

E-RU.MT22.A.00024

21 июля 2011 г. -----

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобили - ломовозы Т63070, Т6307В
ТИП	Т6307
ШАССИ	КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115-N3
МОДИФИКАЦИИ	Т63070, Т6307В
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1129 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "ТРАНСЛЕС" (ЗАО "ТРАНСЛЕС") Россия, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Московская, 21; ОГРН: 1025006175590 Тел./факс: (495) 572-75-17
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "ТРАНСЛЕС" (ЗАО "ТРАНСЛЕС") Россия, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Московская, 21; ОГРН: 1025006175590 Тел./факс: (495) 572-75-17
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Московская, 21
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X52T6307?B0000001 по X52T6307??0000100

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00024 от 21 июля 2011 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.MT22.A.00024

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов	
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	
	T63070	T6307B
Габаритные размеры, мм		
- длина	10120	8850
- ширина		2540
- высота		3910
База, мм	4470+1320	3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14640	13890
Полная масса транспортного средства, кг		
- технически допустимая	25200	24470
- разрешенная	26000	
Максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось	6200	5470
	(технически допустимая)	(технически допустимая)
	10000 (разрешенная)	10000 (разрешенная)
- на заднюю тележку	19000 (технически допустимая)	
	19000 (разрешенная)	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	65115-62	65115-65
Для модификаций шасси:		
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.62-280	КАМАЗ, 740.65-240
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11760	
- степень сжатия	16,8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	206 (1900)	176 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1177 (1300)	980 (1300)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	MS6.1 0 281 020 090 (BOSCH, Германия) (ТО-2008/1231)	MS6.1.65-240 (BOSCH, Германия)
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-23.02	ЯЗДА-337-23.03
	BOSCH, 0 402 698 818 или UP20	
	Непосредственный впрыск топлива (Common Rail) BOSCH, CP 3,4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)		
для ТНВД ЯЗДА	ЯЗДА, 274-20 или 274-50 или АЗПИ, 216-01	ЯЗДА, 274-40 или 274-41
для ТНВД BOSCH	АЗПИ, 216 или 216А или 216-01 или 216-01	
для Common Rail	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	"Borg Warner Turbo Systems" S2B/7624TAE/0,76D9	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КАМАЗ, 7405.1109510 (-01, -07) или ФВ725-1109510 (-03)	
Глушитель шума впуска (маркировка)	---	

E-RU.MT22.A.00024

Для модификаций шасси:		65115-D3	65115-N3			
Двигатель (марка, тип)		Cummins, 6ISBe285	Cummins, 6ISBe300			
		четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров		6, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³		6700				
- степень сжатия		17,3				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85		207,2 (2500)	207 (2300)			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		956 (1500)	1081 (1500)			
Топливо		дизельное				
Система питания (тип)		впрыск топлива под давлением				
Блок управления (маркировка)		ECM2150C (BOSCH, Германия)	CM2150C (CUMMINS)			
ТНВД (тип, маркировка)		CP3.3 (SC97 703)	4988595 (Cummins P/N)			
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, 4937065				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Holset, HE351W				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		КАМАЗ, 7405.1109510 (-01, -07) или ФВ725-1109510 (-03)				
Глушитель шума впуска (маркировка)		---				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отсутствует					
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ф. ZF&SACHS, MFZ 430 или MF 430 – диафрагменное, однодисковое, выжимного типа (для MFZ 430) или нажимного (для MF 430); КАМАЗ-142 – фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин; привод управления гидравлический, с пневмоусилителем					
Коробка передач (марка, тип)	механическая, КАМАЗ- 152 (154), с делителем; с дополнительной понижающей передачей ZF 9S109-472, ZF 9S109-494, Fast Gear 9JS135TA; ZF9S1310TO					
Для коробок передач:	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZF-9S1310TO	Fast Gear 9JS135TA	КАМАЗ-152 (154)	
- число передач	вперед - 9, назад - 1				вперед - 10, назад - 2	
- передаточные числа	-	-	-	-	низшее	высшее
дополнительная понижающая -	12,91	10,24	-	11,02	-	-
I -	8,96	6,57	9,48	6,55	7,82	6,38
II -	6,37	4,78	6,58	4,64	4,03	3,29
III -	4,71	3,53	4,68	3,36	2,50	2,04
IV -	3,53	2,61	3,48	2,46	1,53	1,25
V -	2,54	1,86	2,62	1,95	1,00	0,815
VI -	1,81	1,35	1,89	1,38	-	-
VII -	1,34	1,00	1,35	1,00	-	-
VIII -	1,00	0,74	1,00	0,73	-	-
IX -	-	-	0,75	-	-	-
3.X -	12,20	9,44	8,97	11,02	7,38	6,02
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, двойная					
- передаточное число	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22					

E-RU.MT22.A.00024

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, задние концы рессор - скользящие

Задняя (описание)

балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор - скользящие

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"винт – шариковая гайка – рейка – сектор",
C500L 715.102 (115.002) ф. RBL или КАМАЗ, 4310-3400020**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозным механизмам передних колес и колёс задней тележки, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

моторный тормоз-замедлитель

- компрессор (маркировка)

- K5 115.01.135.0 (с двиг. КАМАЗ) («Prva petoletka», Сербия)
- 53205-3509015, -20 (с двиг. КАМАЗ) (Ижевский мех.завод, Россия)
- LP 3989, LK 8906 (с двиг. КАМАЗ) LP3977 (225cc) (с двиг. CUMMINS) (KNORR-BREMSE, Германия)- тормозные камеры/цилиндры
(маркировка)

- передние

Передние тип 30:

- 661-3519310 (ЗАО «КЗТАА», Россия)

- 25.3519311 (РААЗ, Россия)

- K5.427.02.003.1 (Prva petoletca, Сербия)

- 423 107 403 0, 423 107 014 0 (WABCO, Германия)

- задние

Задние тип 24/20:

- 661-3519200 (ЗАО «КЗТАА», Россия)

Шины

размерность

11.00R20

минимально допустимый индекс на-

150/146

грузки

скоростная категория

K

статический радиус, мм

505

Оборудование транспортного средства

коробка отбора мощности, манипуляторы ОМТ-97М, ОМТЛ-97 и другие модели с аналогичной массой

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00024

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой боковине кабины в проеме двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под кабиной с правой стороны на верхней полке лонжерона рамы автомобиля.

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	5	2	T	6	3	0	7	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X52 – код изготовителя – ЗАО «ТРАНСЛЕС»

поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:

T63070, T6307B

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

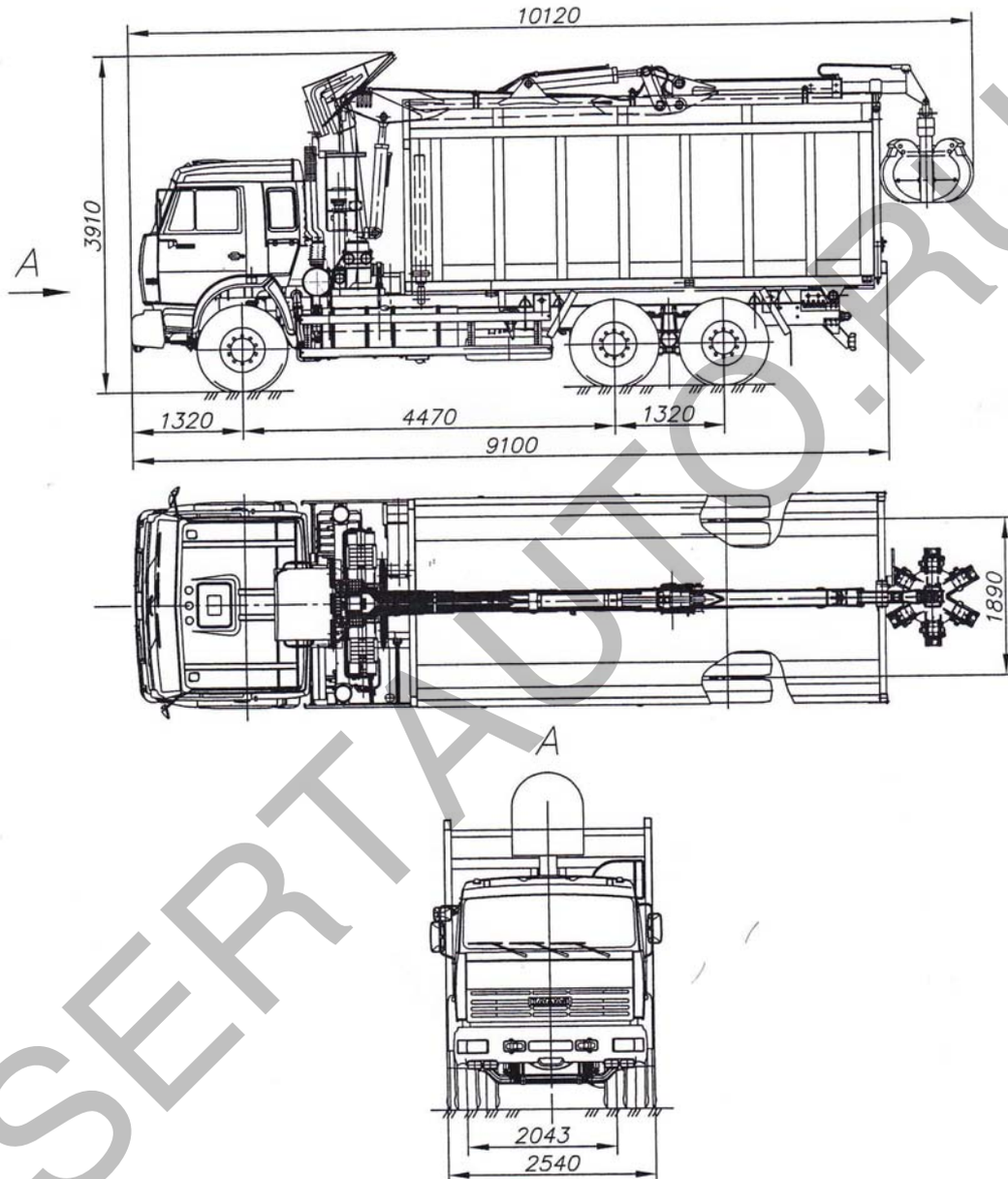
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00024

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Т6307, модификация Т63070



E-RU.MT22.A.00024

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Т6307, модификация Т6307В

