

E-RU.MT39.A.00127*

20 августа 2012 —

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, ОГРН: 1077451024947
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: skostyaev@mail.ru

МАРКА	УСТ	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	УСТ 54533А	УСТ 54533В
ТИП	54533А	54533В
ШАССИ	КАМАЗ 43114-15	КАМАЗ 43118-10, КАМАЗ 43118-24
МОДИФИКАЦИИ	—	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8704 22	45 2330 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «УралСпецТранс» (ООО «УралСпецТранс»), 456320, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, пр. Макеева, д. 56, ОГРН: 1027400882431, телефон/факс: (3513) 54-57-58, 54-63-00, 54-82-66	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «УралСпецТранс» (ООО «УралСпецТранс»), 456320, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, пр. Макеева, д. 56, ОГРН: 1027400882431, телефон/факс: (3513) 54-57-58, 54-63-00, 54-82-66	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456320, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, пр. Макеева, д. 56	
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 **97 (Девяносто семи)** шт. с номерами VIN с **Z0V54533??0000004 по Z0V54533??0000100**.

* является распространением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT39.E00127 с 22.09.2010, выданного на малую партию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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

Транспортные средства УСТ 54533А, 54533В, предназначены для перевозки и временного хранения взрывчатых веществ и изделий (класс 1) (тип транспортного средства ЕХ/III).

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.A.00127 от 20 августа 2012

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.MT39.A.00127

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	54533A	54533B	
Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	фургон специализированный, с технологическим отсеком		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него		
Габаритные размеры, мм:			
– длина	7630	8510	
– ширина		2550	
– высота		3550	
База, мм	3340+1320	3690+1320	
Колея передних / задних колес, мм		2050 / 2050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10495	11075	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	15420	21600	
Максимальная осевая масса, кг:			
– на первую ось (технически допустимая)	5490	5800	
– на заднюю тележку (технически допустимая)	9930	15800	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	–	–	
– прицеп с тормозной системой	12000	12000	
Максимальная масса автопоезда, кг (технически допустимая)	27420	33600	
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.31-240	КАМАЗ, 740.30-260	КАМАЗ, 740.55-300
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10857	11760	
– степень сжатия	16,5	16,8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (2200)	180 (2000)	206 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	912 (1100...1500)	1060 (1200...1400)	1158 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20.05; Bosch, 0 402 648 608	ЯЗДА, 337-20, 337-71; Bosch, 0 402 648 611	ЯЗДА, 337-20.07; Bosch, 0 402 648 610
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216-02, 216-02А АЗПИ, 216, 216А АЗПИ, 216-01, 216-01А		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0, 76D9; КАМАЗ, ТКР 7С-6		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Тамбовмаш или Автоагрегат, 7405.1109510		

E-RU.MT39.A.00127

	54533A	54533B				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142, сухое, двухдисковое			ZF&Sachs, MFZ 430, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 142, 152			КАМАЗ, 144, 154		
	ZF, 9S109-472, 9S109-494, 9S1310					
	с ручным управлением					
Для коробок передач:	КАМАЗ, 142, 144	КАМАЗ, 152, 154		ZF, 9S109-472	ZF, 9S109-494	ZF, 9S1310
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2		вперед – 9, назад – 1		
– передаточные числа:	–	низшая	высшая	–	–	–
дополнительная понижающая передача	–	–	–	12,91	10,24	9,48
I	7,82	7,82	6,38	8,96	6,57	6,58
II	4,03	4,03	3,29	6,37	4,78	4,68
III	2,50	2,50	2,04	4,71	3,53	3,48
IV	1,53	1,53	1,25	3,53	2,61	2,62
V	1,00	1,00	0,815	2,54	1,86	1,89
VI	–	–	–	1,81	1,35	1,35
VII	–	–	–	1,34	1,00	1,00
VIII	–	–	–	1,00	0,74	0,75
3.X	7,38	7,38	6,02	12,20	9,44	8,97
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111-1800020-21, -22, -31, -32, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала					
– число передач	2					
– передаточные числа:						
высшее -	0,917					
низшее -	1,692					
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом					
– передаточное число	5,94; 6,53; 7,22					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами					
Задняя (описание)	балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами					
Рулевое управление (описание)						
– рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», КАМАЗ, 4310-3400020					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры: на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные					
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы					

E-RU.MT39.A.00127

Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель			
– усилитель (маркировка)	–			
– компрессор (маркировка)	Prva petoletca, 5 115 01 135 0; WABCO, 911.153.010.0; KNORR-BREMSE, LK 8906, 320cc(3971519); Ижевский механический завод, 53205-3509015, 53205-3509015-20			
– тормозные камеры (маркировка)	передние: PAA3, 25.3519211-10, 25.3519311-10; КЗТАА, 661-3519210-10, 661-3519310-10; задние: PAA3, 25.3519201; КЗТАА, 661-3519200			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	425/85 R21	146 или 156	J или G	590 или 585
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, проблесковые маяки оранжевого цвета			

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

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 панели боковины кабины, в районе порога.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне надрамника.

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
Z	0	V	5	4	5	3	3	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z0V – ООО «УралСпецТранс», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
54533A – 54533A
54533B – 54533B.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту
«О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11-14: 0 – постоянный символ.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

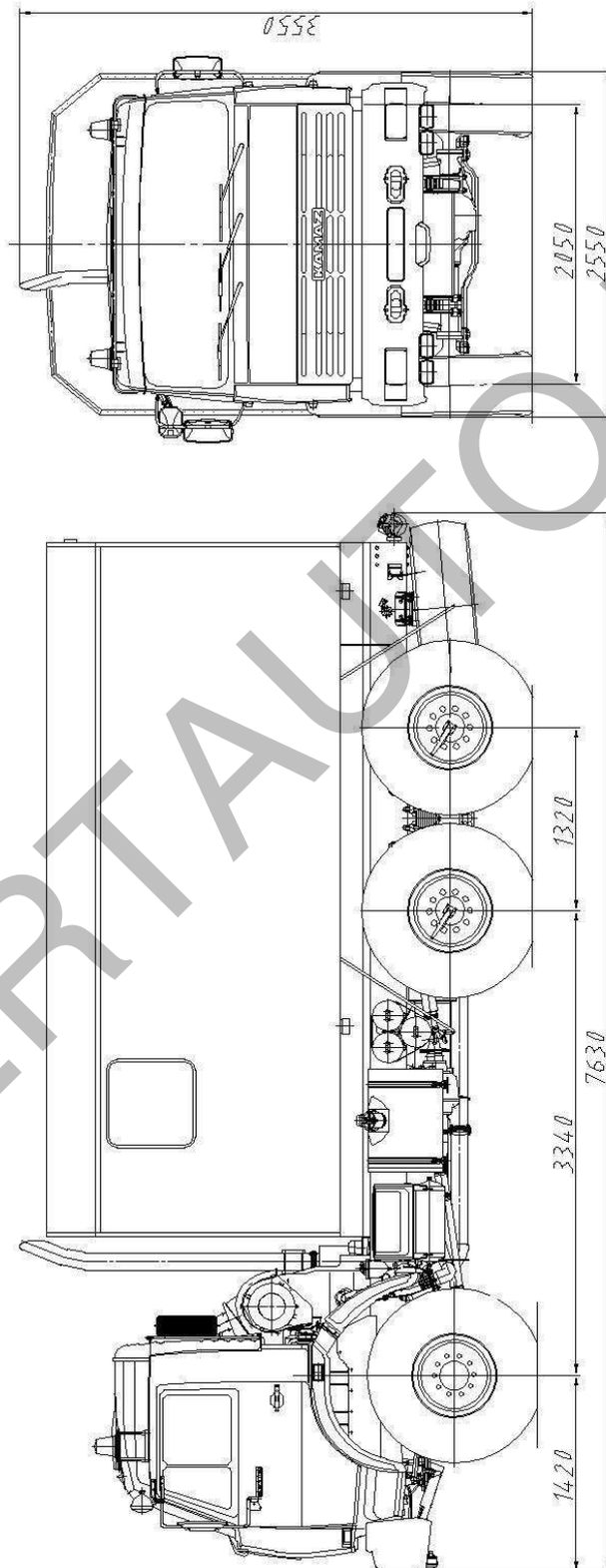
подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

E-RU.MT39.A.00127

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УСТ 54533А



E-RU.MT39.A.00127

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УСТ 54533В