

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005097

№ Е-RU.MT39.B.00025

Срок действия с 21 сентября 2012 по 31 декабря 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ			
ТИП	56274-0000010-10	6613-0000010-20	56274-0000010-12
ШАССИ	КАМАЗ-43118-10, КАМАЗ-43118-24		КАМАЗ-43118-15
МОДИФИКАЦИИ		1	2
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3		
КОД ОКП / ТН ВЭД	51 3231 / 8704 23	36 6654 / 8704 23	51 3231 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод Старт» (ОАО «Завод Старт»), Россия, 641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Рукманиса, 31, ОГРН: 1024501452018, тел.: (35252) 3-13-79, факс: (35252) 3-13-79		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод Старт» (ОАО «Завод Старт»), Россия, 641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Рукманиса, 31, ОГРН: 1024501452018, тел.: (35252) 3-13-79, факс: (35252) 3-13-79		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Рукманиса, 31		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС			

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений 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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 56274-0000010-10, 56274-0000010-12 предназначены для транспортирования пищевых жидкостей.

Транспортные средства 6613-0000010-20 предназначены для сбора разлитой нефти с поверхности грунта и транспортирования ее к месту утилизации.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.B.00025 от 21 сентября 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	56274-0000010-10	6613-0000010-20	56274-0000010-12
		в мод. 1	в мод.2
Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	цистерна эллиптического сечения ОТА-53215 объемом 9,5 м ³ , термоизолированная, исполнение А – цистерна без средств измерений объема	цистерна круглого сечения объемом 10 м ³ , оснащенная гидроприводом подъема цистерны и гидроприводом откр./закр. заднего днища цистерны (6613-0000010-20 в мод. 2) или без него (6613-0000010-20 в мод. 1)	цистерна эллиптического сечения ОТА-53215 объемом 9,5 м ³ , термоизолированная, исполнение А – цистерна без средств измерений объема
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него		
Габаритные размеры, мм:			
– длина	8680	8825	8510
– ширина		2500	
– высота	3250	3690	3250
База, мм		3690 + 1320	
Колея передних / задних колес, мм		2050 / 2050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11225	10630	11225
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	20675	20630	20610
Максимальная осевая масса, кг:			
– на первую ось (технически допустимая)	5525	5490	5600
– на вторую ось (технически допустимая)	7575	7570	7505
– на третью ось (технически допустимая)	7575	7570	7505
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
	56274-0000010-12	56274-0000010-10, 6613-0000010-20 на шасси	
		КАМАЗ-43118-10	КАМАЗ-43118-24
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)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

Топливо	дизельное						
	КАМАЗ 740.31-240	КАМАЗ 740.30-260	КАМАЗ 740.55-300				
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						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010						
	56274-0000010-12			56274-0000010-10, 6613-0000010-20			
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						
	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	–	–	–		
	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
	Понижающая	–	–	–	12,91	10,24	9,48
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111-1800020-21, -22, -31, -32 – механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала						
– число передач	2						
– передаточные числа:							
– низшее	1,692						
– высшее	0,917						
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом						
– передаточные числа	5,94 или 6,53 или 7,22						

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

Подвеска				
Передняя (описание)		зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами		
Задняя (описание)		балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип, маркировка)		«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		
Стояночная (описание)		привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)		моторный тормоз-замедлитель		
– 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		коробка отбора мощности, два проблесковых маяка оранжевого цвета (для 6613-0000010-20)		

Руководитель органа по сертификации



С.А. Костяев

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

**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 аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОАО «Завод Старт», Российская Федерация	Д-RU.MT39.B.00161 с 07.09.2012 по 06.09.2016
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сертификаты, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 по 01.03.2014, С-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 по 27.01.2015
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-RU.MT08.B.00240 с 05.12.2011 по 05.12.2014

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 по 01.03.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 по 01.03.2014, C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 по 10.02.2015
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, 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» (ООС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02172 с 02.07.2012 по 01.07.2016
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — "	— " — "
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 по 01.03.2014

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

1	2	3
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
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	РОСС DE.MT08.B03981 с 05.05.2010 по 05.05.2013
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 по 01.03.2014
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6, 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 продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС), РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01839 с 18.09.2012 по 17.09.2016
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — "	— " — "
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01840 с 18.09.2012 по 17.09.2016
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B04115 с 23.09.2010 по 23.09.2012
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнение 1-7	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-NL.MT22.B.00387 с 25.04.2011 по 24.04.2014
	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01841 с 18.09.2012 по 17.09.2016
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01842 с 18.09.2012 по 17.09.2016
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 по 27.01.2015
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	— " — "	РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 по 01.06.2013
	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01545 с 24.03.2012 по 23.03.2016
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — "	— " — "
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02170 с 02.07.2012 по 01.07.2016

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00022 с 29.08.2007 по 31.12.2012, C-RU.MT22.B.00101 с 01.10.2009 по 31.12.2012
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — "	— " — "
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01843 с 18.09.2012 по 17.09.2016
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 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, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01844 с 18.09.2012 по 17.09.2016

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, п. 1.18 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01845 с 18.09.2012 по 17.09.2016
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, п. 1.19 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ 9218-86)	Сертификат, Орган по сертификации оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, торговли и общественного питания АНО «ПТЦ «Пищепром», РОСС RU.0001.11TM03, Российская Федерация	РОСС RU.TM03.B00857 с 17.02.2010 по 17.02.2013
	Свидетельство о государственной регистрации, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курганской области, Российская Федерация	RU.45.01.03.019.E.000003.01.12 от 13.01.2012
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01846 с 18.09.2012 по 17.09.2016
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОАО «Завод Старт», Российская Федерация	Д-RU.MT39.B.00161 с 07.09.2012 по 06.09.2016

* – допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

Руководитель органа по сертификации



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:
В правом дверном проеме кабины над аркой колеса.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом продольном лонжероне рамы, за кабиной.
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	V	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: XVU – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОАО «Завод Старт», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:

562746 – 56274-0000010-10;

562747 – 56274-0000010-12;

6613T0 – 6613-0000010-20.

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

поз. 11: 0 – постоянный символ для 56274-0000010-10, 56274-0000010-12.

Обозначение модификации:

1 – 6613-0000010-20 в модификации 1;

2 – 6613-0000010-20 в модификации 2.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

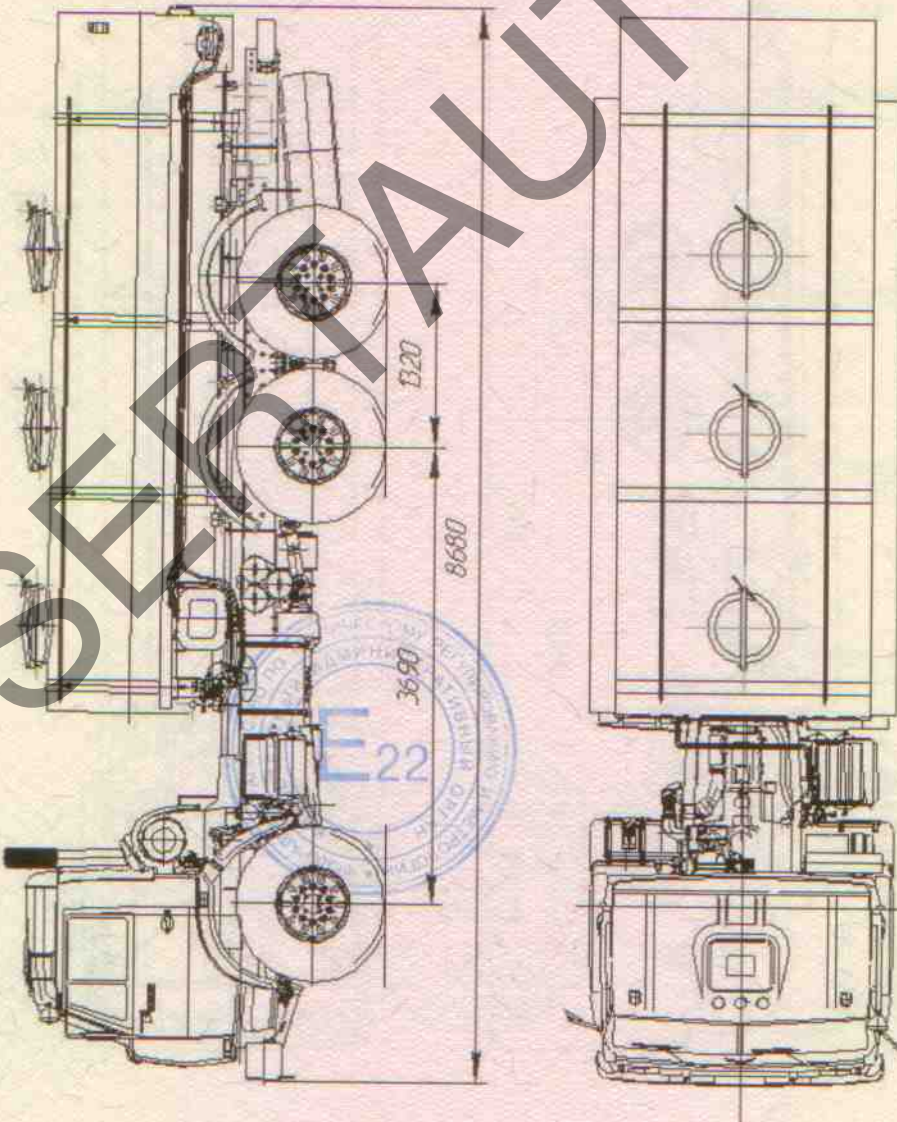
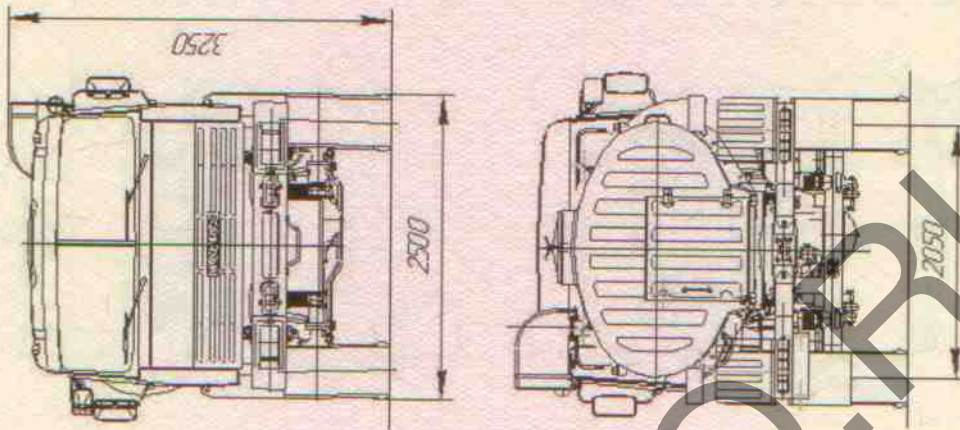


С.А. Костяев

инициалы, фамилия

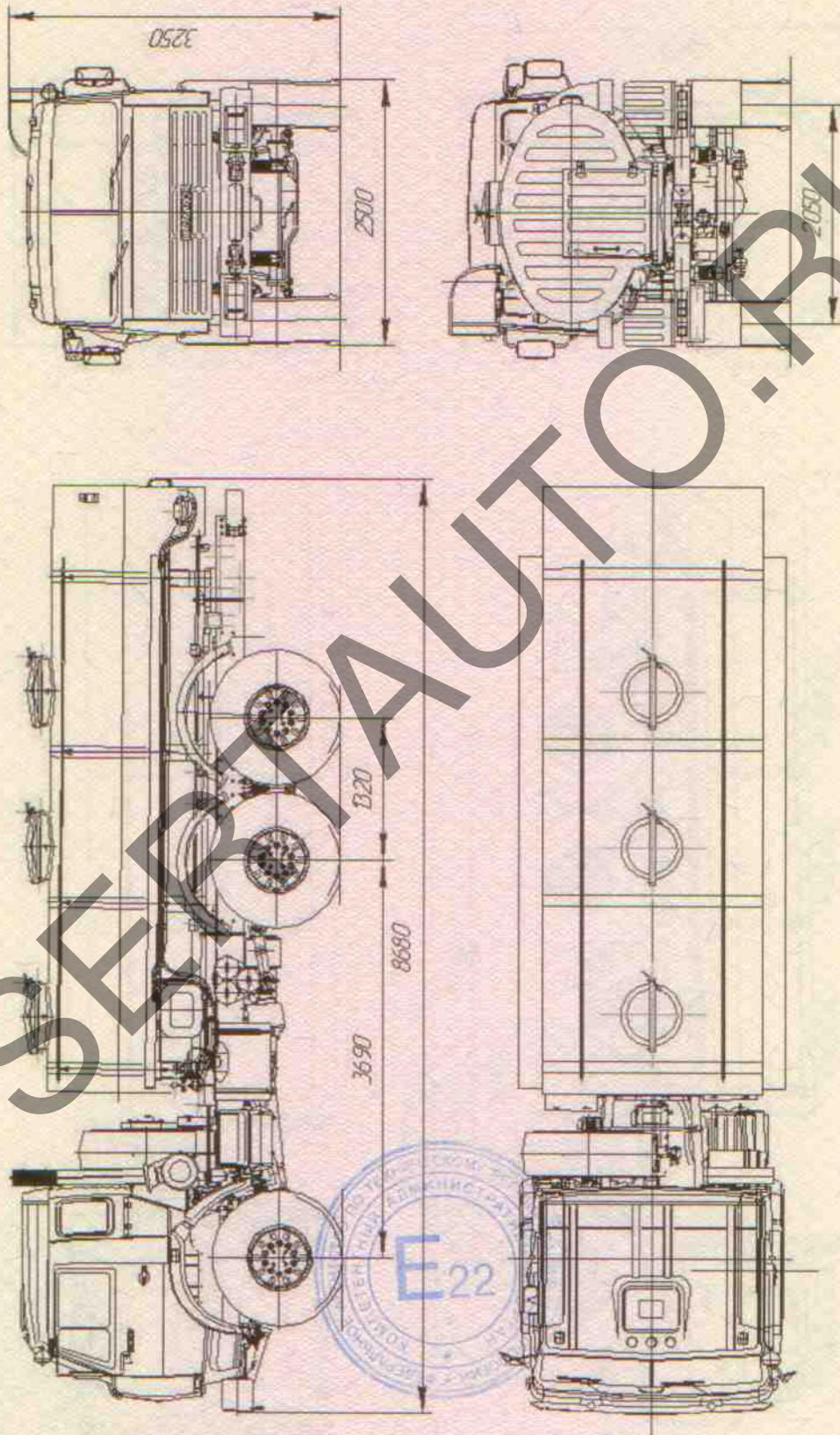
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

56274-0000010-10



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

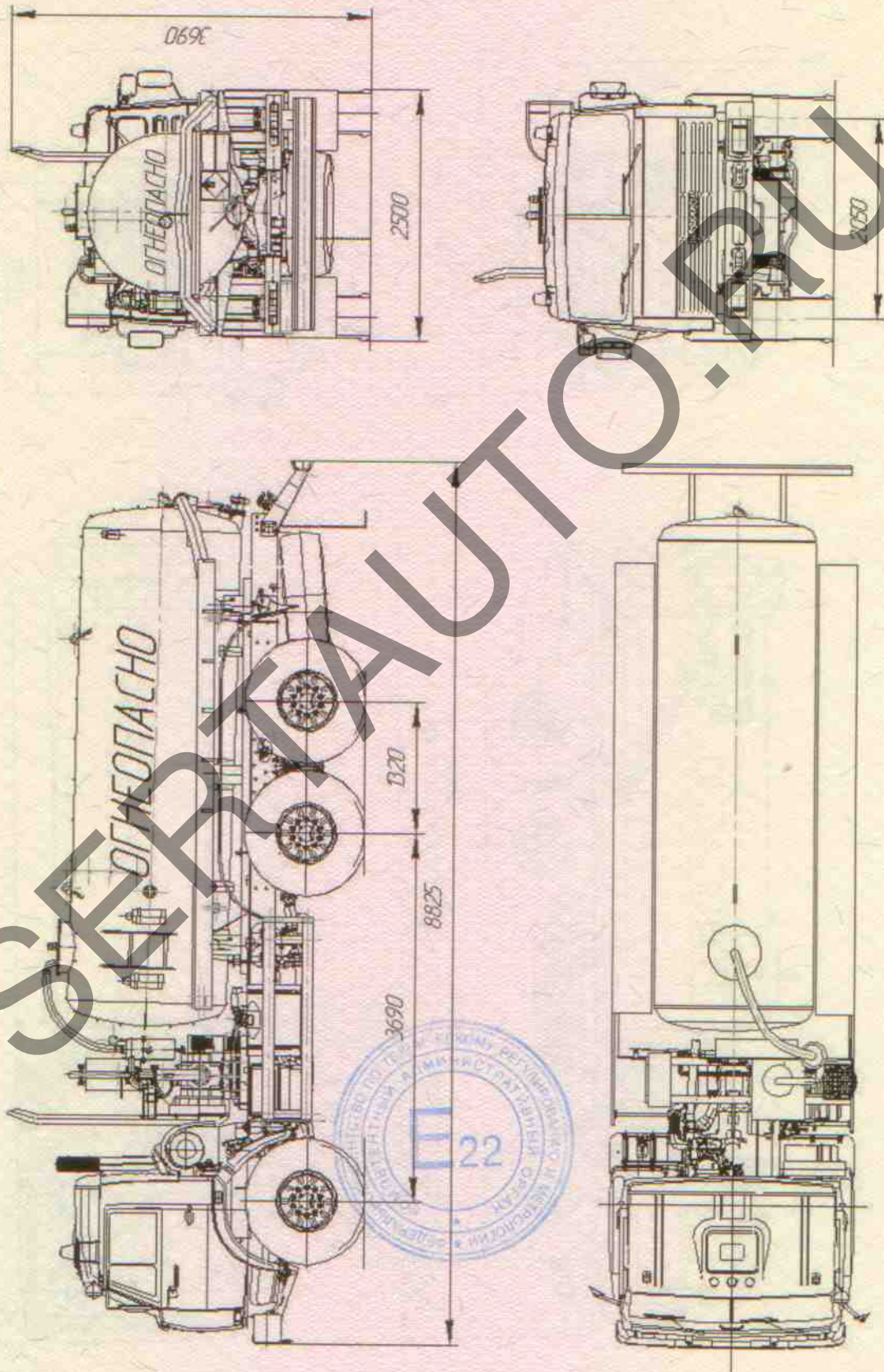
56274-0000010-12



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00025

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6613-0000010-20 в модификации 1



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6613-0000010-20 в модификации 2

