

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001699

№ E-RU.MT39.B.00023

Срок действия с 27 августа 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- 0000010-02	56274- 0000010-02-01	56274- 0000010-21	5666- 0000010-22
ШАССИ	КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115-N3, КАМАЗ-65115-62			
МОДИФИКАЦИИ	1 и 2			
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3			
КОД ОКП / ТН ВЭД	51 3231 / 8704 23	51 3231 / 8704 22	51 3231 / 8704 23	48 5313 / 8704 22
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 56274-0000010-02, 56274-0000010-02-01 и 56274-0000010-21 предназначены для транспортирования пищевых жидкостей.

Транспортные средства 5666-0000010-22 предназначены для механизированного заполнения, транспортирования и выгрузки технических жидкостей.

Руководитель органа по сертификации



С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.V.00023 от 27 августа 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.00023

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	56274- 0000010-02	56274- 0000010-02-01	56274- 0000010-21	5666- 0000010-22
Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / колеса задней тележки			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	цистерна эллиптического сечения ОТА-53215 объемом 9,7 м ³ , термоизолированная, исполнение А, без средств измерений объема	цистерна эллиптического сечения ОТА-53213 объемом 8,0 м ³ , термоизолированная, исполнение А, без средств измерений объема	цистерна чемоданообразного сечения ОТА-53229 объемом 13 м ³ , термоизолированная, исполнение А, без средств измерения объема	цистерна круглого сечения объемом 10 м ³
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него			
Габаритные размеры, мм:				
– длина	8335		8400	8330
– ширина		2500		
– высота	3040		3120	3100
База, мм	3690+1320			
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9850	9090	10250	9450
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	20170	17480	23900	19450
Максимальная осевая масса, кг:				
– на первую ось (технически допустимая)	5861	4150	5660	4395
– на вторую ось (технически допустимая)	7154,5	6665	9120	7527,5
– на третью ось (технически допустимая)	7154,5	6665	9120	7527,5
Максимальная масса прицепа, кг* – прицеп с тормозной системой	13000		буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса автопоезда, кг	33170 (технически допустимая)	30480 (технически допустимая)	—	

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00023

	56274-0000010-02, 56274-0000010-02-01, 56274-0000010-21, 5666-0000010-22		
	на шасси КАМАЗ-65115-D3	на шасси КАМАЗ-65115-N3	на шасси КАМАЗ-65115-62
Двигатель (марка, тип)	CUMMINS 6ISBe285	CUMMINS 6ISBe300	КАМАЗ-740.62-280
	четырехтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700		11762
– степень сжатия	17,3		16,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	207,2 (2500)	207 (2300)	206 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	956 (1300)	1081 (1500)	1177 (1300)
Топливо	дизельное		
	Для двигателей CUMMINS 6ISBe285	CUMMINS 6ISBe300	КАМАЗ-740.62-280
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, ECM2150C	Cummins, CM2150C	Bosch, EDC7UC31, EDC7.280 или MS6.1 или ЭЛАРА, 50.3763 или АКО, M230
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 (SC97703)	4988595 (Cummins P/N)	ЯЗДА, 337-23.02 или Bosch, 0 402 698 818 или UP20 или непосредственный впрыск топлива (Common Rail) BOSCH, CP 3,4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 4937065		ЯЗДА, 274-20 или 274-30 или 274-31 или 274-50 или BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153) или АЗПИ, 216 или 216А или 216-01 или 216-01А или 216-11 или 216-11А
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	с двумя турбокомпрессорами: S2B/7624TAE/0,76D9 (Borg Warner Turbo Systems), ТКР 7С-6 (КАМАЗ) (для дв. КАМАЗ-740.62-280); с одним турбокомпрессором: S300G 13809700007 (Borg Warner Turbo Systems) (для дв. КАМАЗ-740.62-280); Holset, HE351W (для дв. CUMMINS 6ISBe285 и CUMMINS 6ISBe300)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КАМАЗ, 740.05-1109510 или 740.05-1109510-01 или 740.05-1109510-07 («Тамбовмаш») или ФВ, 721.1109510 или 721.1109510-03 (ОАО «Автоагрегат», г. Ливны)		

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00023

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
Глушитель (маркировка)	КамАЗ, 6520-1201010						
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	ф. ZF&SACHS модели MFZ-430 – фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем или модели MF-430 – фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем или КАМАЗ-142 – фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод управления гидравлический, с пневмоусилителем						
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152 или КАМАЗ-154 – механические, пятиступенчатые, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем; ZF-9S109-472 или ZF-9S109-494 (Германия) или Fast Gear 9JS135TA – механические, восьмиступенчатые, с дополнительной понижающей передачей; ZF-9S1310 (Германия) – механическая, девятиступенчатая						
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152 или КАМАЗ-154	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZF-9S1310	Fast Gear 9JS135TA		
– число передач	вперед – 10, назад – 2		вперед – 9, назад – 1				
– передаточные числа	низшая	высшая	–	–	–	–	–
	I	7,82	6,38	8,96	6,57	9,48	6,55
	II	4,03	3,29	6,37	4,78	6,58	4,64
	III	2,50	2,04	4,71	3,53	4,68	3,36
	IV	1,53	1,25	3,53	2,61	3,48	2,46
	V	1,00	0,815	2,54	1,86	2,62	1,95
	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	–
	понижающая	–	–	12,91	10,24	–	11,02
	3.X.	7,38	6,02	12,20	9,44	8,97	11,02
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор						
– передаточные числа	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22						
Подвеска							
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, 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)							
– рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», RBL, C-500L715.102 (115.002) или КАМАЗ-4310-3400020						

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00023

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозным механизмам передних колес и колес задней тележки, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с одной или двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов
- компрессор (маркировка)	5 115.01.135.0 – «Prva petoletka»; 53205-3509015,-20 – «Ижевский механический завод»; LK 8906, 225cc (3971519) – KNORR-BREMSE; 911.153.010.0 – WABCO; 3970805 (1W24259-02) – KHP
- тормозные камеры (маркировка)	Передние: - 661-3519310 (ЗАО «КЗТАА»); - 25.3519311 (РААЗ); - K5.427.02.003.1 («Prva petoletka»); - 423 107 403 0, 423 107 014 0 (WABCO); - BX 3613-K053669N00, BX 3614-K053692N00, BX 3615-K053693N00, BX 3616-K053694N00 (KNORR-BREMSE). Задние: - 661-3519200 (ЗАО «КЗТАА»).

Шины			
Размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
Минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146	146/143
Скоростная категория	K или J	K	L
Статический радиус, мм	488	505	489

Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, два проблесковых маяка оранжевого цвета – для 5665-0000010-22
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации



С.А. Костяев

инициалы, фамилия



1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 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 САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 по 31.12.2012
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 10R-03 08007 Ext.:2 от 24.06.2011
	Сертификат, ОС 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 № 13-10, включая дополнения 1-5, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 по 31.12.2012
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, включая дополнения 1-4, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнение 1	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00023

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 по 31.12.2012
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
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 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 САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 по 31.12.2012
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — "	— " — "
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4, 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.01802 с 23.08.2012 по 22.08.2016

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00023

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР- ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00398 с 25.10.2011 по 25.10.2015
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04439 с 27.01.2012 по 27.01.2016
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 по 31.12.2012
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.01803 с 23.08.2012 по 22.08.2016
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 по 31.12.2012
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, месторасполо- жение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 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.01804 с 23.08.2012 по 22.08.2016
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.01805 с 23.08.2012 по 22.08.2016

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00023

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Российская Федерация	E22 79R-01 02045 Ext.02 от 11.04.2011
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 по 31.12.2012
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	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.00269 с 27.01.2012 по 27.01.2015
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	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 САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 по 31.12.2012
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0019S*00 от 14.05.2009, E27*117R-01*0088S*00 от 29.10.2009, E27*117R-01*0091S*00 от 04.11.2009, E27*117R-01*0142S*00 от 18.10.2010
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01806 с 23.08.2012 по 22.08.2016
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)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00051 с 07.03.2008 по 31.12.2012, C-RU.MT22.B.00092 с 19.08.2009 по 31.12.2012, C-RU.MT22.B.00120 с 16.12.2009 по 31.12.2012

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)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00100 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 САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 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.01807 с 23.08.2012 по 22.08.2016
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 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.01808 с 23.08.2012 по 22.08.2016



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00023

1	2	3
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, п. 1.13 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01809 с 23.08.2012 по 22.08.2016
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
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОАО Завод «Старт», Российская Федерация	Д-RU.MT39.B.00141 с 10.08.2012 по 09.08.2016

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

Руководитель органа по сертификации



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:

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	5	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:

- 562744 – 56274-0000010-02;
- 562745 – 56274-0000010-02-01;
- 56274T – 56274-0000010-21;
- 5666AT – 5666-0000010-22.

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



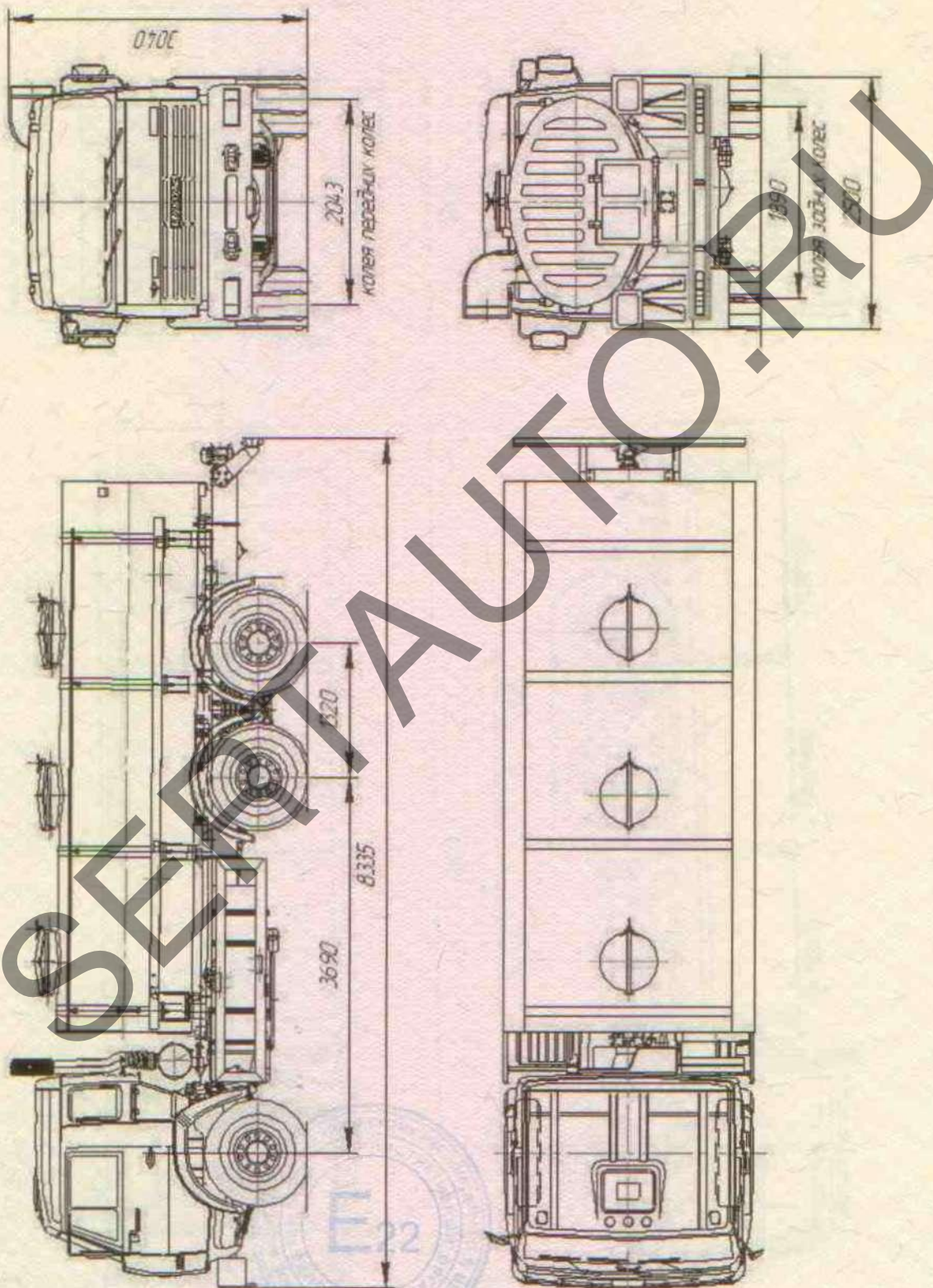
С.А. Костяев

инициалы, фамилия



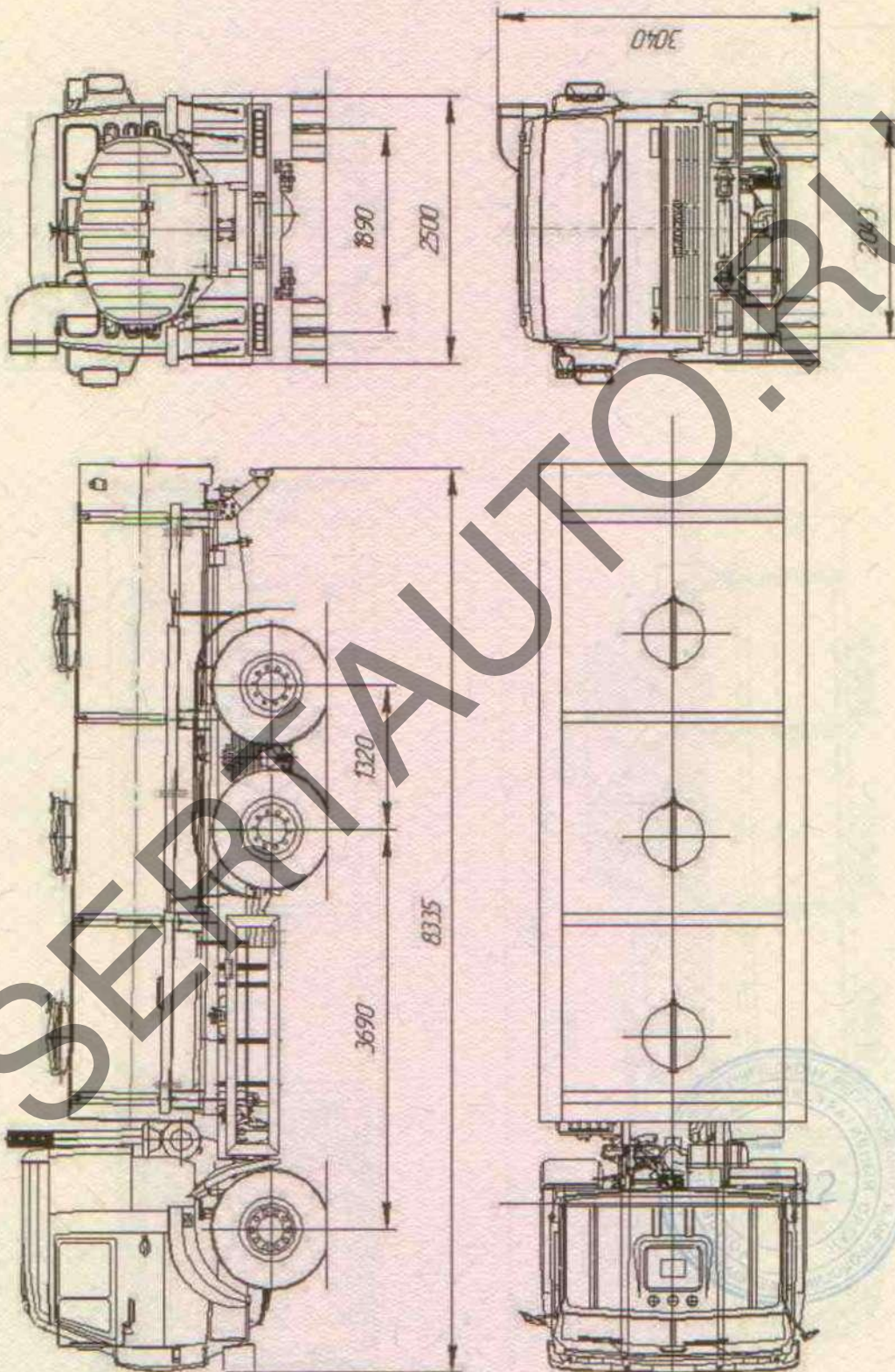
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

56274-0000010-02



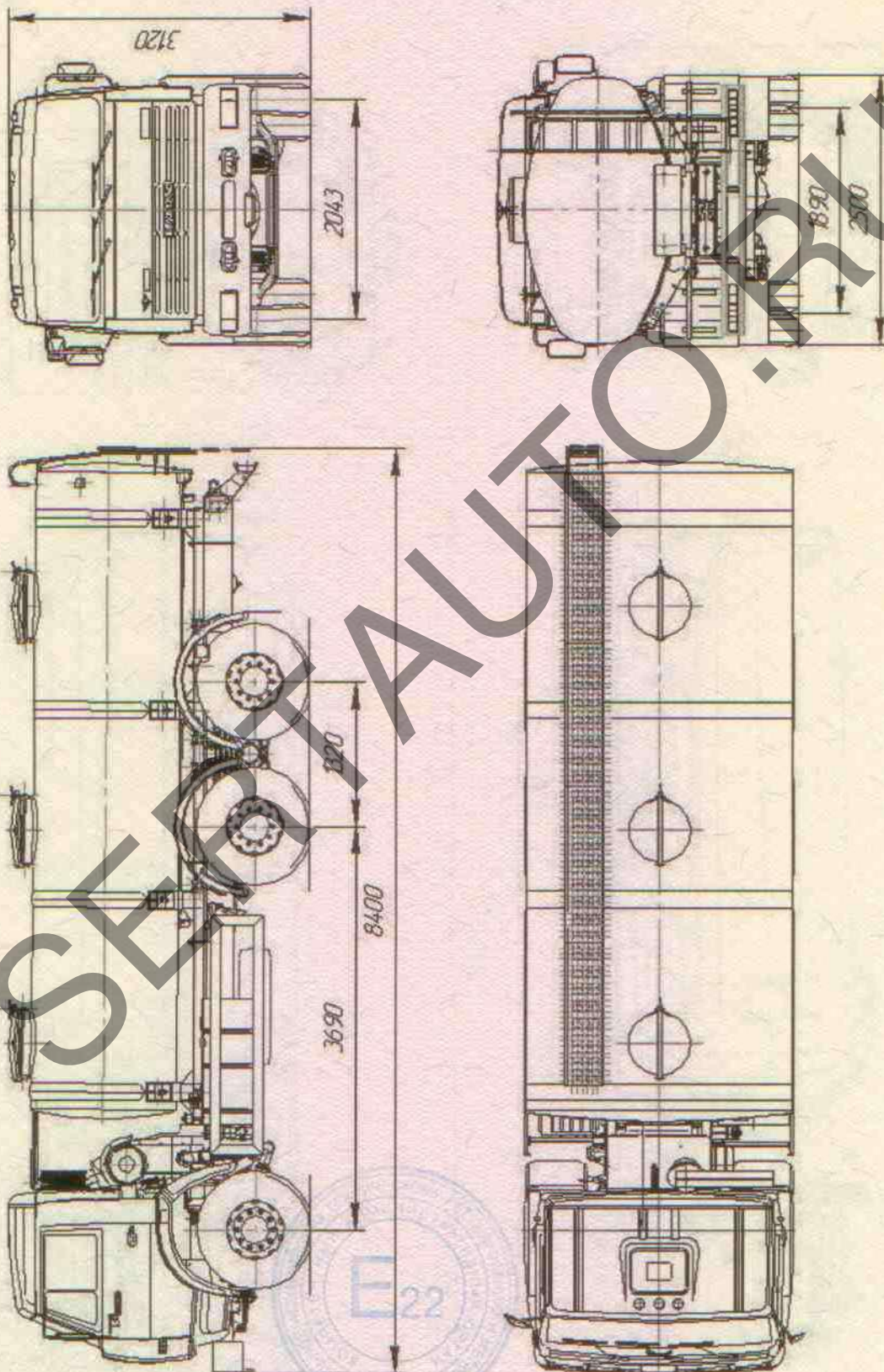
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

56274-0000010-02-01



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

56274-0000010-21



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5666-0000010-22

