (1900)	207,2 (2500)	207 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1060 (1200-1400)	912 (1100-1500)	1177 (1300)	980 (1300)	956 (1300)	1081 (1500)
Топливо	дизельное					
Система питания (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					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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
Двигатель (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 ³	11762	11762	6700
- степень сжатия	16,8	17,9±0,4	17,3±0,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (2200)	206 (1900)	219 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1158 (1400)	1177 (1300)	1097 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		совмещенный с нейтрализатором (система SCR)
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010		300730-А

E-RU.MP03.B.00104

Трансмиссия (тип)	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						
Подвеска							
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами						
Рулевое управление (описание)	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

Тормозные системы			
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		
Шины			
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146	146/143
- скоростная категория	К или J	К	L
- статический радиус, мм	488	505	489
Оборудование транспортного средства	- 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	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.
	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	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.
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	C-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 пассажира 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:

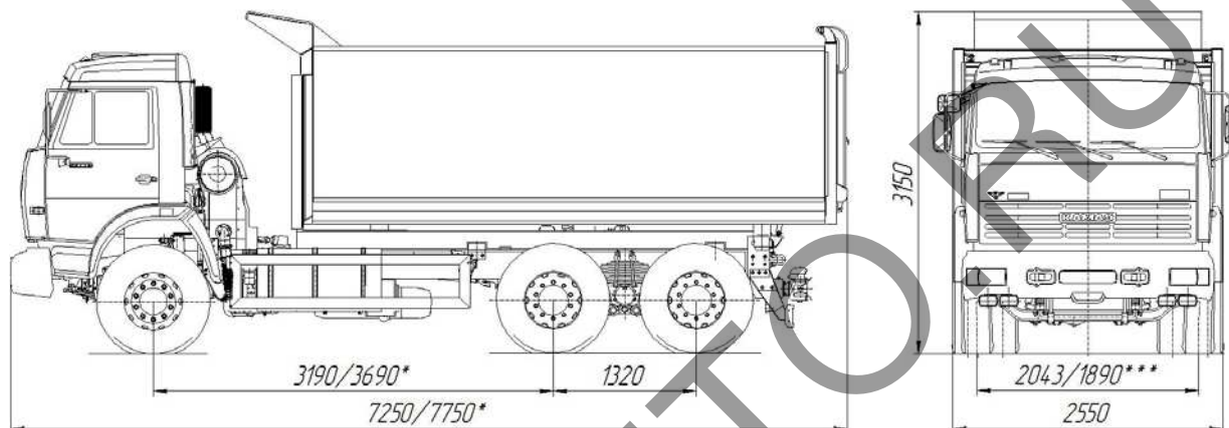
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	3	2	4	?	?	D	0	D	M	6	?	?	?

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

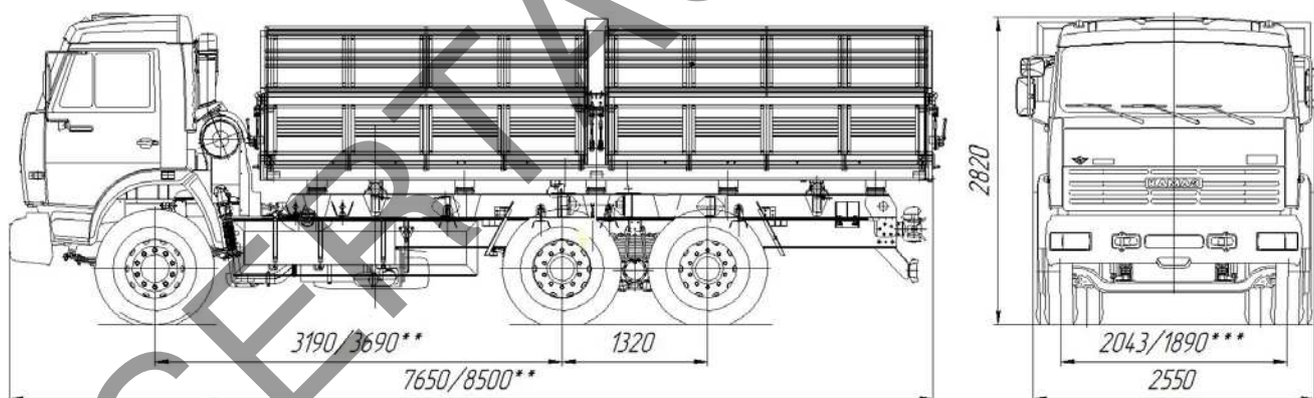
E-RU.MP03.B.00104

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732410, 732412



732411, 732413



* для ТС 732410 / 732412

** для ТС 732411 / 732413

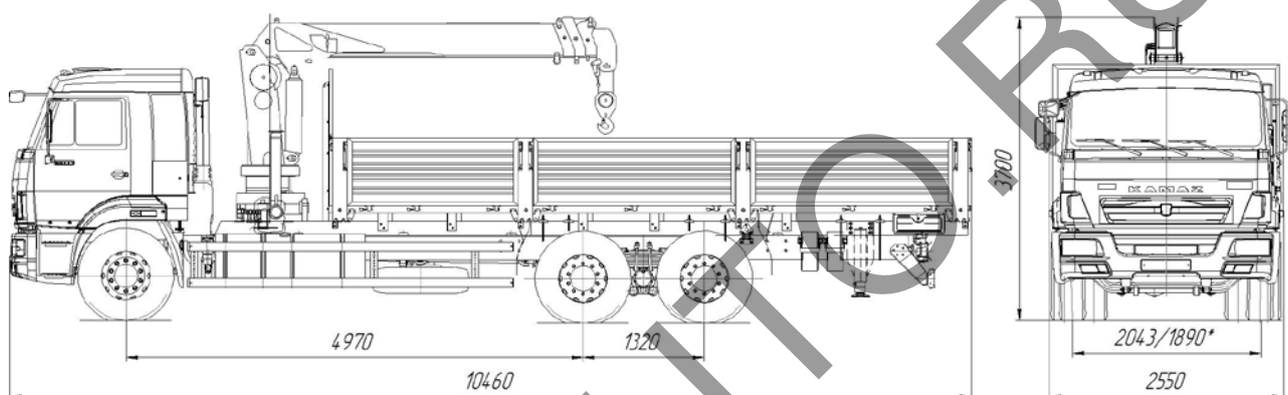
*** колея передних / средних, задних колес

E-RU.MP03.B.00104

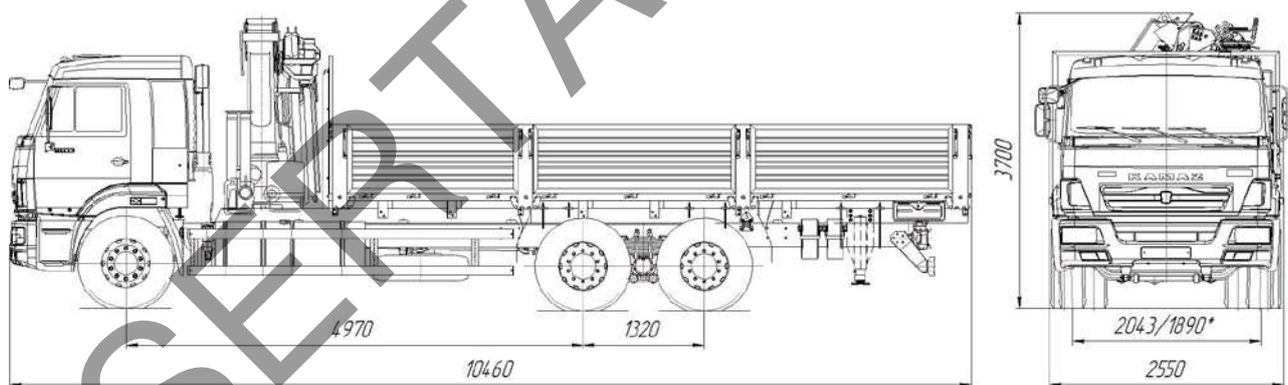
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732420

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



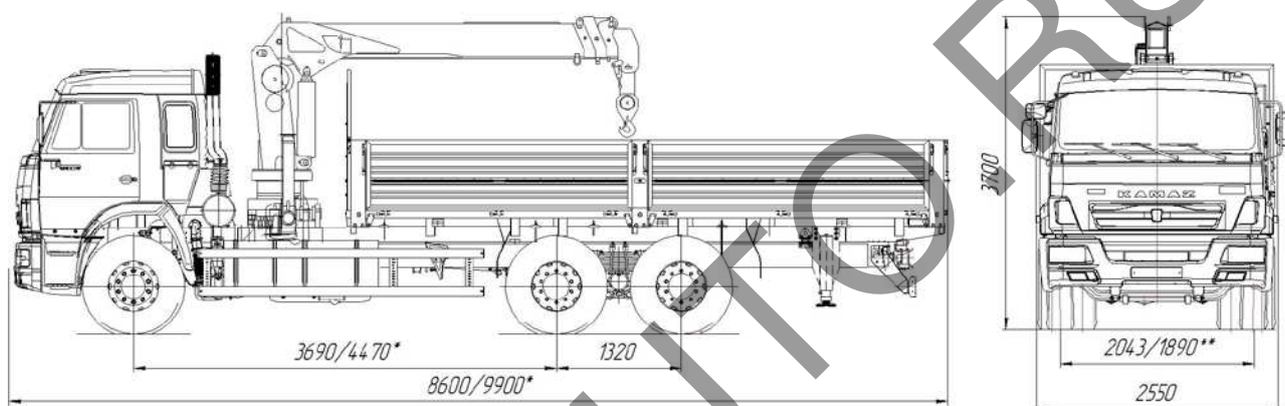
* колея передних / средних, задних колес

E-RU.MP03.B.00104

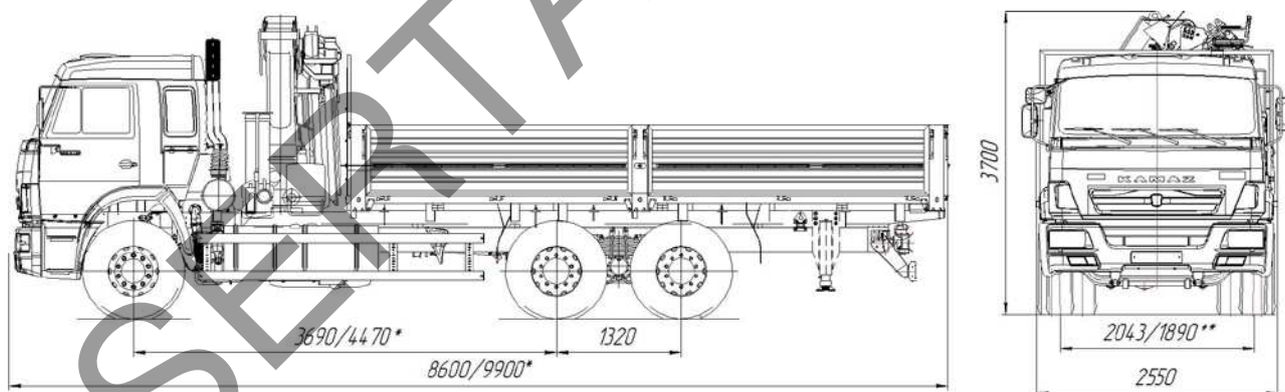
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732421, 732422

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



* для ТС 732421 / 732422

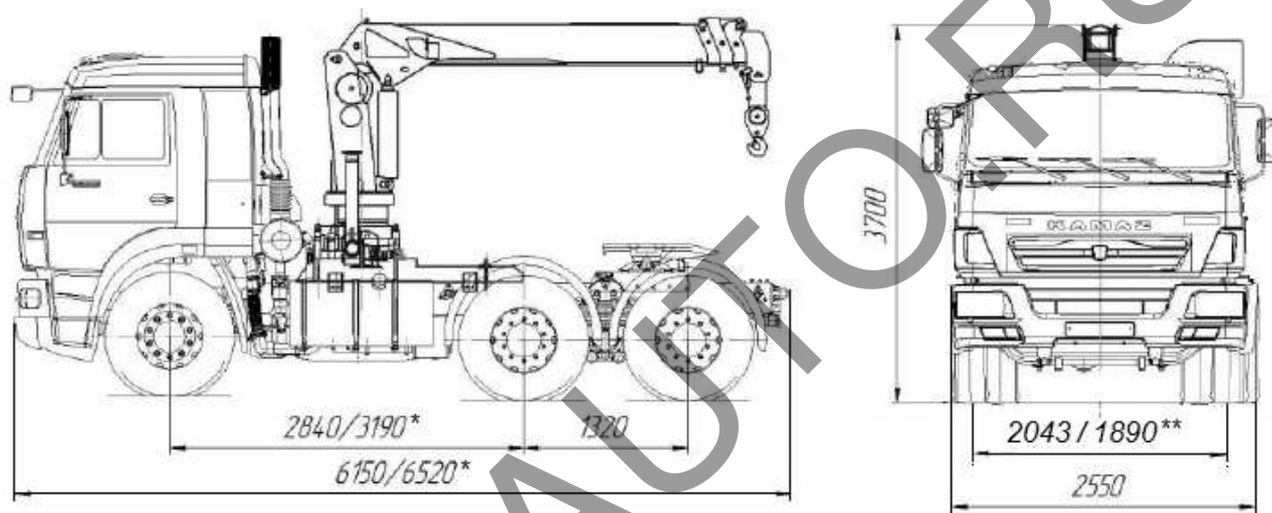
** колея передних / средних, задних колес

E-RU.MP03.B.00104

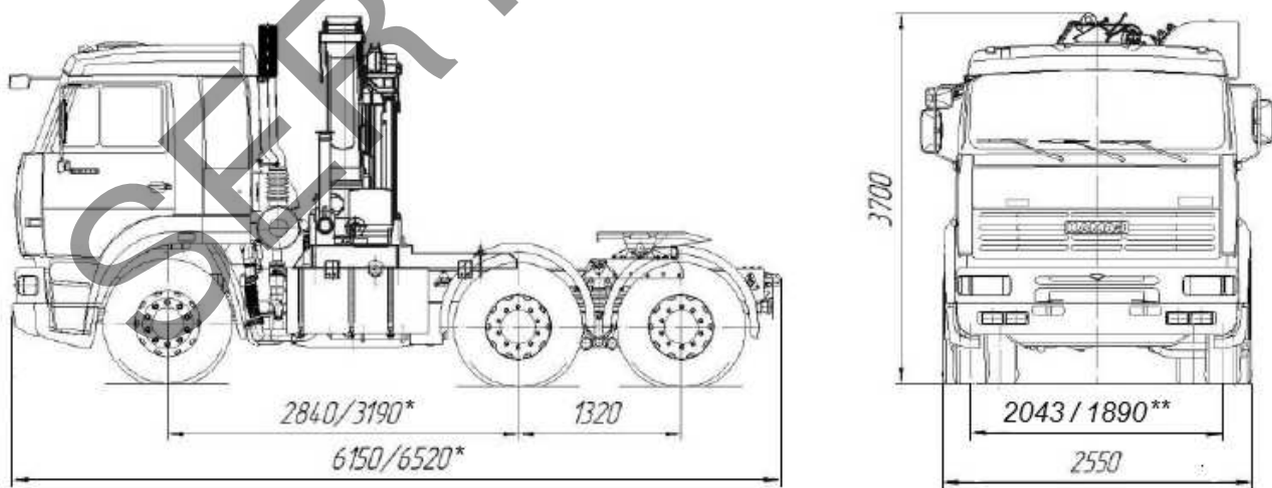
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732428, 732429

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



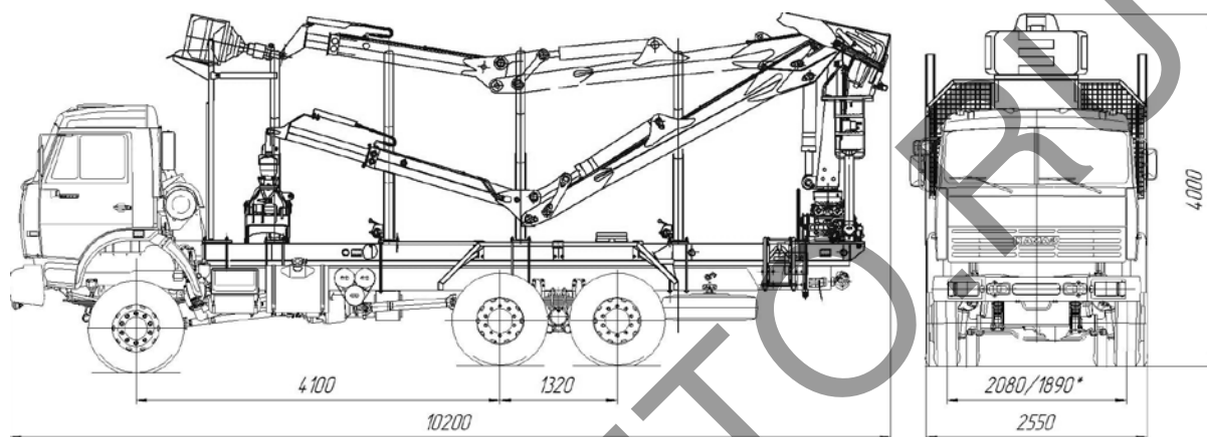
* для ТС 732428 / 732429.

** колея передних / средних, задних колес

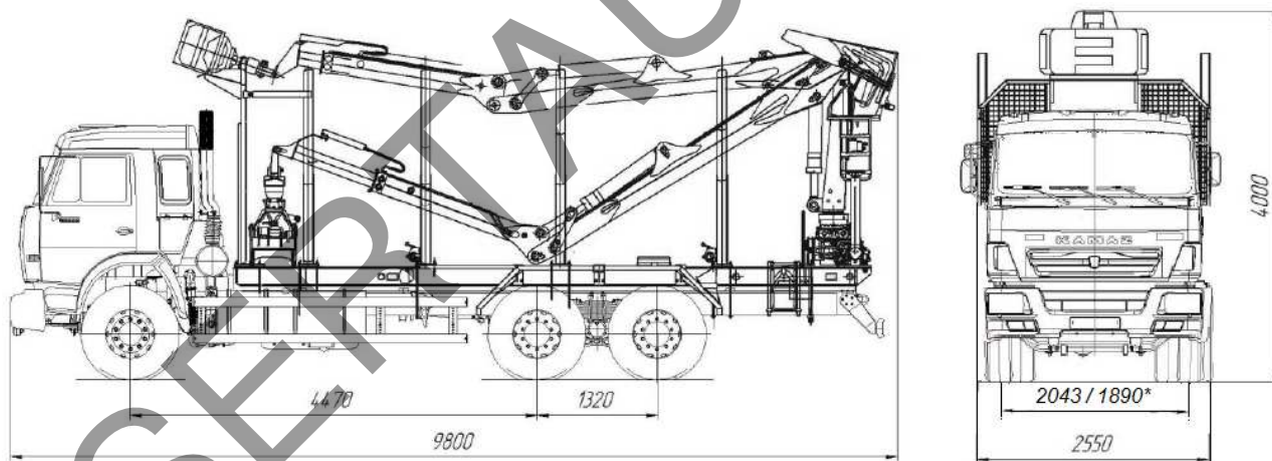
E-RU.MP03.B.00104

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

732431



732432



* коля передних / средних, задних колес