

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005102

№ E-RU.MT39.V.00027

Срок действия с 26 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	автомобиль грузовой	бурильно- крановая машина	мастерская передвижная
ТИП	54535V	54535W	54535D 54535F
ШАССИ	КАМАЗ 4326-15, 43502-42, 43502-45		
МОДИФИКАЦИИ	54535V-01		54535D-0000000 54535F-0000000 54535D-0000000-01 54535F-0000000-01 54535D-0000020-02 54535F-0000020-02 (-03 ÷ -18) (-03 ÷ -18)
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для мод. на шасси КАМАЗ 4326-15), 4 (для мод. на шасси КАМАЗ 43502-42, 43502-45)		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 115/ 8704 22   48 3120/ 8705 20	45 2160/8705 90	
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 одиннадцати страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.B.00027 от 26 сентября 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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

SEKRET.RU



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными бортами, с краноманипуляторной установкой за кабиной или без неё, с тентом или без него, (краноманипуляторная установка, оснащенная съемной рабочей платформой или без неё) (для 54535V); бурильно-крановая установка, с буром и краноманипуляторной установкой (для 54535W); кузов-фургон, с отсеком для перевозки ремонтных бригад в количестве до шести человек или без него, с боковыми окнами или без них, с задними распашными одно- или двухстворчатыми дверями, или боковой дверью, с краноманипуляторной установкой на заднем свесе или без неё (для 54535D); кузов-фургон, с отсеком для перевозки ремонтных бригад в количестве до шести человек или без него, с боковыми окнами или без них, с задними распашными одно- или двухстворчатыми дверями, или боковой дверью, с краноманипуляторной установкой на заднем свесе, оснащенной съемной рабочей платформой или без неё (для 54535F)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная; откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него			
типы	54535V	54535W	54535D	54535F
Габаритные размеры, мм				
– длина	8350	8575	7625...8150	7625...7730
– ширина	2550		2500...2520	
– высота	3250...4000	3610	3800...4000	
База, мм	4180, 4200			
Колея передних / задних колес, мм	2050/2050			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8550... 9550	12100...12500	12025... 12450	10385... 11935
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	12400...12620	12250...12650	12175...12600	12235...12600
Максимальная осевая масса, кг				
– на переднюю ось (технически допустимая)	5120...5260	5080...5250	4985...5300	5075...5300
– на заднюю ось (технически допустимая)	7240...7400	7170...7400	7035...7300	6935...7300
Максимальная масса прицепа, кг	7000	буксировка прицепа не предусмотрена	7000	
Максимальная масса автопоезда, кг (технически допустимая)	19400...19620		19175...19600	19235...19600





к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00027

	для шасси	КАМАЗ 4326-15	КАМАЗ 43502-42	КАМАЗ 43502-45
Двигатель (марка, тип)		КАМАЗ, 740.31-240	КАМАЗ, 740.622-280	КАМАЗ, 740.652-260
		четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров		8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		10850	11762	
– степень сжатия		16,5	17,9±0,4	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85		165 (2200)	206 (1900)	191 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		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)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9; 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 элементом	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, 152 или ZF, 9S1310TO	КАМАЗ, 144, 154 или ZF, 9S1310TO	
		с ручным управлением		
	для коробок передач	КАМАЗ, 142, 144	КАМАЗ, 152, 154	ZF, 9S1310TO
– число передач		вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2	вперед – 9, назад – 1
– передаточные числа		–	низшая высшая	–
дополнительная понижающая передача		–	–	9,48
	I	7,82	7,82	6,38
	II	4,03	4,03	3,29
	III	2,50	2,50	2,04
	IV	1,53	1,53	1,25
	V	1,00	1,00	0,815
	VI	–	–	1,35
	VII	–	–	1,00
	VIII	–	–	0,75
	3.X.	7,38	7,38	6,02
				8,97



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00027

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:				
– высшее	0,917			
– низшее	1,692	1,662		
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом		КАМАЗ, двойная	
– передаточные числа	5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22		5,94 или 6,53	
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами			
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», КАМАЗ, 4310-3400020 (для шасси КАМАЗ 4326-15) или 4310-3400020-01 (для шасси КАМАЗ 43205-42, -45)			
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АВС; 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)	моторный тормоз-замедлитель			
– компрессор (маркировка)	– Piva petoletca, K5 115 01 135 0; – KNORR-BREMSE, LK 8906, LP 3989; – Ижевский механический завод, 53205-3509015, 53205-3509015-20			
– тормозные камеры (маркировка)	передние: – КЗТАА, 661-3519210-10; – РААЗ, 25.3519211-10; задние: – КЗТАА, 661-3519200-10; – РААЗ, 25.3519201 или 100-3519200			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	425/85 R21	156	G	585
Оборудование транспортного средства	–			

Руководитель органа по сертификации



С.А. Костяев

инициалы, фамилия



**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 тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «УралСпецТранс», Российская Федерация	Д-RU.MT39.B.00158 с 07.09.2012 по 06.09.2016
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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автототехники» (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.00269 с 27.01.2012 по 27.01.2015 C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 по 01.03.2014
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	— " —"	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 по 01.03.2014
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00027

1	2	3
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.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
	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.00224 с 18.11.2011 по 18.11.2014 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	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	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — "	— " — "
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	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



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.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	— " — "	— " — "
	Сертификат, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС), РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01897 с 26.09.2012 по 26.09.2016
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03*, включая дополнение 1-34	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	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
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	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 Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 43R00 0008 Ext. 02 от 17.05.2004
	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
	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01852 с 24.09.2012 по 23.09.2016
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3		



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00027

1	2	3
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.01853 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
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	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» (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.01854 с 24.09.2012 по 23.09.2016
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.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





1	2	3
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, 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
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	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01545 с 24.03.2012 по 23.03.2016
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-IE.MT08.B.00045 с 15.02.2011 по 15.02.2014
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.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
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
	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01864 с 26.09.2012 по 25.09.2016
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



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
	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01855 с 24.09.2012 по 23.09.2016
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)	— " — "	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012 K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014 C-RU.MT39.B.01856 с 24.09.2012 по 23.09.2016
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — "	K-RU.MT25.B.00011 с 08.02.2012 по 31.12.2012 K-RU.MT02.B.00019 с 30.12.2011 по 30.12.2014 C-RU.MT39.B.01857 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)	— " — "	— " — "
	Сертификат, ОС ЦС, РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	C-RU.MT39.B.01858 с 24.09.2012 по 23.09.2016



1	2	3
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.01859 с 24.09.2012 по 23.09.2016
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, п. 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT39.B.01860 с 24.09.2012 по 23.09.2016
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, п. 1.22 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT39.B.01861 с 24.09.2012 по 23.09.2016
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT39.B.01862 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	D-RU.MT39.B.00158 с 07.09.2012 по 06.09.2016

\* — для ламп: «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:

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:

«54535V» – 54535V,

«54535W» – 54535W,

«54535D» – 54535D,

«54535F» – 54535F.

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



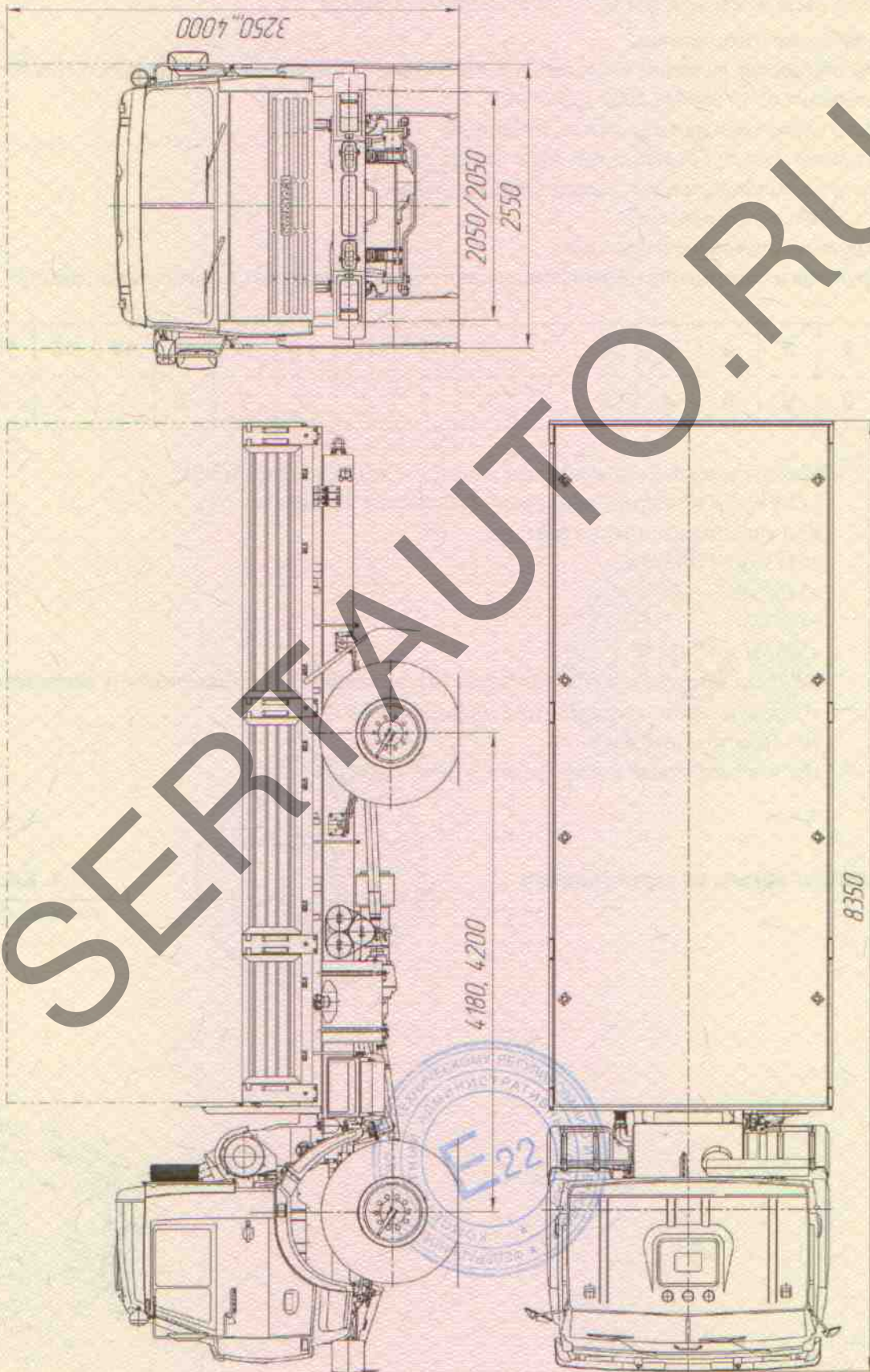
ПОДПИСЬ

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

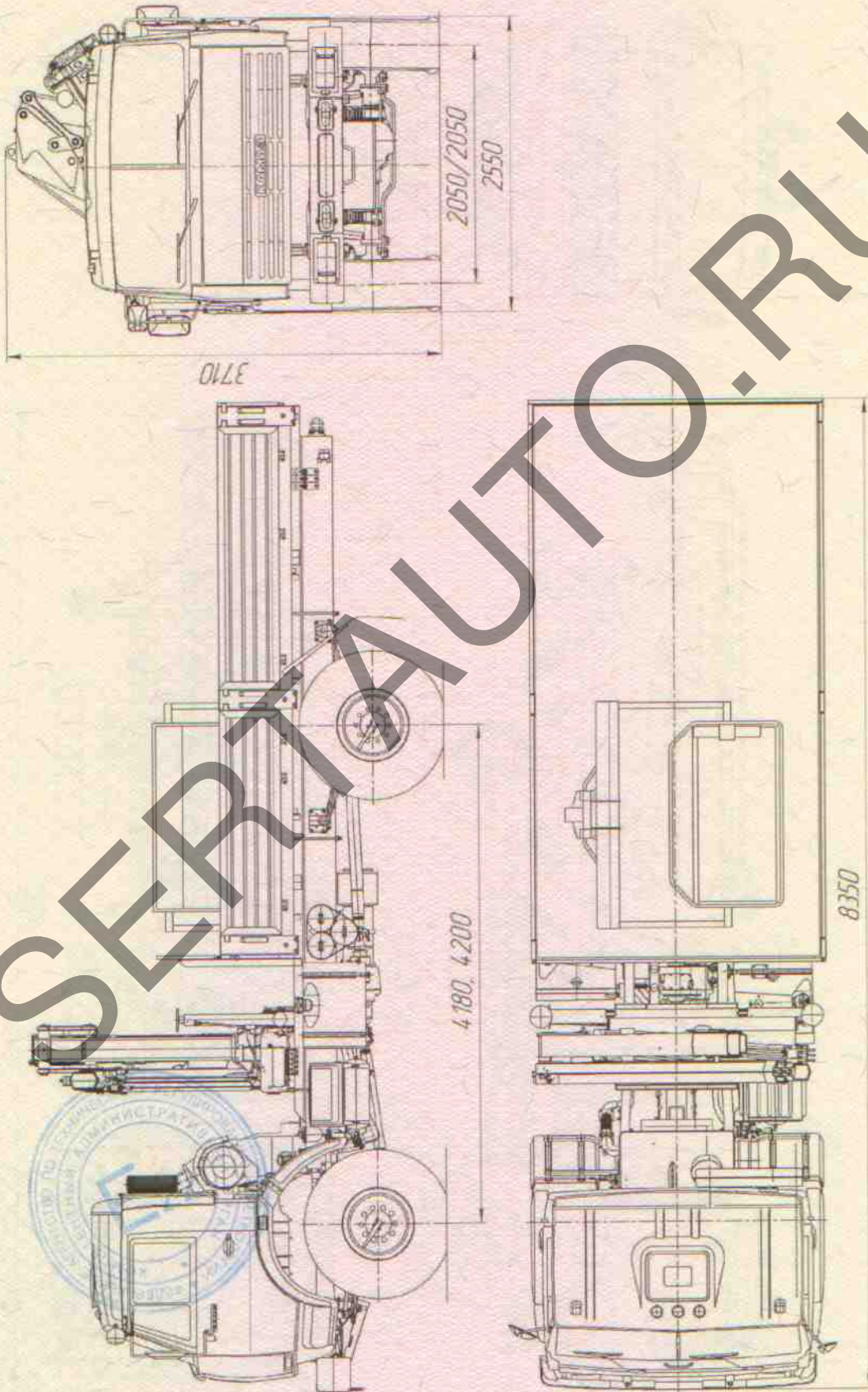


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
УСТ 54535V



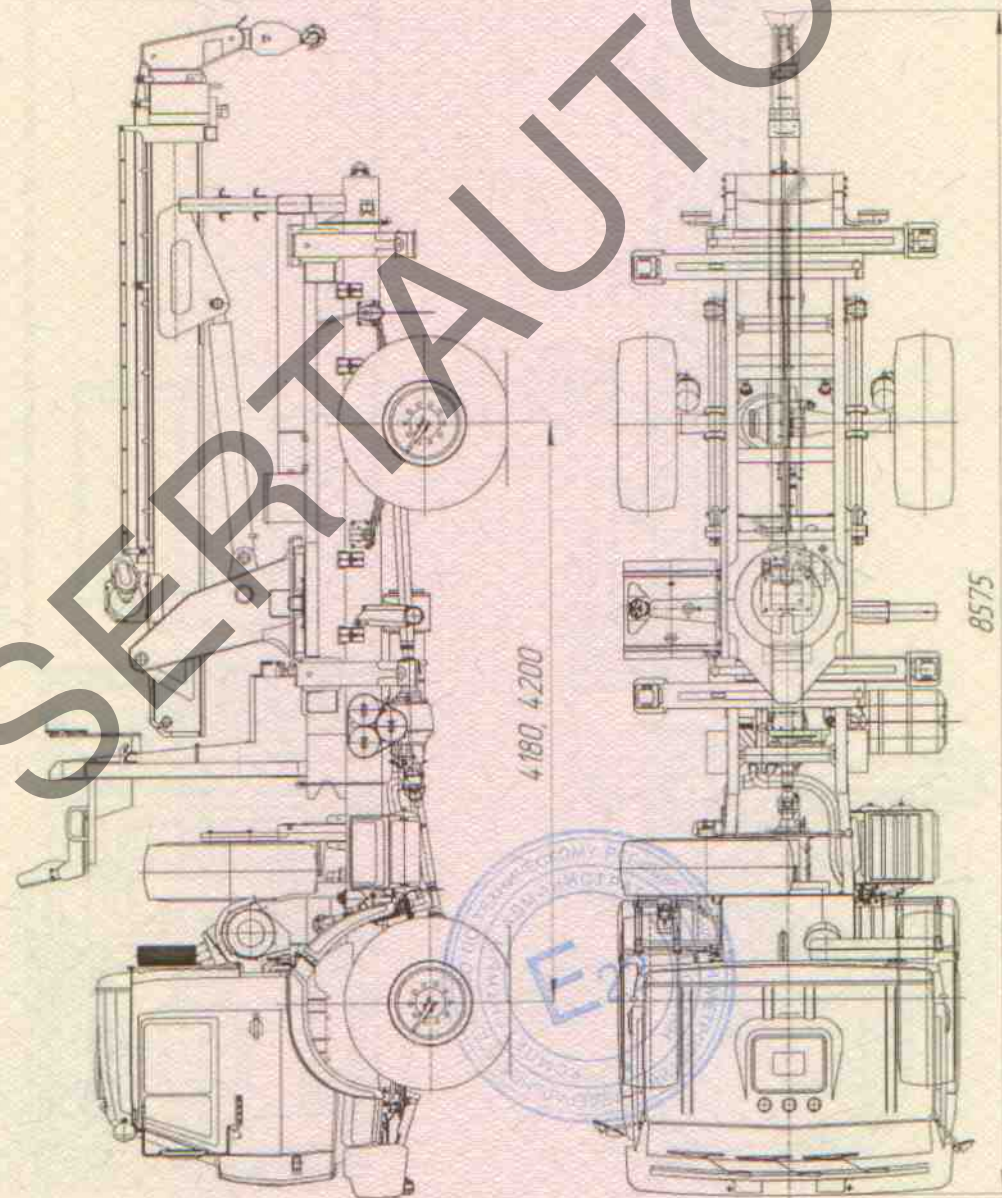
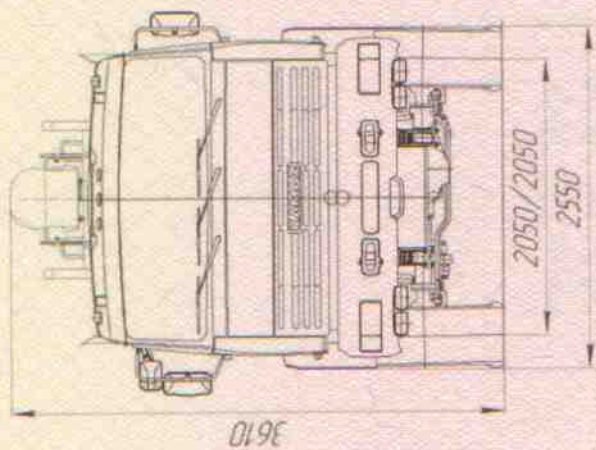


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
УСТ 54535V в модификации 54535V-01



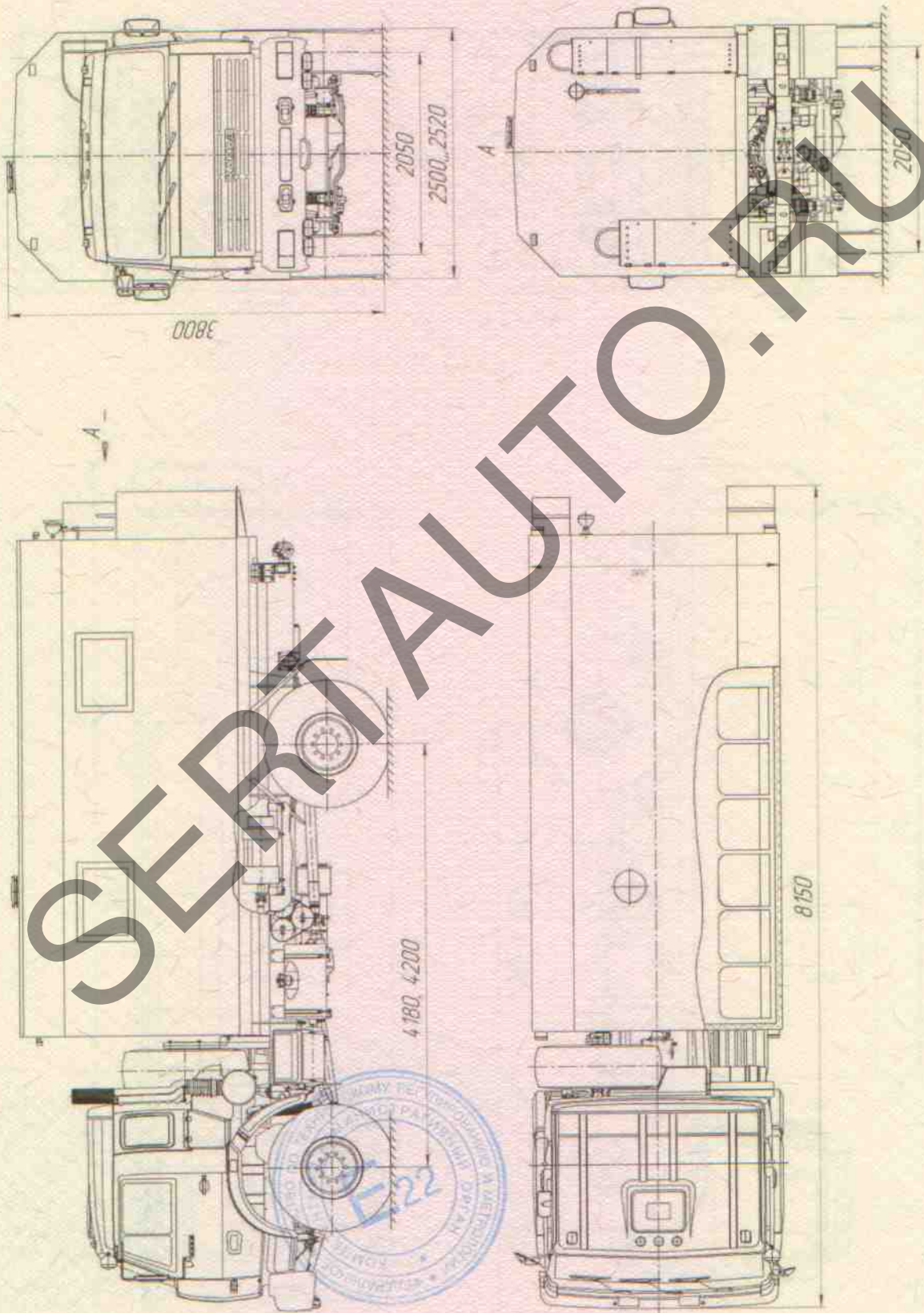


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
УСТ 54535W





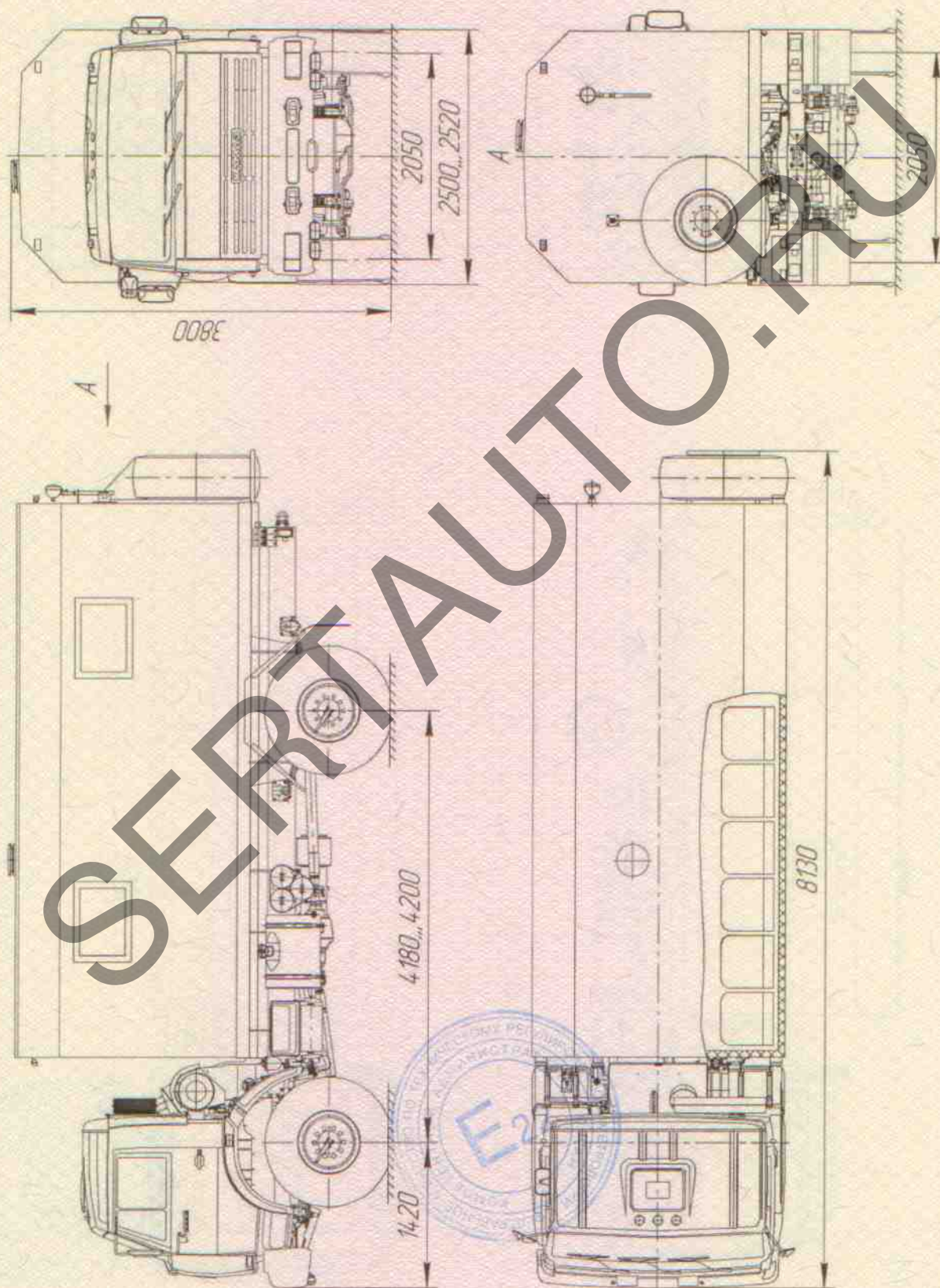
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
УСТ 54535D в модификации 54535D-0000000





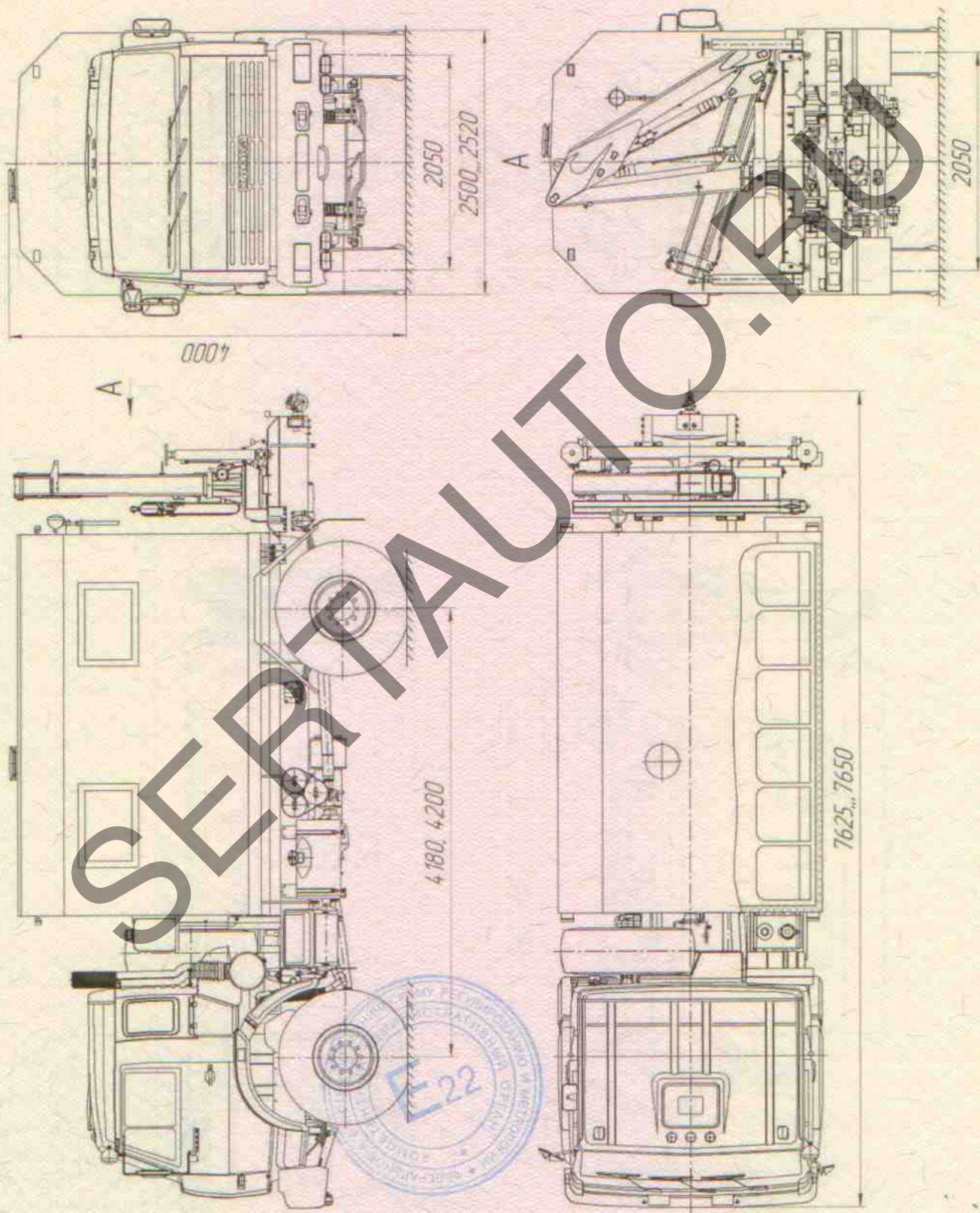
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УСТ 54535D в модификации 54535D-0000000-01





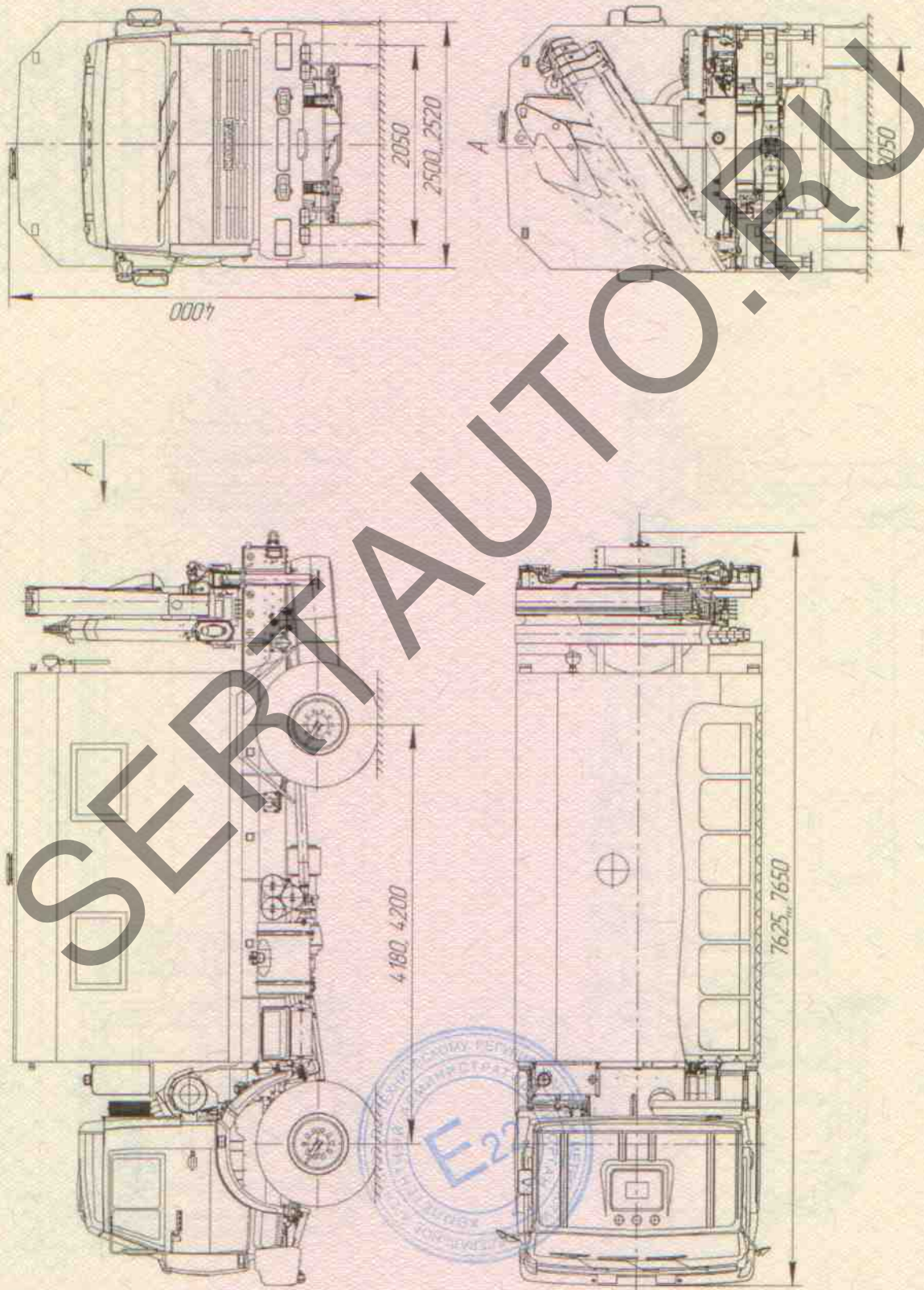
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
УСТ 54535D в модификациях 54535D-0000020-02 (-03; -04; -13; -15; -17)





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

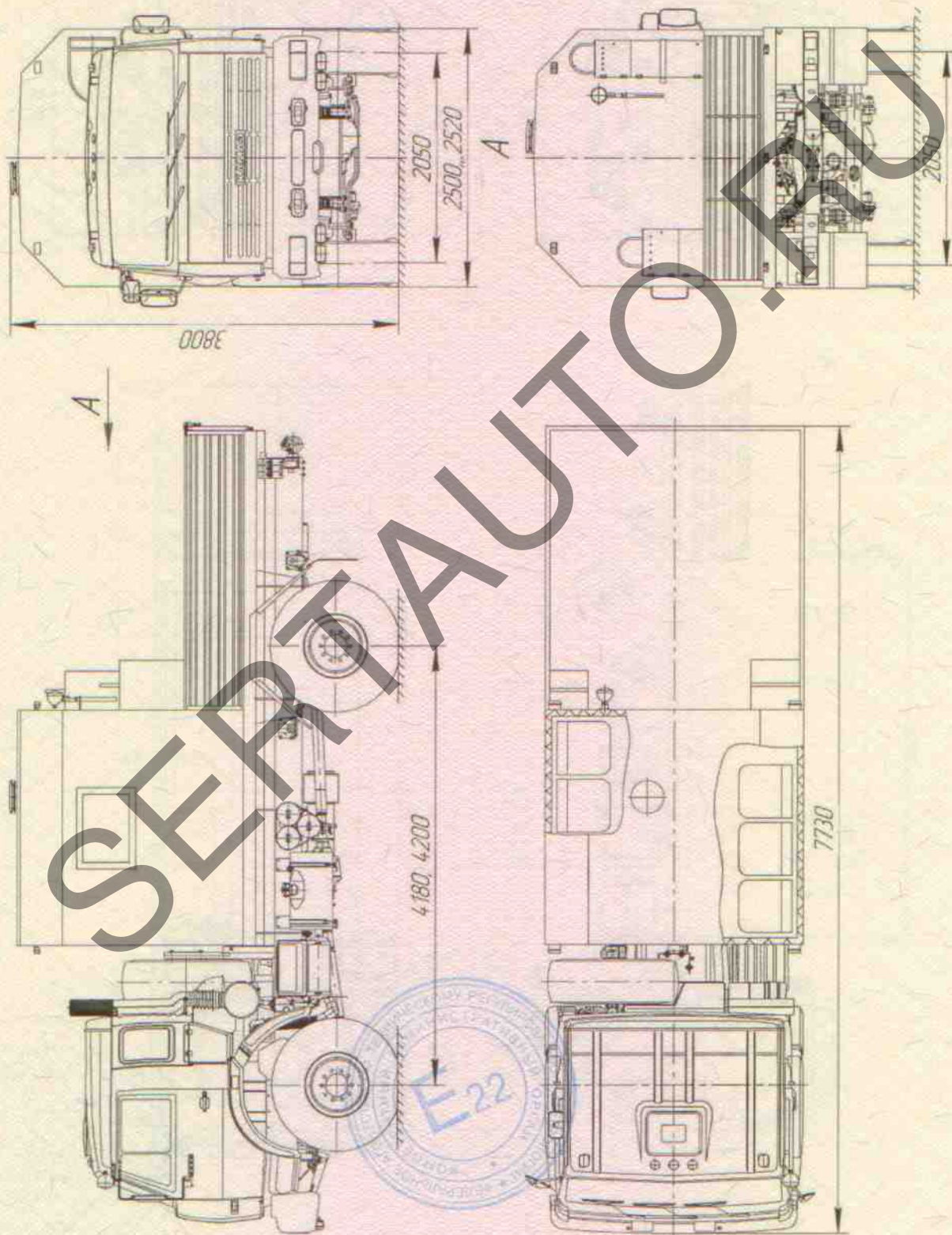
УСТ 54535D в модификациях 54535D-0000020-05 (-06 ÷ 12; -14; -16; -18)





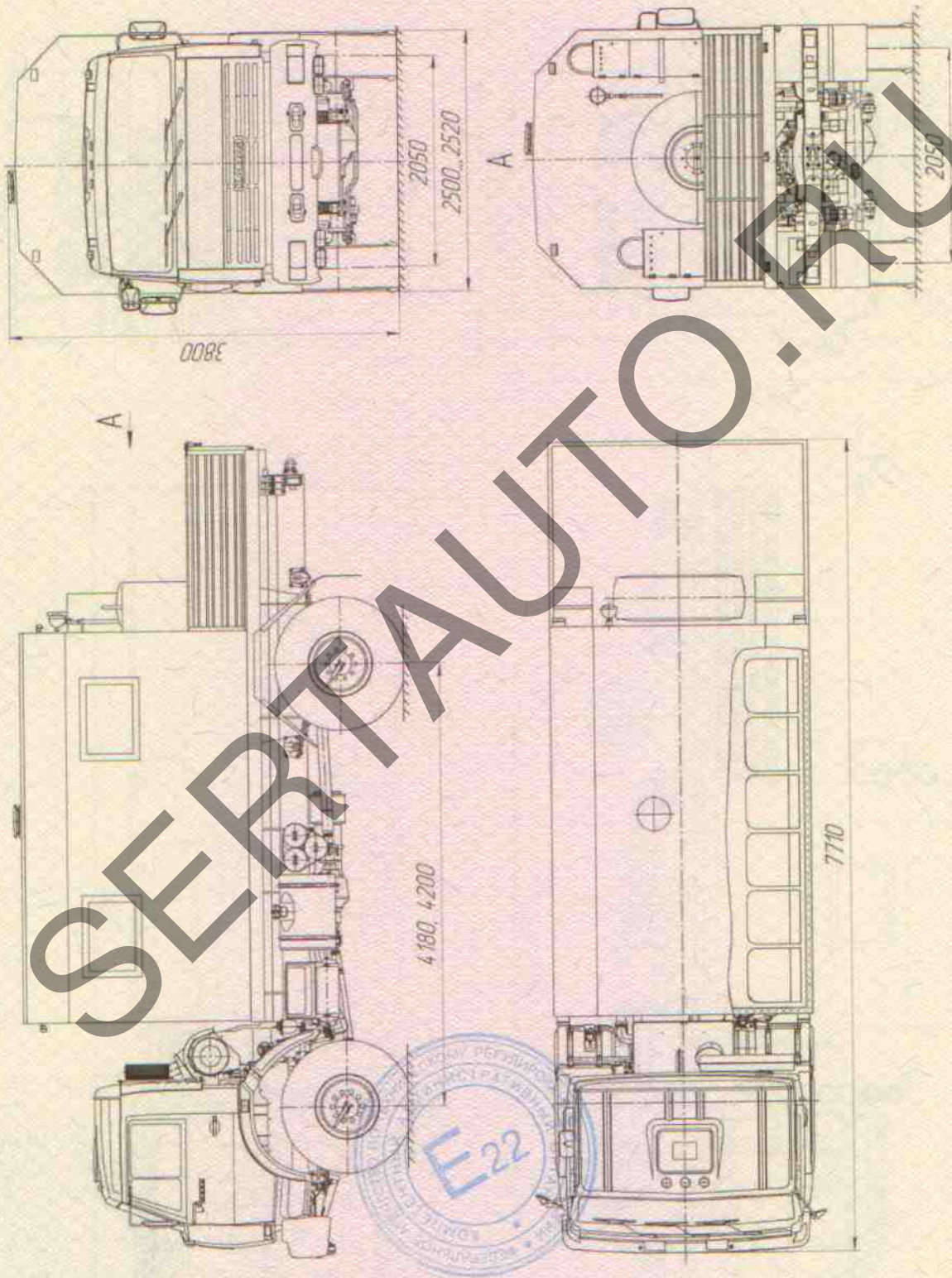
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УСТ 54535F в модификации 54535F-0000000





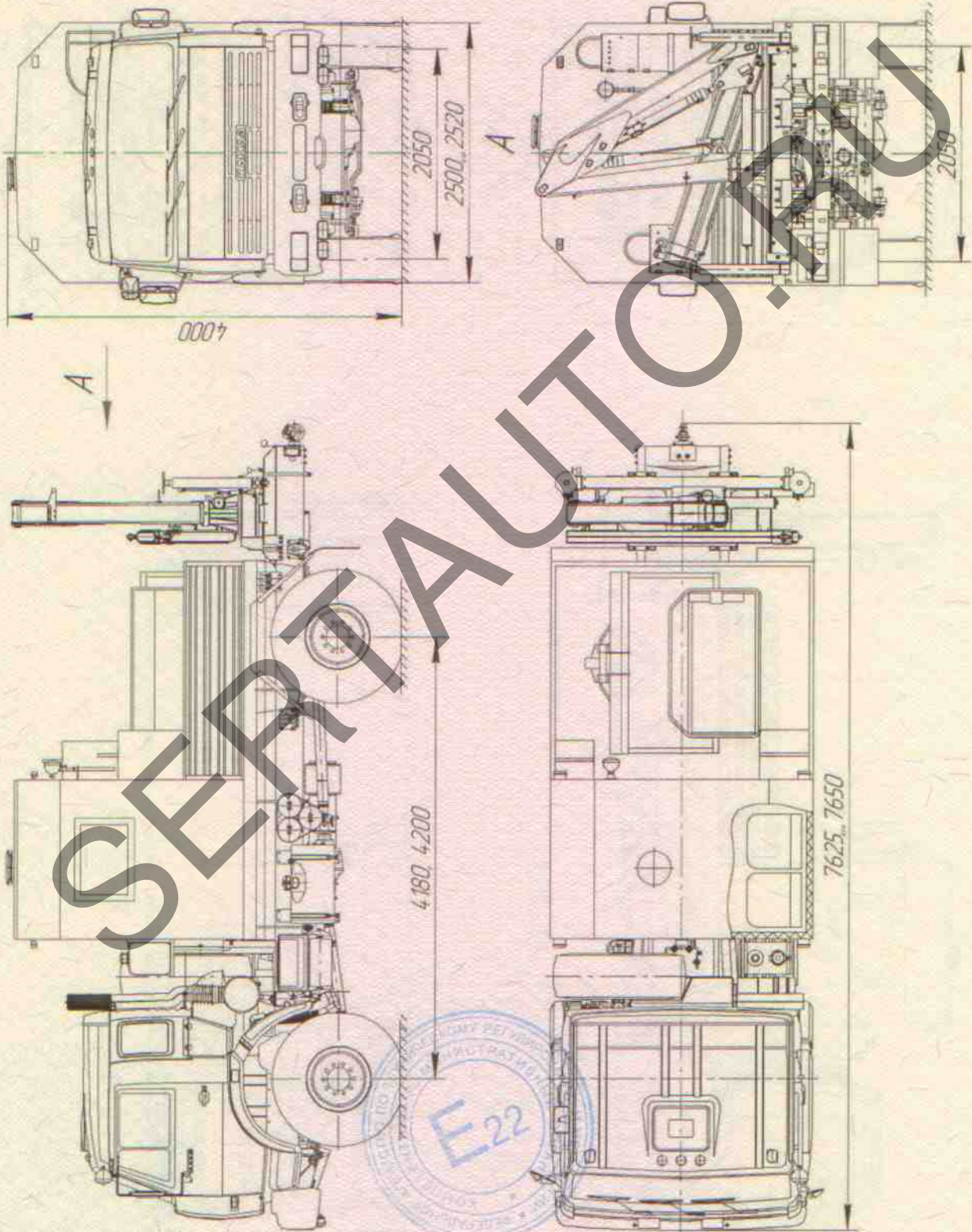
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
УСТ 54535F в модификации 54535F-0000000-01





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УСТ 54535F в модификациях 54535F-0000020-02 (-03; -04; -13; -15; -17)





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УСТ 54535F в модификациях 54535F-0000020-05 (-06 ÷ -12; -14; -16; -18)

