

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00211

2004 г.

05 августа

Марка транспортного средства **Урал**
 Тип транспортного средства **4320-3111-41, 4320-3911-40, 44202-3311-41, 44202-3511-41, 5557-3010-40, 55571-3121-40**
 Категория транспортного средства **НзG**
 Код ОКП **45 1115 (4320-3111-41, 4320-3911-40)
45 1134 (44202-3311-41, 44202-3511-41)
45 1153 (5557-3010-40, 55571-3121-40)**
 Код VIN **X1P????????????**
 Заявитель и его адрес **ОАО "Автомобильный завод "Урал", Российская Федерация, 456300, Челябинская обл., г.Миасс, пр. Автозаводцев, 1.**
 Изготовитель и его адрес **ОАО "Автомобильный завод "Урал", Российская Федерация, 456300, Челябинская обл., г.Миасс, пр. Автозаводцев, 1.**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	6x6/все			
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное			
для модификаций:	4320-3111-41, 4320-3911-40	44202-3311-41, 44202-3511-41	5557-3010-40	55571-3121-40
Исполнение грузочного пространства	металлическая бортовая грузовая платформа с откидывающимся задним бортом, оборудована тентом	седельно-сцепное устройство	металлическая самосвальная бортовая платформа с двухсторонней боковой разгрузкой	металлическая самосвальная платформа ковшового типа с задней разгрузкой
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная			

РОСС RU.MT29.E00211

Габаритные размеры, мм.	4320- 3111-41	4320- 3911-40	44202- 3311-41	44202- 3511-41	5557- 3010-40	55571- 3121-40
- длина	7630	9545	7490	7350	7950	7735
- ширина	2500					
- высота	2950	2910	2910	2910	2910	3275
База, мм.	3525+1400	4555+1400	3525+1400			
Колея передних / задних колёс, мм.	2000/2000	2010/2010				
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	9100	10050	8670	8795	9980	10900
Полная масса транспортного средства, кг.	17300	21300	17300	17300	20205	21125
- на переднюю ось	5300	5300	5300	5300	4975	5185
- на заднюю тележку	12000	16000	12000	12000	15230	15940
Допустимая полная масса прицепа (полуприцепа), кг	11500	11500	19100	19100	11500	11500
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ – 236НЕ2-3, четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха					
Количество и расположение цилиндров	6, V-образное					
Рабочий объём, см ³	11150					
Степень сжатия	16,5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)					
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	882 (1100...1300)					
Топливо	дизельное					
Система питания	впрыск топлива под давлением					
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА-133 или ЯЗДА, 324-10					
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА-267 или 51					
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, CZ, Garrett, ТКР-9, К-36, С14, Т03					
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (марка, тип)	36 – 1201010-02					

РОСС RU.MT29.E00211

Трансмиссия	Механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, с синхронизаторами на II, III, IV, и V передачах	
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперёд, 1 - назад.	
	I-	5,22
	II-	2,90
	III-	1,52
	IV-	1,00
	V-	0,66
	З.Х.-	5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом	
Число передач раздаточной коробки	2	
Передаточные числа раздаточной коробки	высшее: 1,21 низшее: 2,15	
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ, двойная, коническо - цилиндрическая	
передаточное число главной передачи	7,32	
Подвеска		
- передняя	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	Зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на продольных полуэллиптических рессорах	
Рулевое управление (марка, тип)	УралАЗ,	МАЗ – 64229,
	рулевой механизм типа "двухзаходный червяк – боковой зубчатый сектор", рулевой привод с гидроусилителем	рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	Пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на передний мост и заднюю тележку, с АБС "WABCO" или "Knorr-Bremse", тормозные механизмы всех колес - барабанные	
- запасная (марка, тип)	Каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	С механическим приводом, заблокированным с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки	
- вспомогательная (марка, тип)	Моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом	

РОСС RU.MT29.E00211

для модификаций: 4320-3111-41

4320-3111-41,
44202-3311-41,
44202-3511-41 | 5557-3010-40,
55571-3121-40,
44202-3311-41,
44202-3511-41,
4320-3911-40Шины (марка, тип
размерность,

КАМА - УРАЛ	ОИ - 25	У - 4, ИД - 304	ИД-П284
390/95R20	14.00-20	12.00R20	12000x500-508, 500/70-20, 500/70-508
147	146	150/146	150/156
J	G	J	F

минимально-допустимый индекс
нагрузки и
скоростная категория)Дополнительное оборудование
транспортного средстваЦентрализованная система регулирования давления воздуха
в шинах

Автомобиль грузовой Урал 4320-3111-41, 4320-3911-40, 44202-3311-41,
44202-3511-41, 5557-3010-40, 55571-3121-40

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.7)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.8-13)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия**А.Г.Пасько**

РОСС RU.MT29.E00211

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя на кабине.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины в нижней части.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На правой панели боковины кабины в нижней части, левее таблички изготовителя.**

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	1	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: – WMI (международный код изготовителя):

X1P - ОАО "Автомобильный завод "Урал", Российская Федерация;

поз. 4-9: – тип транспортного средства:

"432000" - 4320-3111-41, 4320-3911-40;

"442020" - 44202-3311-41, 44202-3511-41;

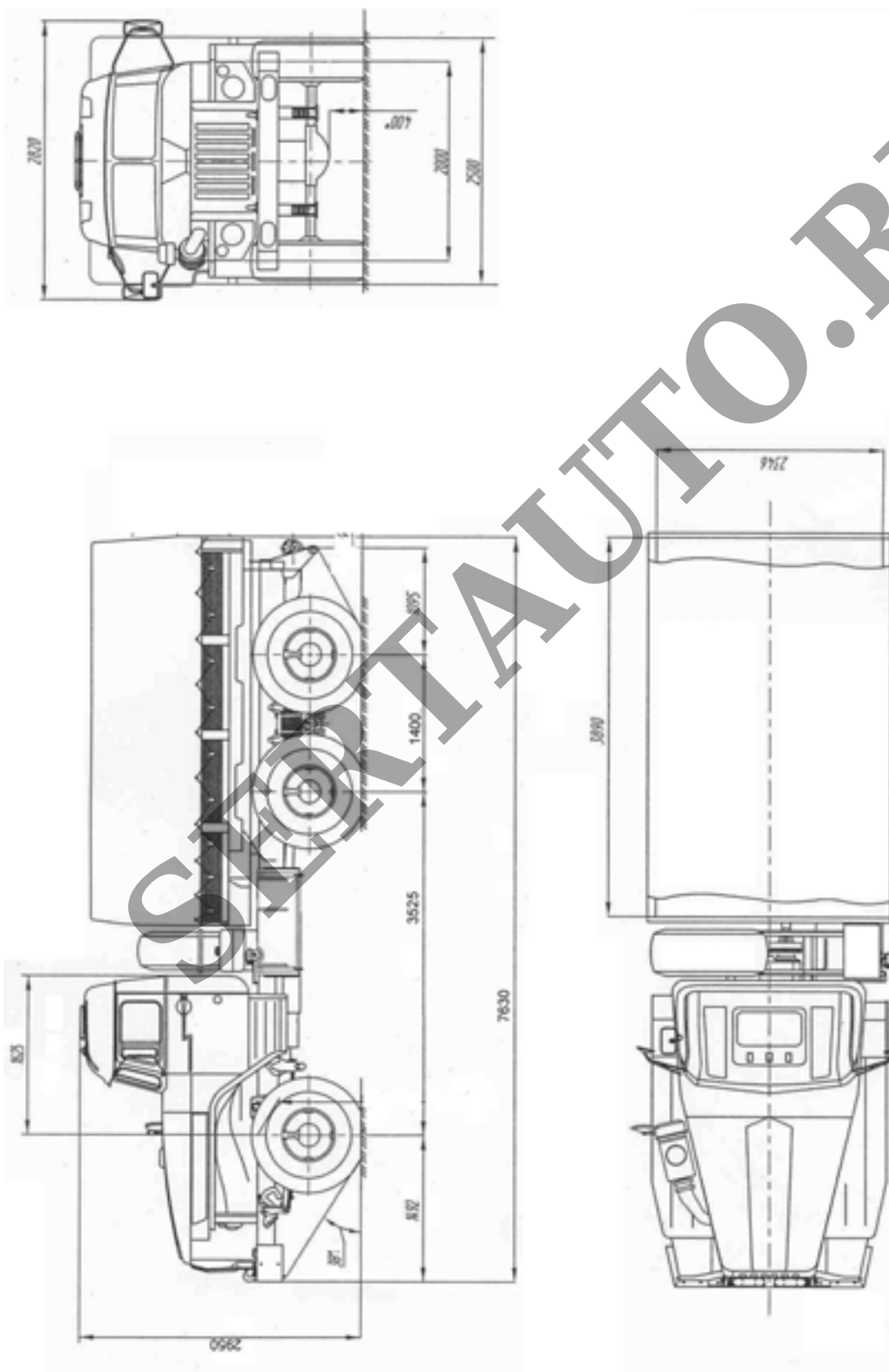
"555700" - 5557-3013-41;

"555710" - 55571-3121-40

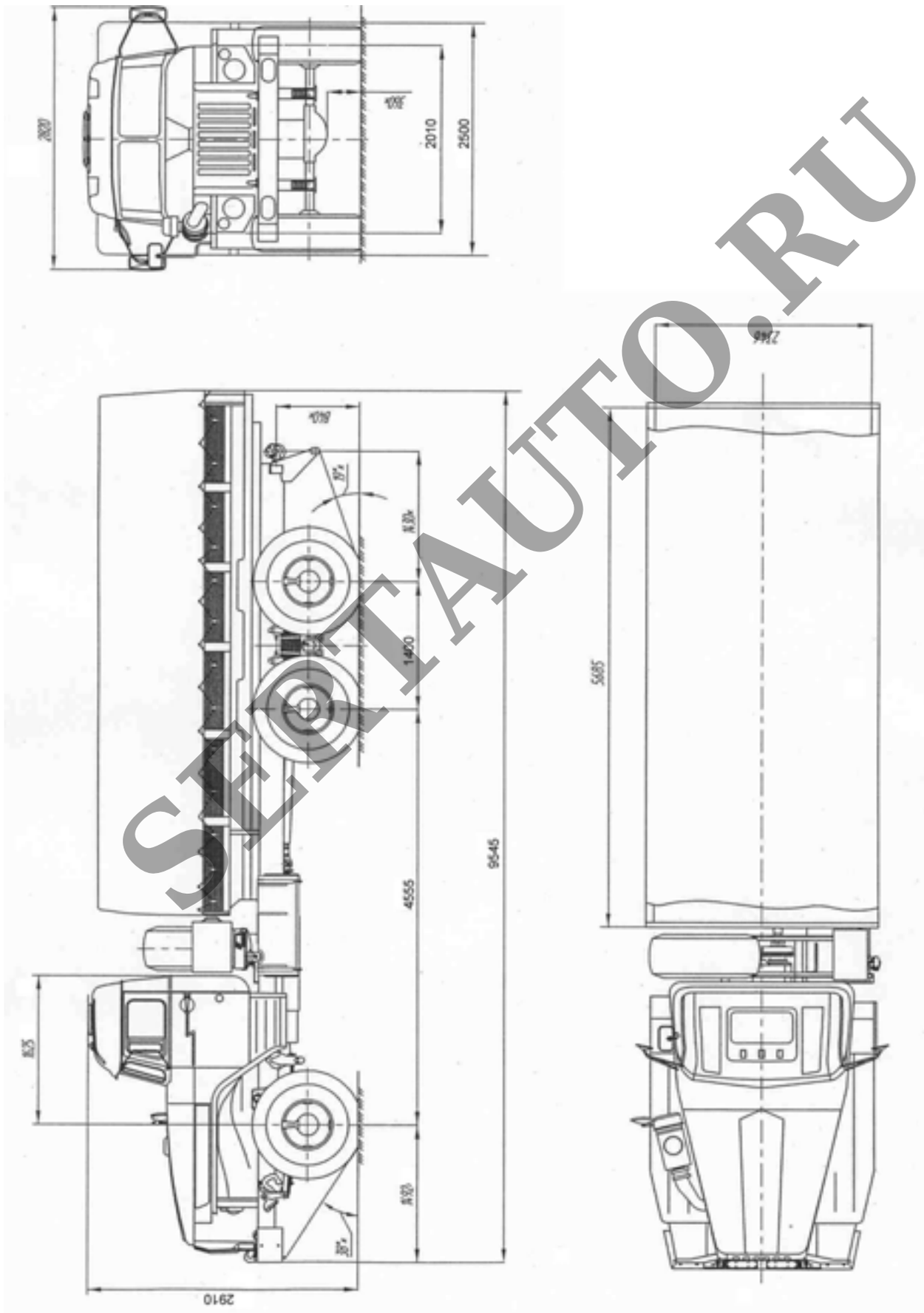
поз. 10: – код года выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11-17: – производственный порядковый номер транспортного средства

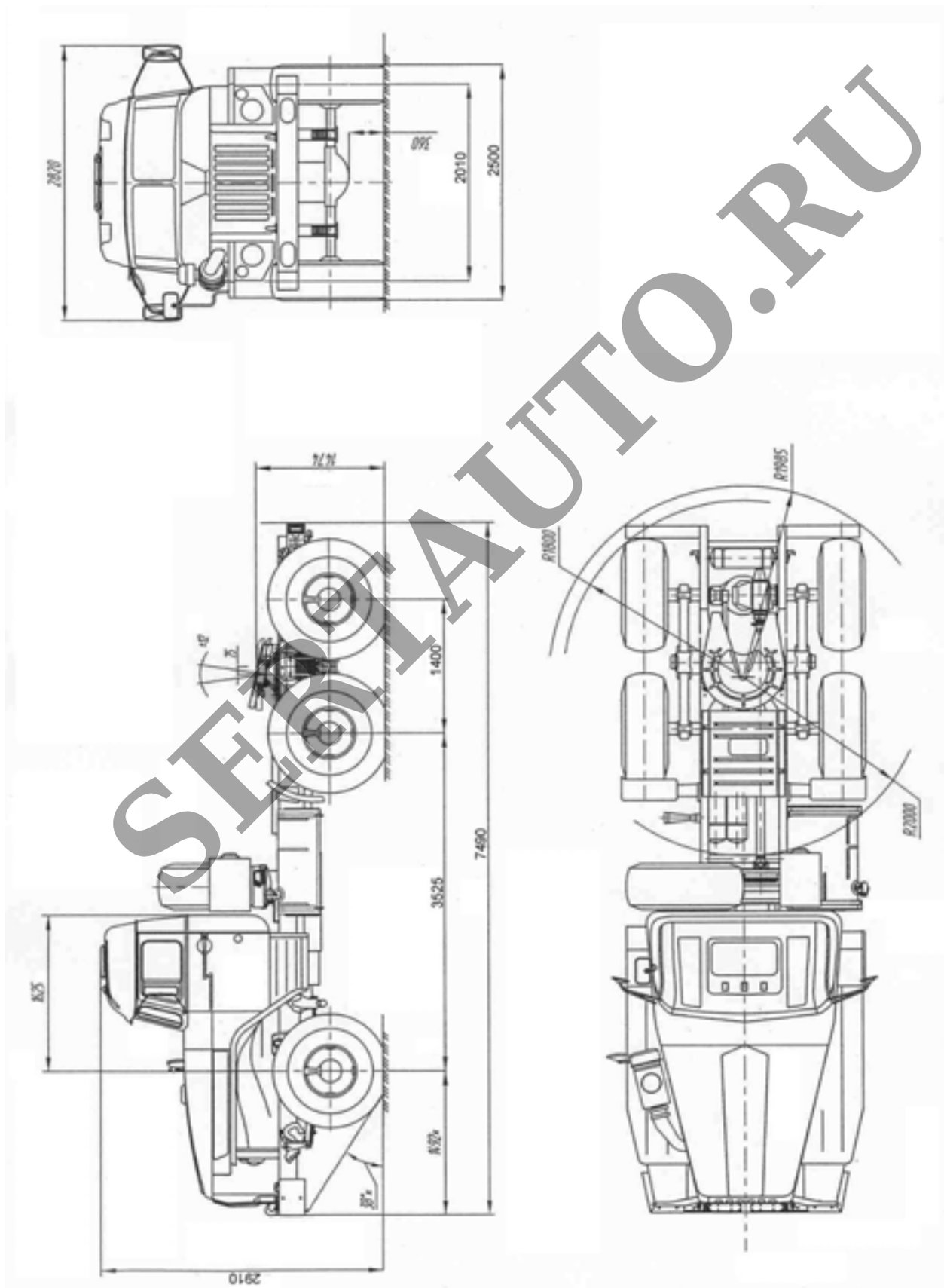
Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

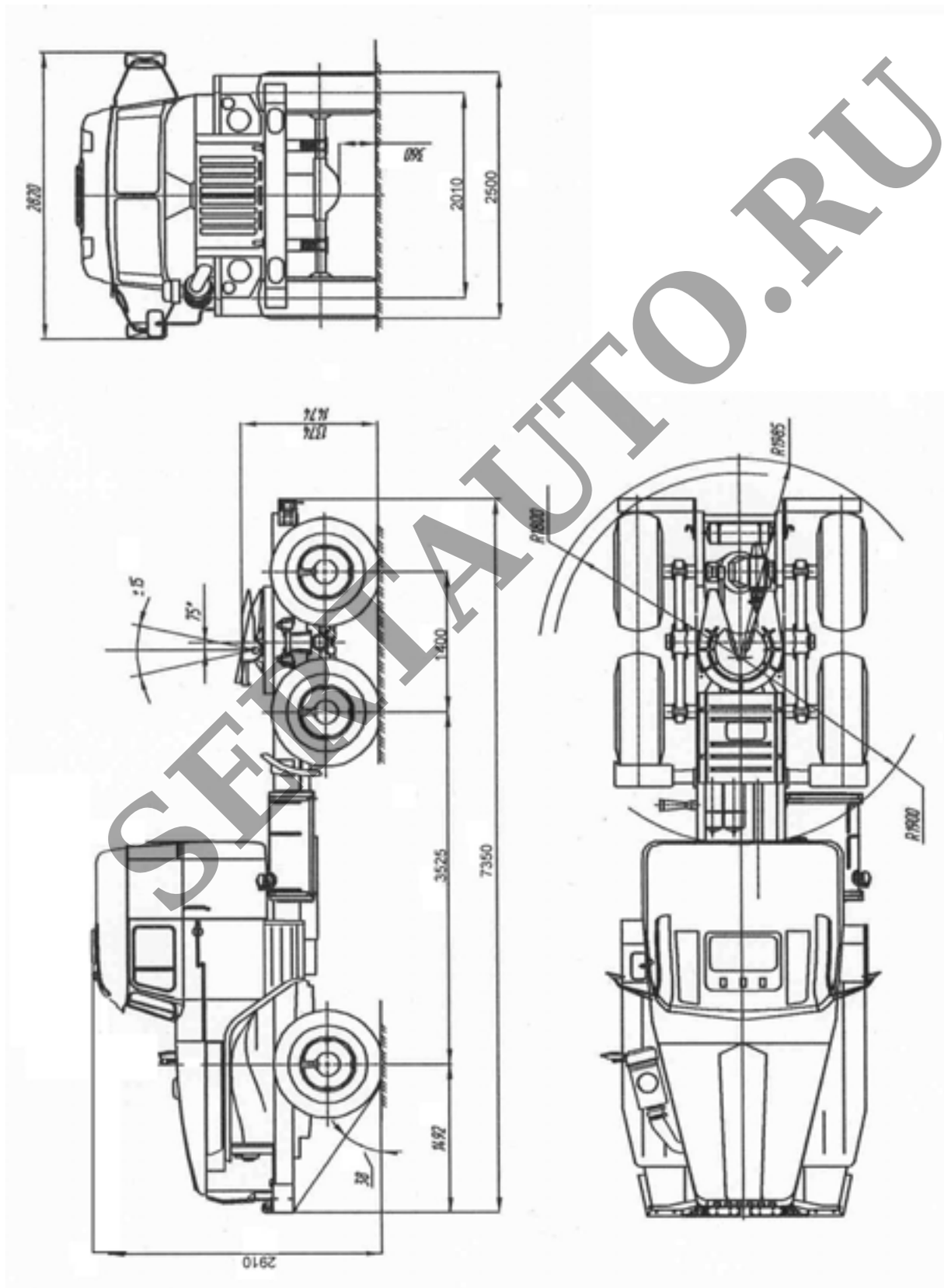


Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



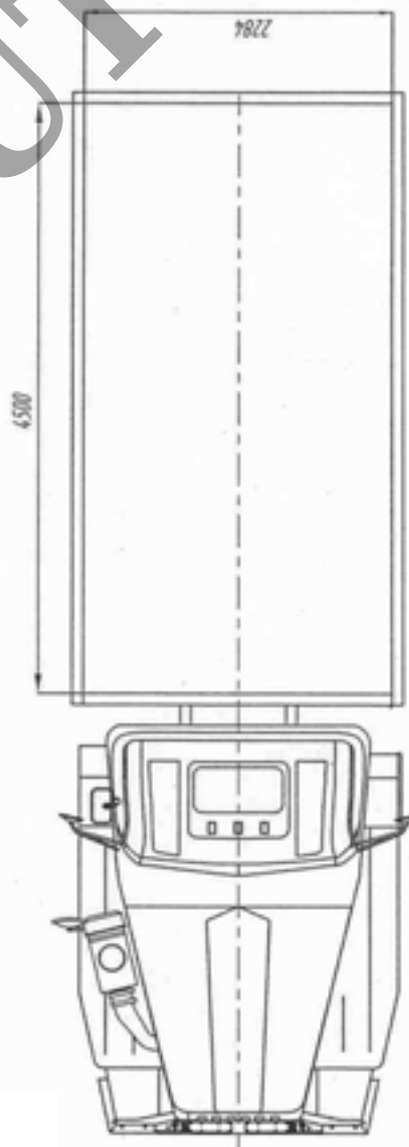
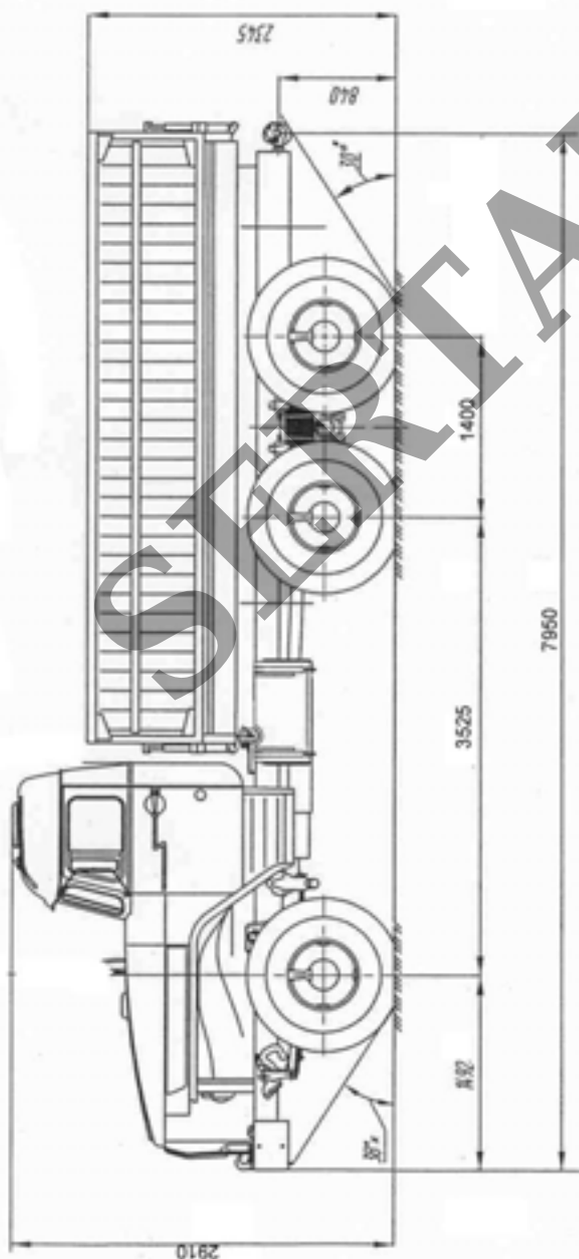
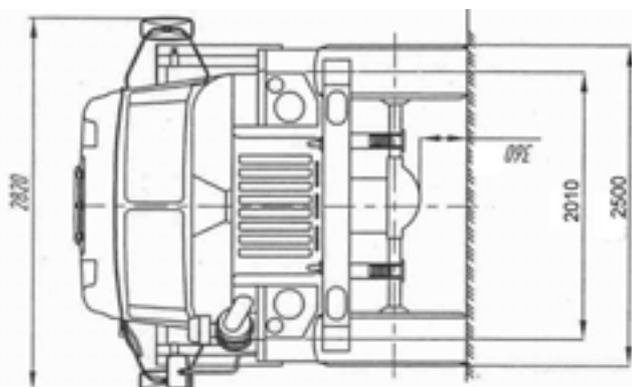
Автомобиль Урал – 44202-3311-41

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



РОСС RU.MT29.E00211

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль Урал – 5557-3010-40

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

