

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005096

№ E-RU.MT39.B.00026

Срок действия с 25 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	УСТ		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	универсальный мобильный подогреватель	автомобиль специальный	автомобиль-фургон
ТИП	54535R	54535T	54535U
ШАССИ	КАМАЗ 4326-15; 43502-42; 43502-45		
МОДИФИКАЦИИ	—		
КАТЕГОРИЯ	N ₂ G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для шасси КАМАЗ 4326-15) 4 (для шасси КАМАЗ 43502-42; 43502-45)		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 90 (для 54535R) 45 2330 / 8704 22 (для 54535T) 45 2110 / 8704 22 (для 54535U)		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «УралСпецТранс» (ООО «УралСпецТранс»), пр. Макеева, д. 56, г. Миасс, Челябинская область, Российская Федерация, 456320, ОГРН: 1027400882431, тел./факс: (3513) 54-57-58, 54-63-00, 54-82-66.		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «УралСпецТранс» (ООО «УралСпецТранс»), пр. Макеева, д. 56, г. Миасс, Челябинская область, Российская Федерация, 456320, ОГРН: 1027400882431, тел./факс: (3513) 54-57-58, 54-63-00, 54-82-66.		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	пр. Макеева, д. 56, г. Миасс, Челябинская область, Российская Федерация, 456320		
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. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 54535R и 54535U не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства 54535T предназначены для перевозки и временного хранения взрывчатых веществ, в соответствии с классификацией ДОПОГ; категория транспортного средства 54535T – EX/III.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.B.00026 от 25 сентября 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



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон с оборудованием и теплогенератором (для 54535R); кузов-фургон специальный взрывозащищенный (для 54535T); кузов-фургон (для 54535U)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него			
	типы	54535R	54535T	54535U
Габаритные размеры, мм:				
– длина		7620	8565	8235
– ширина			2550	
– высота		3280...3305		3550
База, мм			4180, 4200	
Колея передних / задних колес, мм			2050/2050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		8850	8850	8250
Полная масса транспортного средства, кг: (технически допустимая)		9650		12000
Максимальная осевая масса, кг:				
– на первую ось (технически допустимая)		5190	4810	4750
– на вторую ось (технически допустимая)		4460	7190	7250
Максимальная масса прицепа, кг				7000
Максимальная масса автопоезда, кг (технически допустимая)				19000
	для шасси	КАМАЗ 4326-15	КАМАЗ 43502-42	КАМАЗ 43502-45
Двигатель (марка, тип)			КАМАЗ	
		740.31-240	740.622-280	740.652-260
			четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров			8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³		10850	11762	
– степень сжатия		16,5	17,9±0,4	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		165 (2200)	206 (1900)	191 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		912 (1200...1600)	1177 (1300)	1128 (1300)
Топливо			дизельное	
Система питания (тип)		впрыск топлива под давлением	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)			Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)	
ТНВД (тип, маркировка)		ЯЗДА, 337-20.05, 337-71.01; Bosch, 0 402 648 608	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)		ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216, 216А	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153)	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

для двигателей	КАМАЗ, 740.31-240	КАМАЗ, 740.622-280	КАМАЗ, 740.652-260
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76 D9; КАМАЗ, ТКР 7С-6	КАМАЗ, ТКР 7С-6, или Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9 или S300G 13809700027	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КАМАЗ, 740.05-1109510, с бумажным фильтром	Автоагрегат, ФВ721.1109510, или Тамбовмаш, 7405.1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010		
для шасси	КАМАЗ 4326-15	КАМАЗ 43502-42, 43502-45	
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430, MF-430 – сухое, однодисковое; КАМАЗ, 142 – сухое, двухдисковое	ZF&SACHS, MFZ-430 – сухое, однодисковое	–
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-142, КАМАЗ-152 или ZF 9S1310TO	КАМАЗ-144, КАМАЗ-154 или ZF 9S1310TO	
	КАМАЗ-142 КАМАЗ-144	КАМАЗ-152 КАМАЗ-154	ZF 9S1310TO
	с ручным управлением		
– 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	9,48
	II 4,03	4,03 3,29	6,58
	III 2,50	2,50 2,04	4,68
	IV 1,53	1,53 1,25	3,48
	V 1,00	1,00 0,815	2,62
	VI –	–	1,89
	VII –	–	1,35
	VIII –	–	1,00
	IX –	–	0,75
	З.Х. 7,38	7,38 6,02	8,97
для шасси	КАМАЗ 4326-15	КАМАЗ 43502-42, 43502-45	
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
– число передач	2		
– передаточные числа		0,917	
	высшее – низшее –	1,692	1,662
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом		КАМАЗ, двойная
– передаточное число	5,43; 5,94; 6,53; 7,22		5,94; 6,53

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», КАМАЗ, 4310-3400020 (для шасси КАМАЗ 4326-15) или 4310-3400020-01 (для шасси КАМАЗ 43205-42, -45)
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая двухконтурная с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	
– компрессор (маркировка)	– Prva petoletca, K5 115 01 135 0; – KNORR-BREMSE, LK 8906, LP 3989; – Ижевский механический завод, 53205-3509015, 53205-3509015-20
– тормозные цилиндры (маркировка)	передние: – КЗТАА, 661-3519210-10; – РАА3, 25.3519211-10; задние: – КЗТАА, 661-3519200-10; – РАА3, 25.3519201 или 100-3519200
Шины	
– размерность	425/85R21
– минимально допустимый индекс нагрузки	156
– скоростная категория	G
– статический радиус, мм	585
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, лебедка, проблесковые маяки оранжевого цвета (для 54535Т)

Руководитель органа по сертификации



С.А. Костяев

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

**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, ООО «УралСпецТранс», Российская Федерация	D-RU.MT39.B.00159 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	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, 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	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
	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	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



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

1	2	3
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН 4-00, включая дополнения 1-14	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00240 с 05.12.2011 по 05.12.2014
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.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
	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	— " — "	— " — "
	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00224 с 18.11.2011 по 18.11.2014 C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 по 27.01.2015 C-RU.MT08.B.00306 с 26.03.2012 по 26.03.2015
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, включая дополнения 1-2	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00011 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	— " — "



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
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 ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Лампы накаливания*, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	— " — "
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС DE.MT08.B03981 с 05.05.2010 по 05.05.2013
	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.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " — Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	— " — " — K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
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.01848 с 24.09.2012 по 23.09.2016
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
Оснащение шинами**, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	РОСС DE.MT20.B11875 с 22.09.2010 по 21.09.2013
	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01851 с 24.09.2012 по 23.09.2016
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.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнение 1-6	Сообщение, Госстандарт России. Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 02519 от 27.11.2002

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

1	2	3
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.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — "	— " — "
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 по 27.01.2015
	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	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-IE.MT08.B.00045 с 15.02.2011 по 15.02.2014
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Уровень шума от качения шин**, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
	— " — "	— " — "
Система 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
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.00022 с 29.08.2007 по 31.12.2012

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

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 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 96-02 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00285 с 04.03.2011 по 31.12.2013
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.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя 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.01849 с 24.09.2012 по 23.09.2016
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.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — —	— " — —



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00026

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, п. 2.6 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01850 с 24.09.2012 по 23.09.2016
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «УралСпецТранс», Российская Федерация	Д-RU.MT39.B.00159 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.

** – допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s», подтверждающим соответствие в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

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:

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	5	?	?	0	?	?	?	?	?	?

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

Z0V – ООО «УралСпецТранс», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:

54535R – 54535R;**54535T** – 54535T;**54535U** – 54535U.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11: **0** – постоянный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

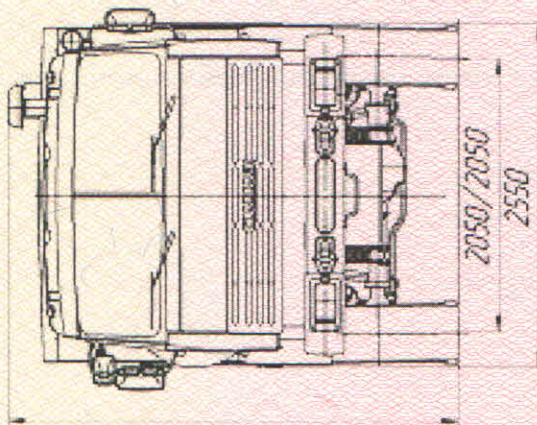
Руководитель органа по сертификации

**С.А. Костяев**

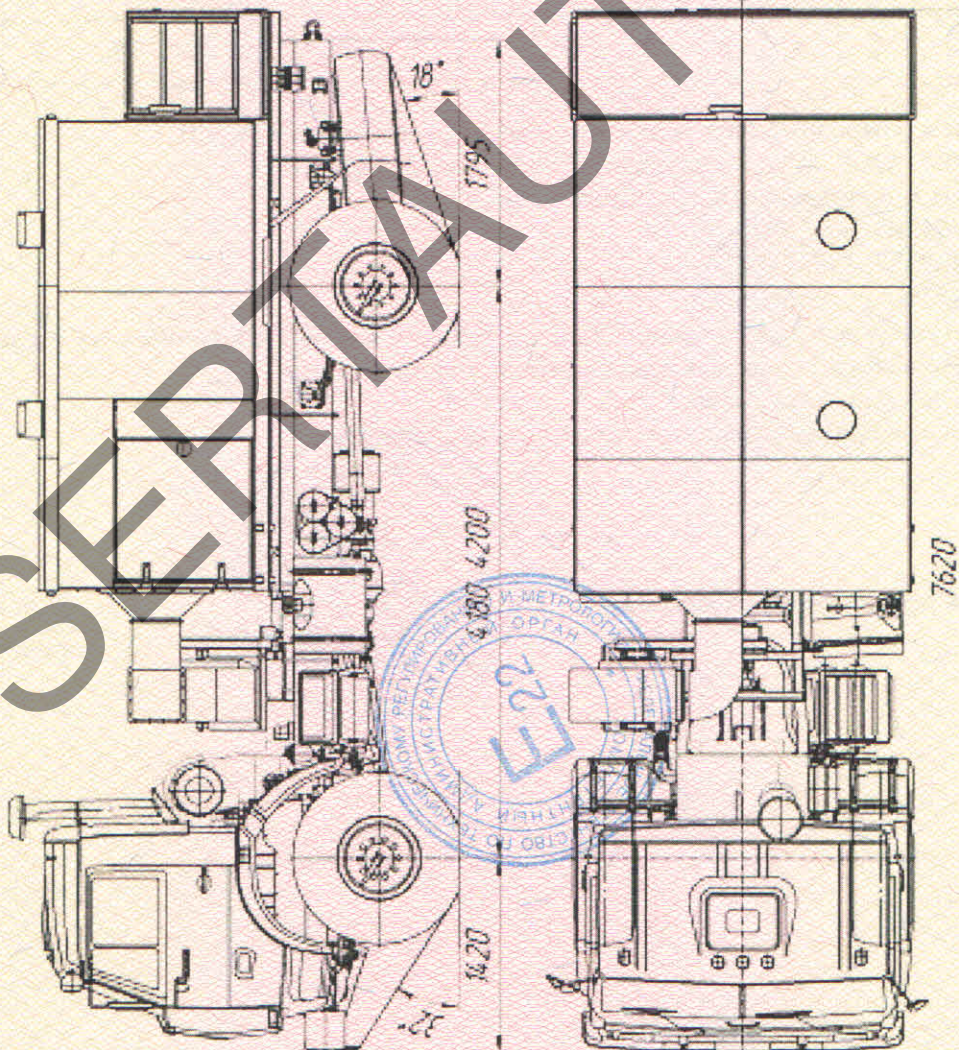
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

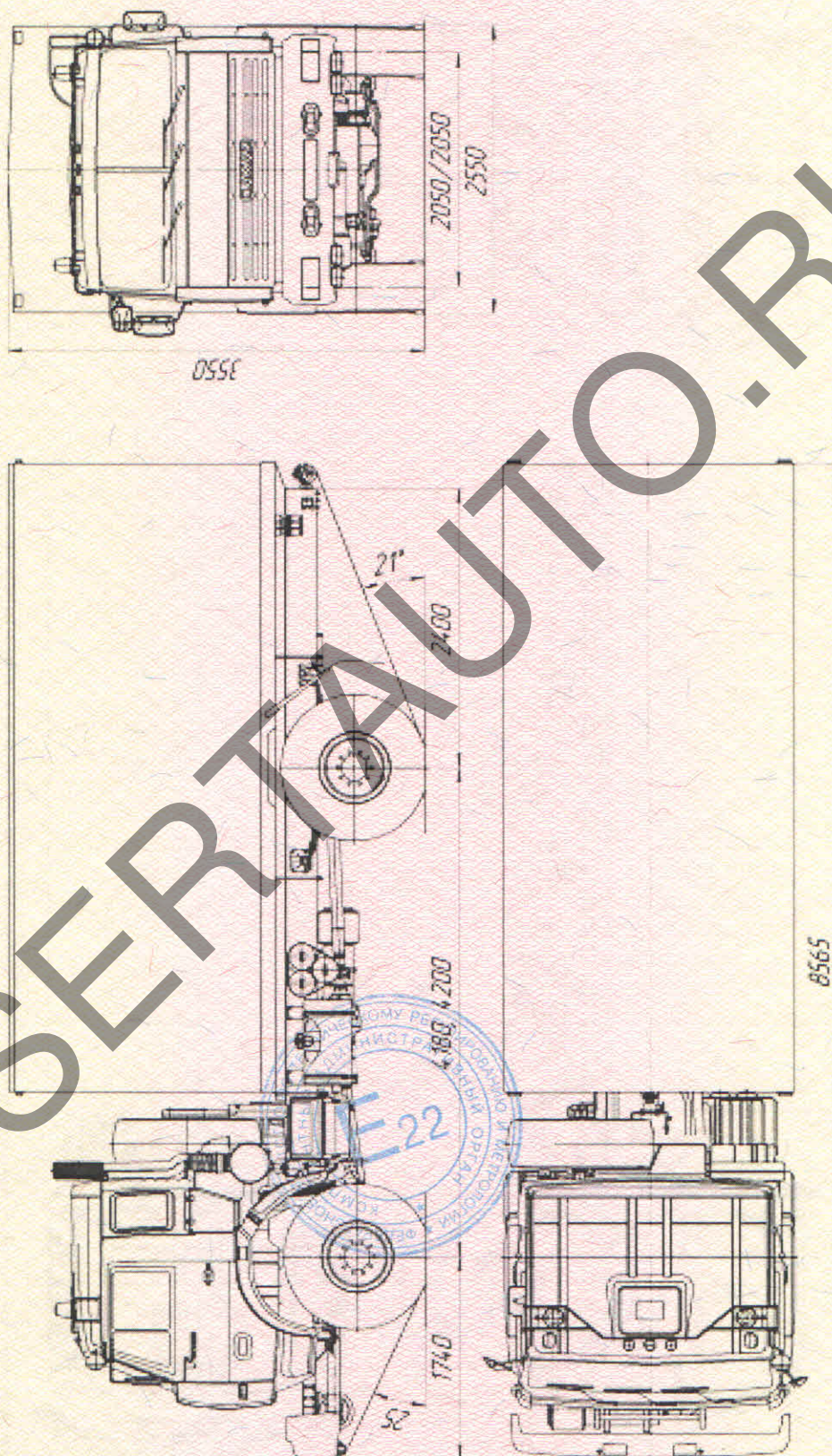
УСТ 54535R



3280,3305



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УСТ 54535Т



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УСТ 54535U

