

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС RU.MT29.E00245**

**2004 г.**

**22 октября**

Марка транспортного средства **ЗИЛ**  
 Тип транспортного средства **5301AB, 53011B, 53011P, 53013B, 53014B, 53011C, 5301AH, 53011E, 53013E, 53014E, 5301EK, 53011K, 53013K, 53014K, 5301EM, 53011H, 5301AO, 5301BO, 5301CC, 5301ГО, 5301ПО, 5301ЕС, 5301ДО, 5301ЖО, 5301ИО, 5301РО, 5301ЯО, 5301AA, 5301БА, 5301ВА, 5301ТО, 5301НС**

Категория транспортного средства **№2**  
 Код ОКП **45 1113 для 5301AB, 53011P, 53011C, 5301AH, 5301EK, 5301EM, 53011H, 5301AO, 5301CC, 5301ЕС, 5301ДО, 5301ЯО, 5301ТО, 5301НС; 45 2111 для 53011B, 53011E, 53011K, 5301BO, 5301ЖО, 5301AA; 45 2112 для 53013B, 53014B, 53013E, 53014E, 53013K, 53014K, 5301ГО, 5301ПО, 5301ИО, 5301РО, 5301БА, 5301ВА**

Код VIN **XTZ5301????????**  
 Заявитель и его адрес **АМО ЗИЛ, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23, Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес **АМО ЗИЛ, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23, Российская Федерация**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса	<b>4x2/задние</b>				
Схема компоновки транспортного средства	<b>Капотная, расположение двигателя переднее, продольное</b>				
	5301AB, 5301AH, 5301EK, 5301EM, 5301AO, 5301ДО, 5301ТО, 5301ЯО	53011B, 53011E, 53011K, 5301AA, 5301BO, 5301ЖО	53013B, 5301EЗ, 5301KЗ, 5301BA, 5301ГО, 5301ИО	53014B, 53014E, 53014K, 5301BA, 5301ПО, 5301РО	53011P, 53011C, 53011H, 5301EC, 5301HC, 5301CC
Исполнение грузочного пространства	<b>бортовая платформа</b>	<b>фургон с распашной задней дверью, отделенный от кабины, без термоизоляции</b>	<b>изотермический фургон</b>	<b>термоизолированный фургон</b>	<b>фургон с распашной задней дверью, интегрированный с кабиной, без термоизоляции</b>

## РОСС RU.MT29.E00245

Кабина **5301AO** – цельнометаллическая, 2–х дверная, однорядная, 3–х местная;  
**530104**– цельнометаллическая, 4–х дверная, двухрядная, 7–и местная;  
**5301AA**– цельнометаллическая, 2–х дверная, однорядная, 2–х местная, удлинённая, со спальным местом

Габаритные размеры, мм.	5301AB, 5301AO	53011B, 5301BO	53011P, 5301CC	53013B, 5301ГО	53014B, 5301ПО	53011C, 5301EC	5301AH, 5301ДО	53011E, 5301ЖО
- длина	6195	6258	6600	6258	6258	7885	6795	6885
- ширина	2306	2150	2210	2260	2180	2210	2306	2150
- высота	2885*	3036	2800	3036	3036	2800	2885*	3036
База, мм.	3650					4505	4250	
Колея передних / задних колёс, мм.	1820/1690							
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	3565	4035	4070	4115	4085	4360	3660	4300

Габаритные размеры, мм.	53013E, 5301ЮО	53014E, 5301РО	5301ЕК, 5301ЮО	53011K, 5301AA	53013K, 5301БА	53014K, 5301ВА	5301EM, 5301ТО	53011H, 5301HC
- длина	6885	6885	6773	6773	6773	6773	7173	5320
- ширина	2260	2180	2306	2150	2260	2180	2306	2210
- высота	3036	3036	2885*	3036	3036	3036	2885*	2800
База, мм.	4250							3245
Колея передних / задних колёс, мм.	1820/1690							
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	4450	4350	3760	4400	4550	4450	4330	3725

\* - с тентом

Полная масса транспортного средства, кг.	6950
- на переднюю ось	2350
- на заднюю ось	4600

Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.12С	ММЗ, Д-245.11Е2
	Количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	4, рядное	
Степень сжатия	15.1	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77.0/2400	77.0/2400
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )	346/1500	348/1500
Топливо	дизельное	

## РОСС RU.MT29.E00245

для двигателей:	ММЗ, Д-245.12С	ММЗ, Д-245.11Е2
<b>Система питания</b>	<b>впрыск топлива под давлением</b>	
ТНВД (марка, тип)	PP4M10U1f "Motorpal" или 4 УТНИ-Т "НЗТА"	PP4M10P1i 3529, "Motorpal" или 773-20.04 "ЯЗДА"
Форсунки (марка, тип)	ФДМ-22, ЗАО "АЗПИ"	445.1112010-50 "ЯЗДА"
Турбокомпрессор (марка, тип)	С1470А/8.12 или S2A/0.6W6 "Schwitzer" или ТКР 6 "БЗА"	С1470В/5.32 "Турбо" (Чехия)
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ 5301 1109010-01, сухой	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>одна приемная труба и глушитель, система нейтрализации отсутствует</b>	
Глушитель (марка, тип)	МСР 36.1201010 или 5301-1201010-10, активного типа	
<b>Трансмиссия</b>	<b>Механическая</b>	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250 - однодисковое, сухое, привод гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 - назад.	
I-	6.450	
II-	3.560	
III-	1.980	
IV-	1.275	
V-	1.000	
З.Х.-	6.150	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная, одноступенчатая	
передаточное число главной передачи	3.273	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	ЗИЛ-5301, зависимая на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и телескопическими амортизаторами двухстороннего действия	
- задняя	на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и телескопическими амортизаторами двухстороннего действия	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ЗИЛ-5301, с гидравлическим усилителем встроенного типа	
<b>Тормозные системы:</b>		
- рабочая (марка, тип)	двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные	
- запасная (марка, тип)	Один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	Тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	

## РОСС RU.MT29.E00245

Шины (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	215/75R 17.5	225R16C	225/75R16C
	124/123	121/120	121/120
	M	N	N
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, стеклоомыватели, стеклоочистители, зеркала заднего вида, электрический звуковой сигнал, каркас тента и тент на бортовую платформу		

Автомобиль 5301AB, 53011B, 53011P, 53013B, 53014B, 53011C, 5301AH, 53011E,  
53013E, 53014E, 5301EK, 53011K, 53013K, 53014K, 5301EM,  
53011H, 5301AO, 5301BO, 5301CC, 5301GO, 5301PO, 5301EC,  
5301DO, 5301JO, 5301HO, 5301PO, 5301YO, 5301AA, 5301BA,  
5301VA, 5301TO, 5301HC

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.10)  
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.11-20)

Руководитель органа  
по сертификации

Зам.

\_\_\_\_\_ **В.Ф.Гришин**  
подпись инициалы, фамилия

**А.Г.Пасько**

РОСС RU.MT29.E00245

Приложение №2 к "одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**На наклейке, рядом с маркировочной табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения  
типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**В проёме правой двери кабины.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1. На маркировочной табличке изготовителя.**

**3.2. На нижнем вертикальном фланце правой боковины кабины в проёме двери.**

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	T	Z	5	3	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

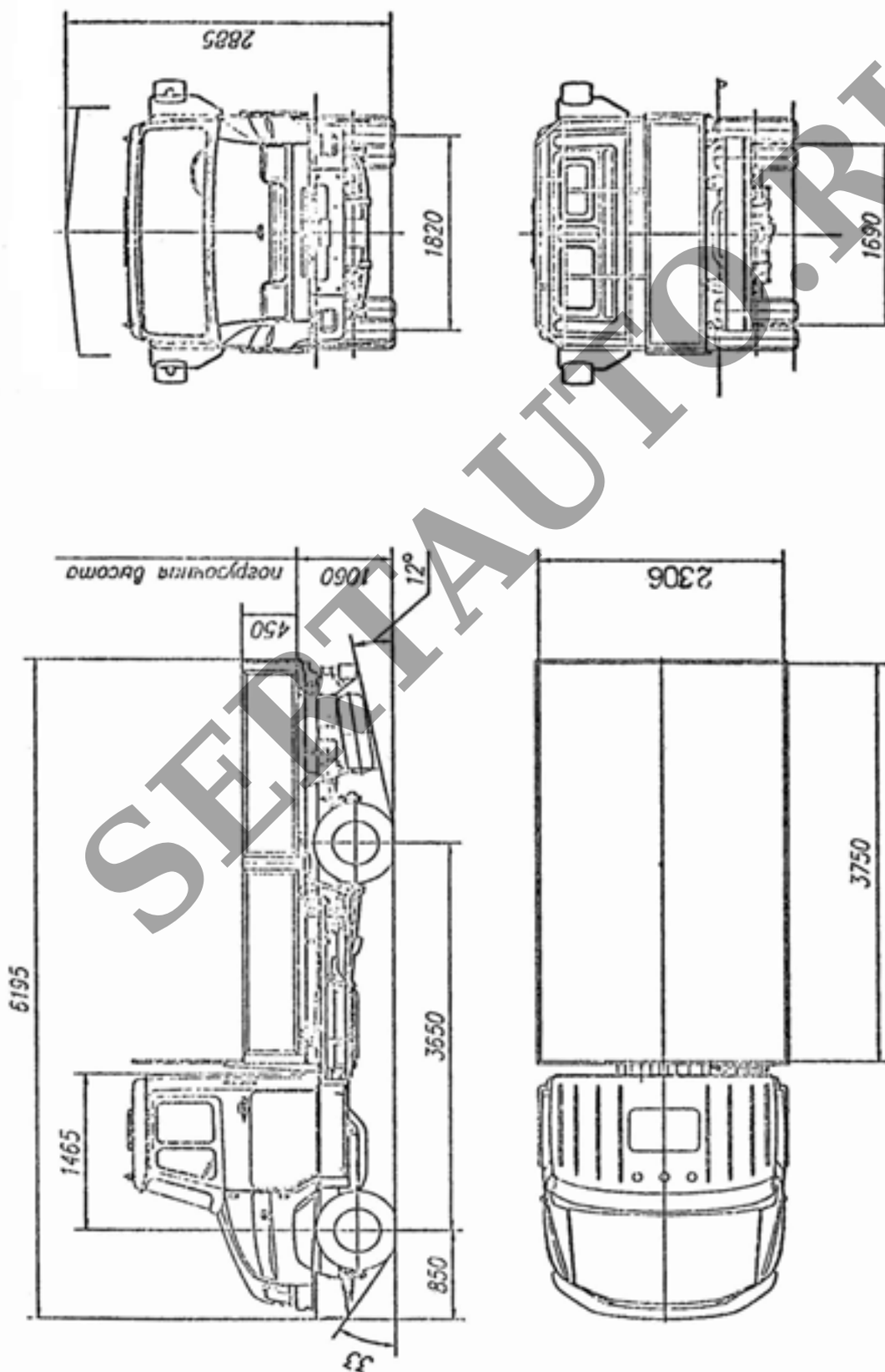
поз. 1-3: **XTZ** – WMI (международный код изготовителя) совместно со знаками на поз. 12-14: Российская Федерация, АМО "ЗИЛ";

поз. 4-9: **5301??** – VDS (описательная часть идентификационного номера), тип транспортного средства: **5301AB, 53011B, 53011P, 53013B, 53014B, 53011C, 5301AH, 53011E, 53013E, 53014E, 5301EK, 53011K, 53013K, 53014K, 5301EM, 53011H, 5301AO, 5301BO, 5301CC, 5301ГО, 5301ПО, 5301ЕС, 5301ДО, 5301ЖО, 5301ИО, 5301РО, 5301ЯО, 5301AA, 5301BA, 5301ВА, 5301ТО, 5301HC**

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

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

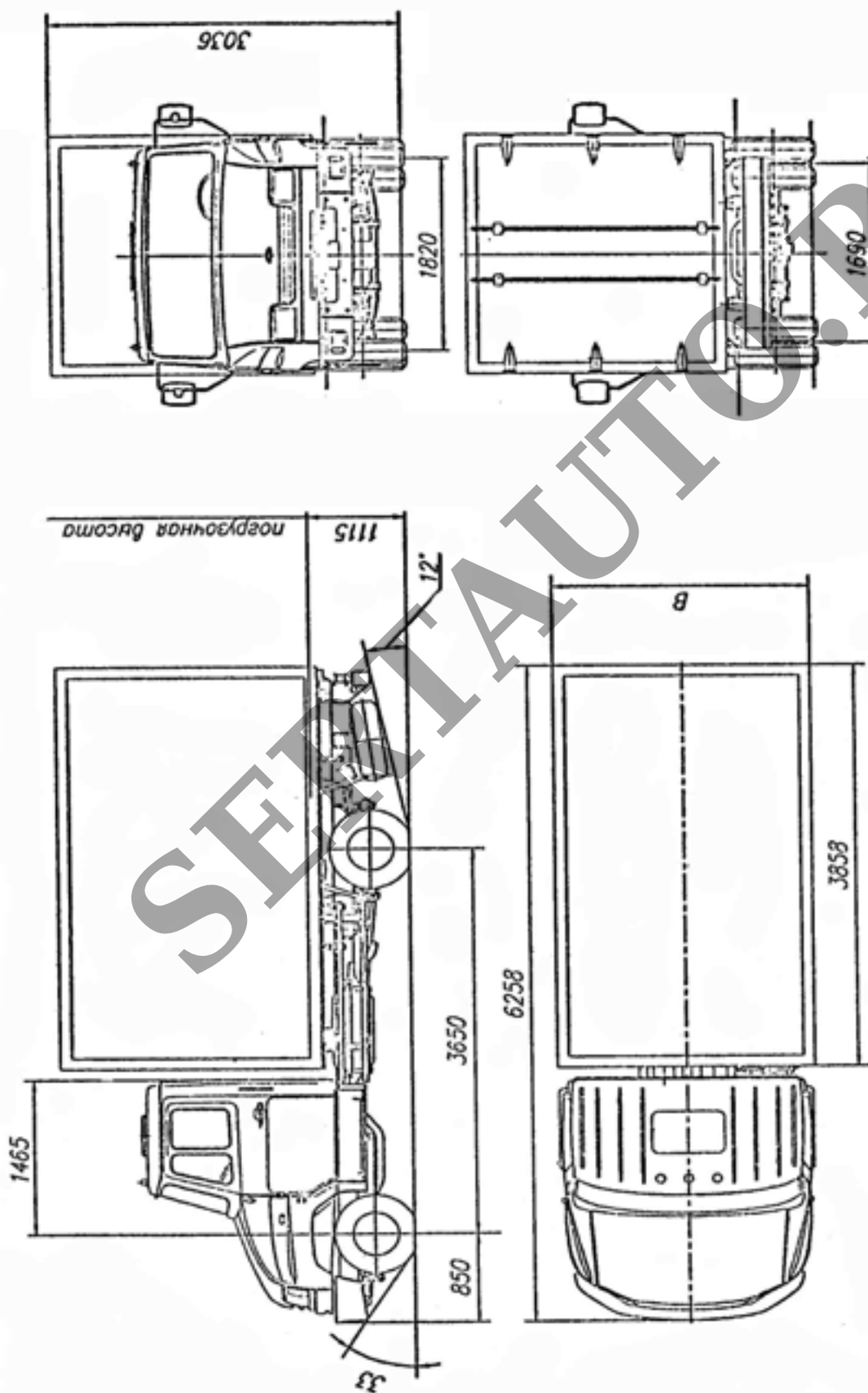
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Размеры, связанные с весом  
состоянием автомобиля, даны при  
полной массе.

ЗИЛ-5301AB, ЗИЛ-5301A0

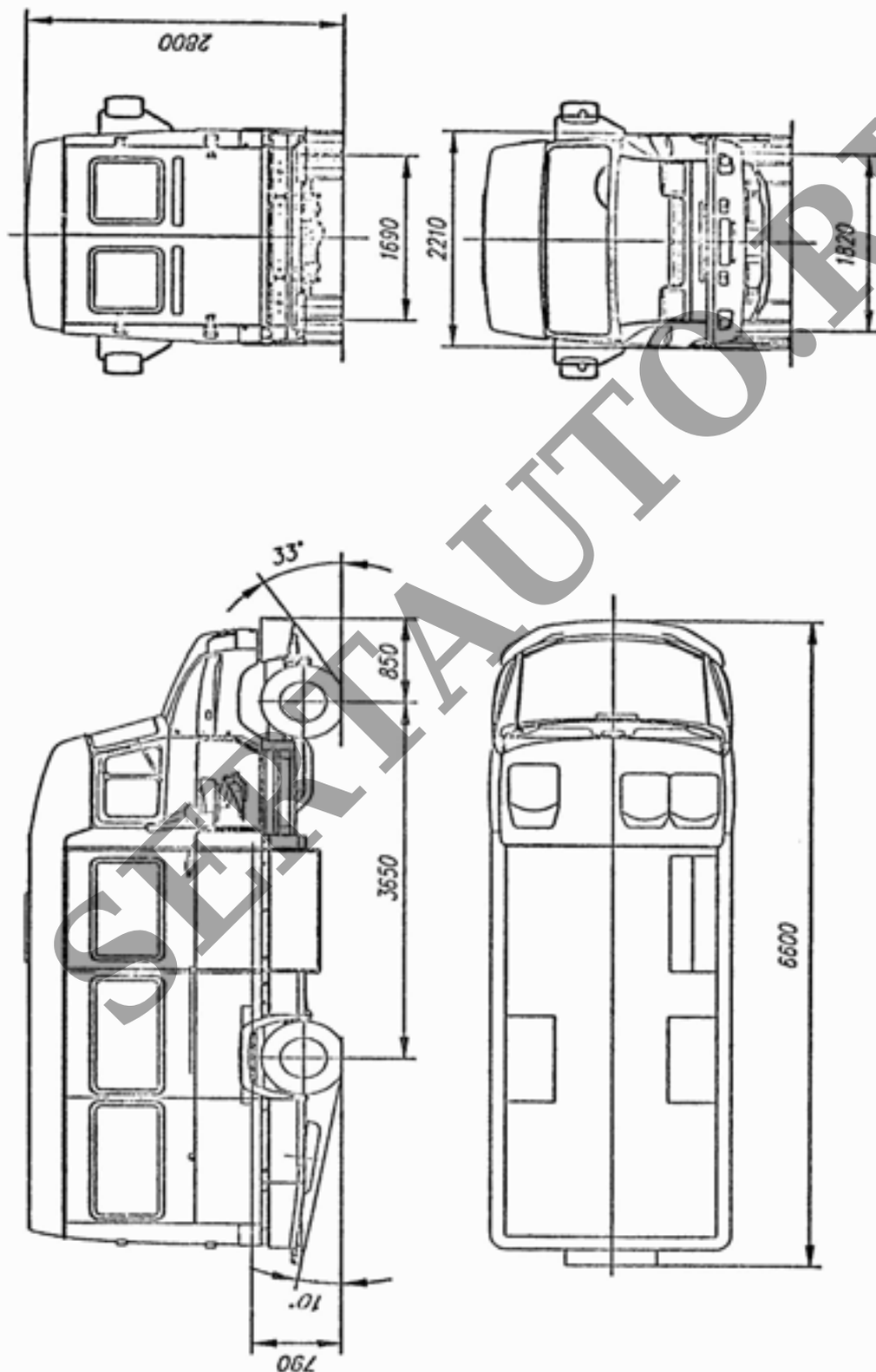
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Размеры, связанные с весом  
состоянием автомобиля  
даны при полной массе

Тип кузова	Обозначение автомобиля	B
Фургон	ЗИЛ-5301 В, ЗИЛ-5301 В 0	2150
Термокузов	ЗИЛ-53014В, ЗИЛ-5301 И0	2180
Изотермический кузов	ЗИЛ-53013В, ЗИЛ-5301 И0	2260

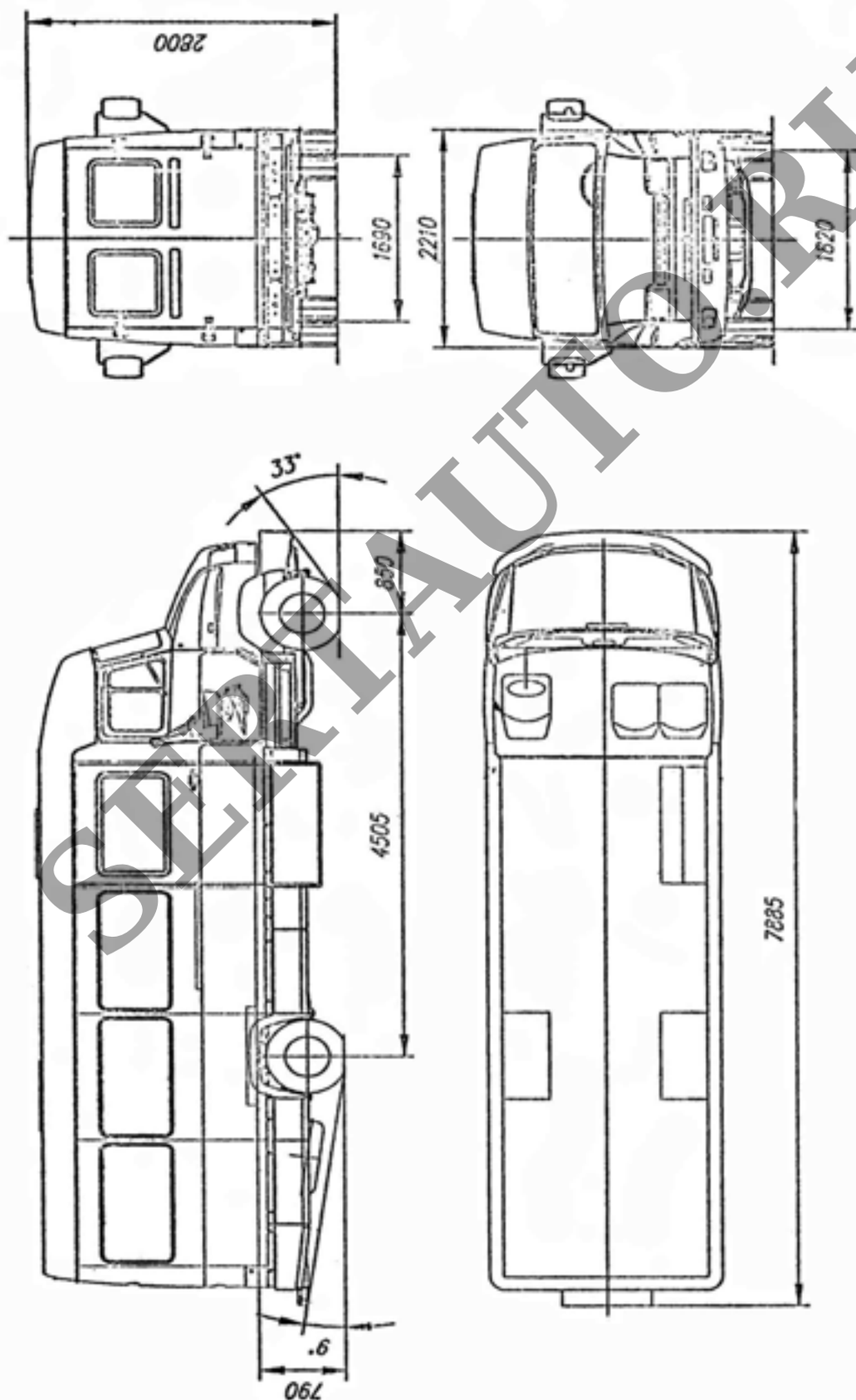
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Размеры, связанные с весом состоянием  
автомобиля даны при полной массе

ЗИЛ- 5301 IP, ЗИЛ-5301СС

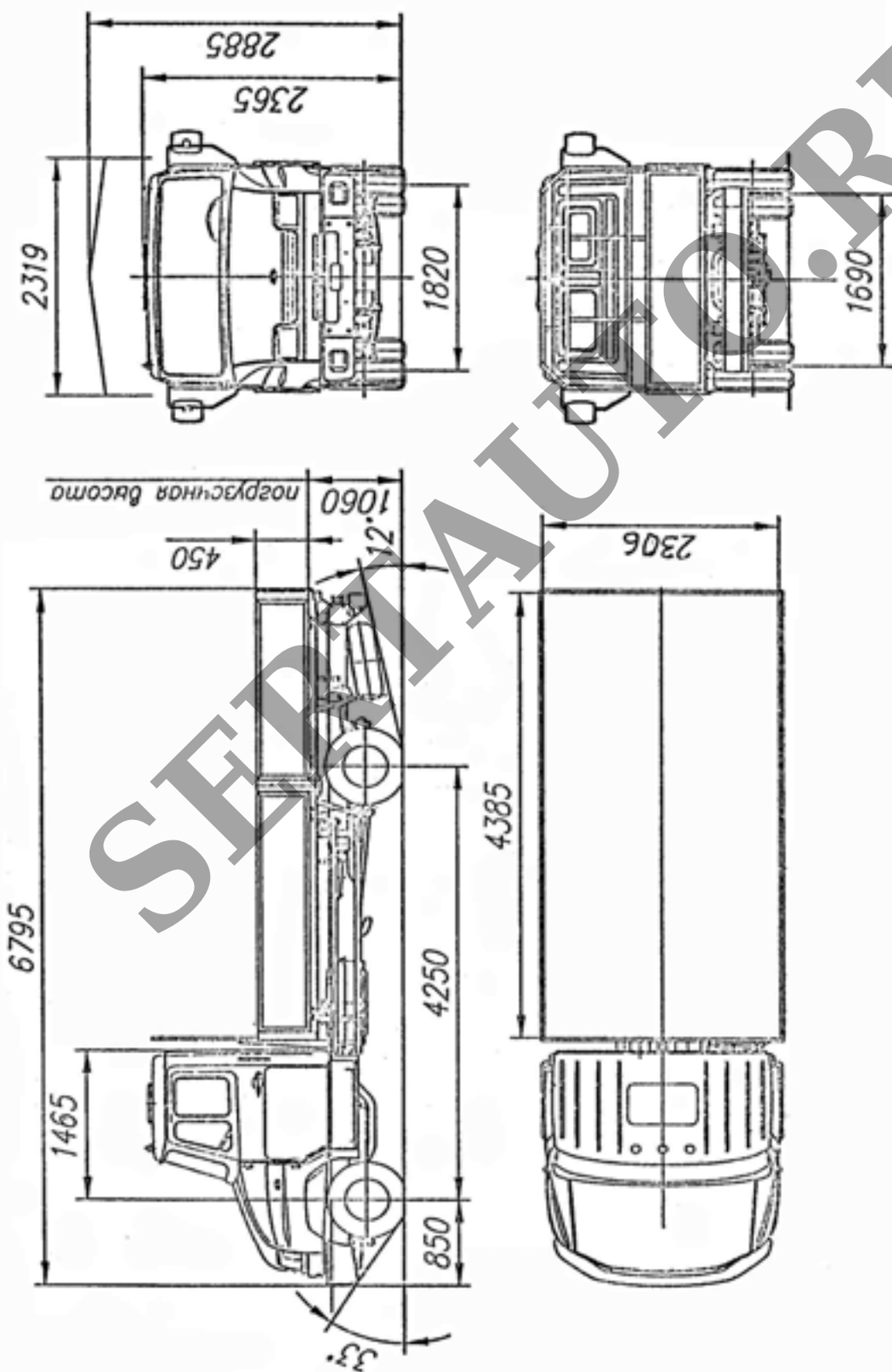
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



ЗИЛ-53011С, ЗИЛ-5301ЕС

Размеры, связанные с весом состоянием  
автомобиля даны при полной массе.

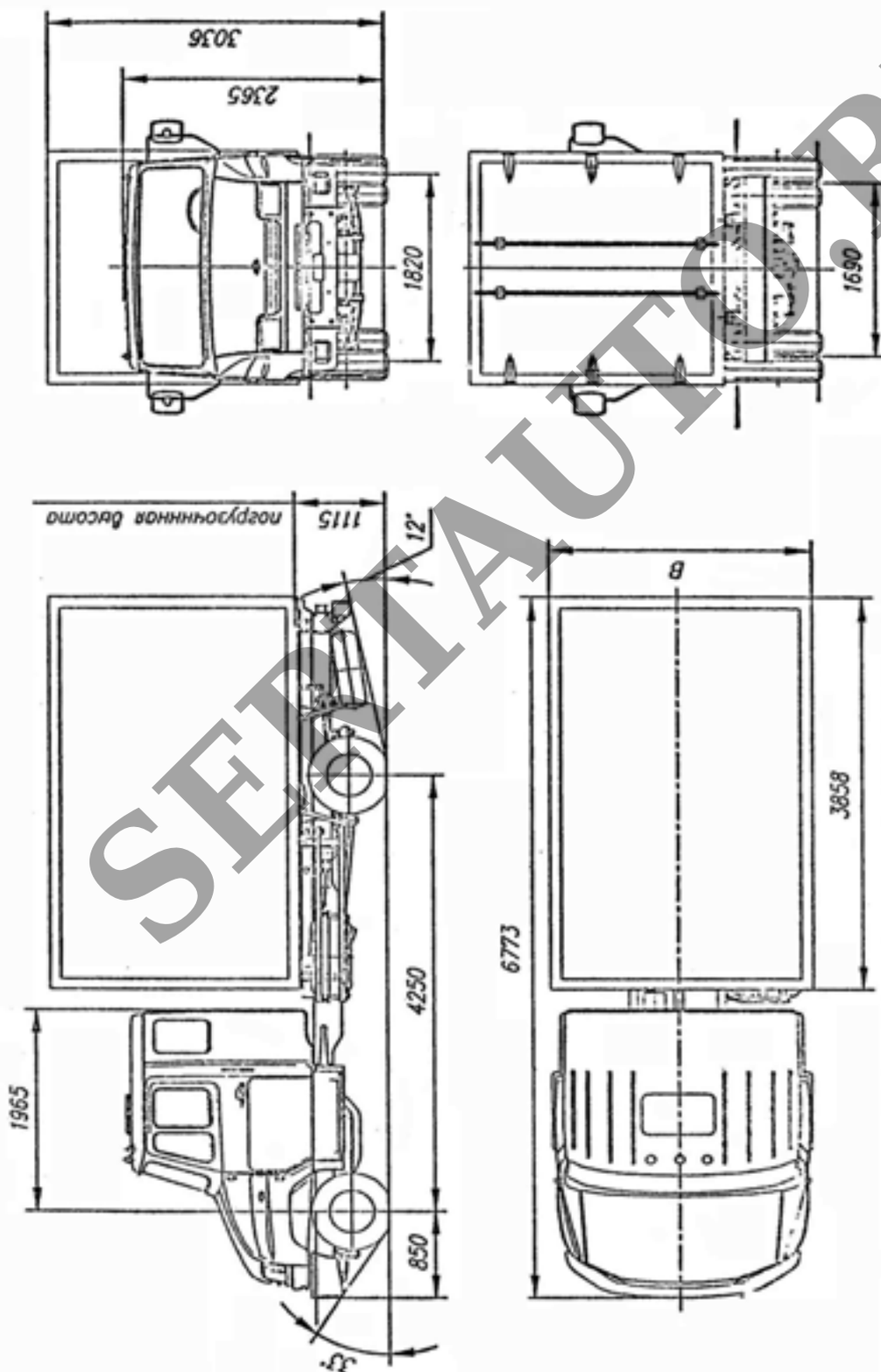
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Размеры, связанные с весом состоянием  
автомобиля даны при полной массе

ЗИЛ-5301АН, ЗИЛ-5301Г, ДО

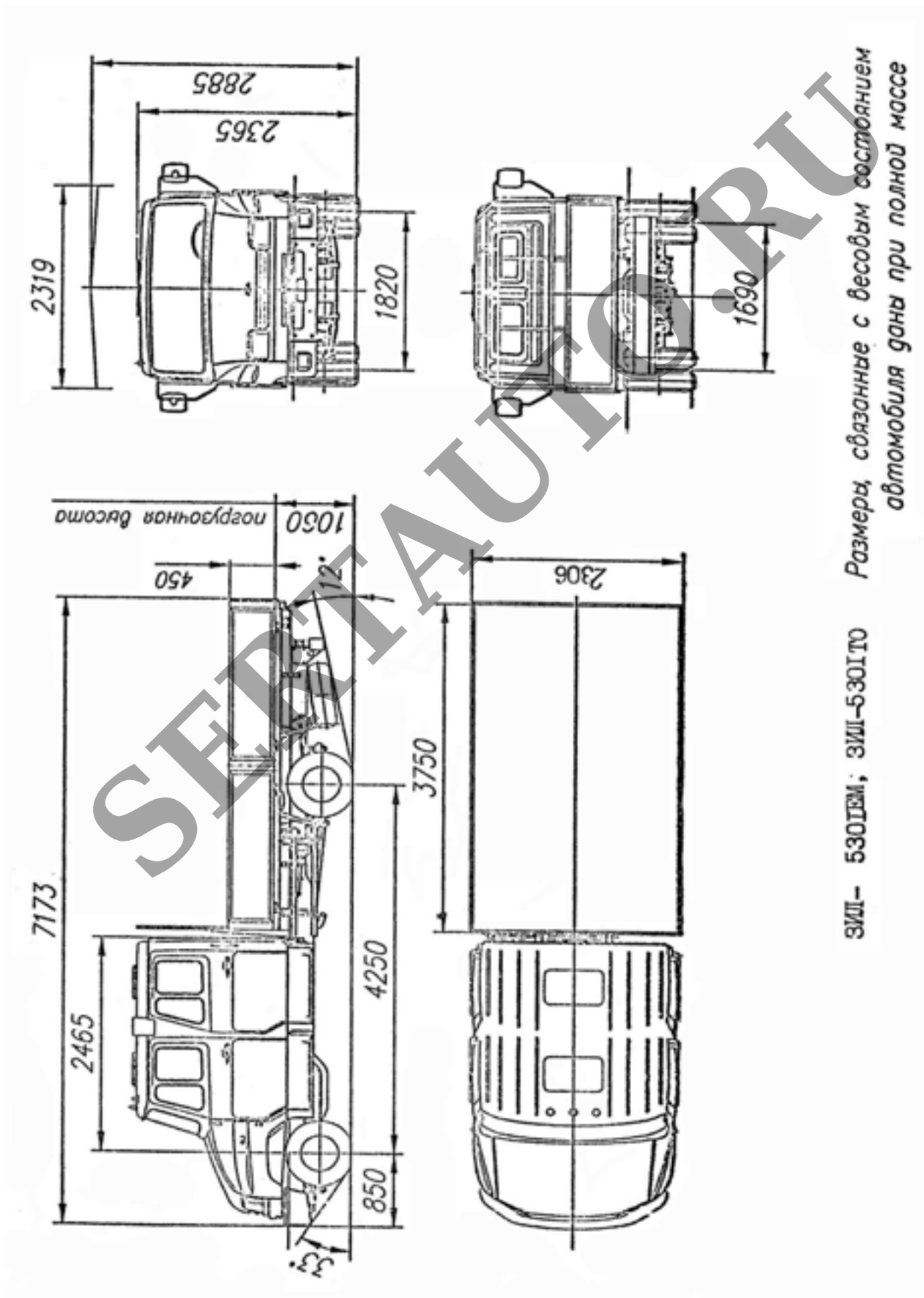
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



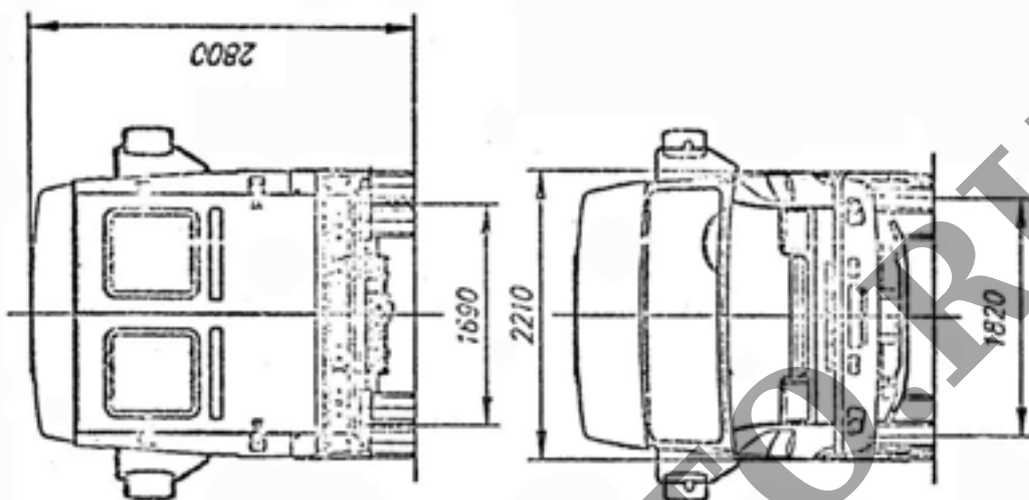
Размеры, связанные с бесовым состоянием  
автомобиля даны при полной массе

Тип кузова	Обозначение автомобиля	B
Фургон	ЗИЛ-5301 К, ЗИЛ-5301АА	2150
Термокузов	ЗИЛ-5301 4К, ЗИЛ-5301ВА	2180
Изотермический кузов	ЗИЛ-5301 3К, ЗИЛ-5301БА	2250

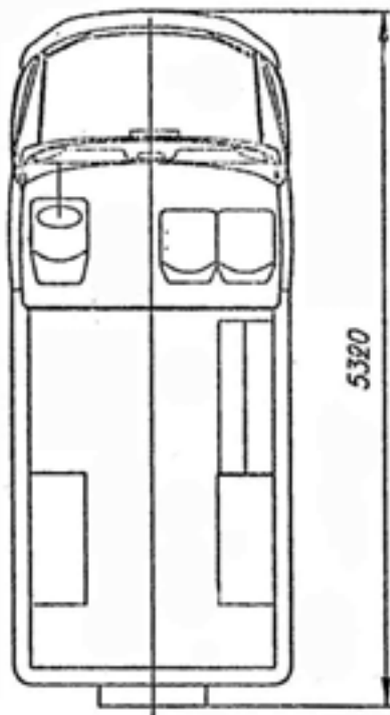
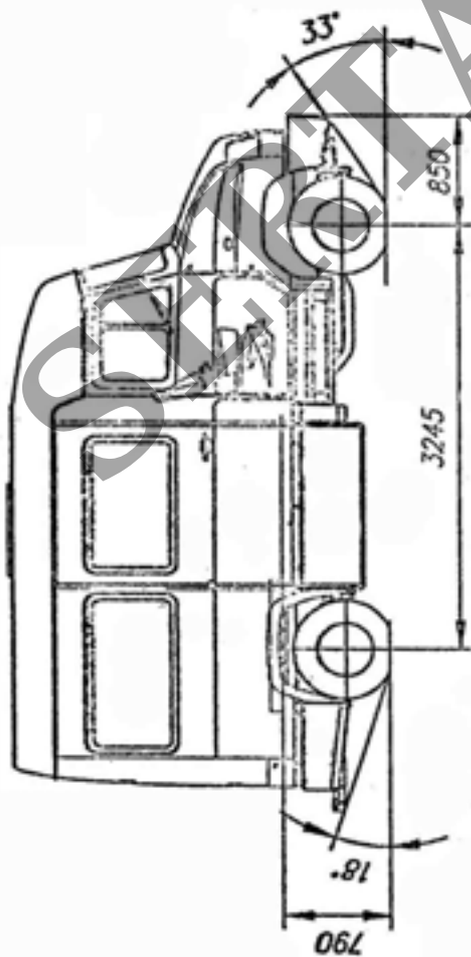
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



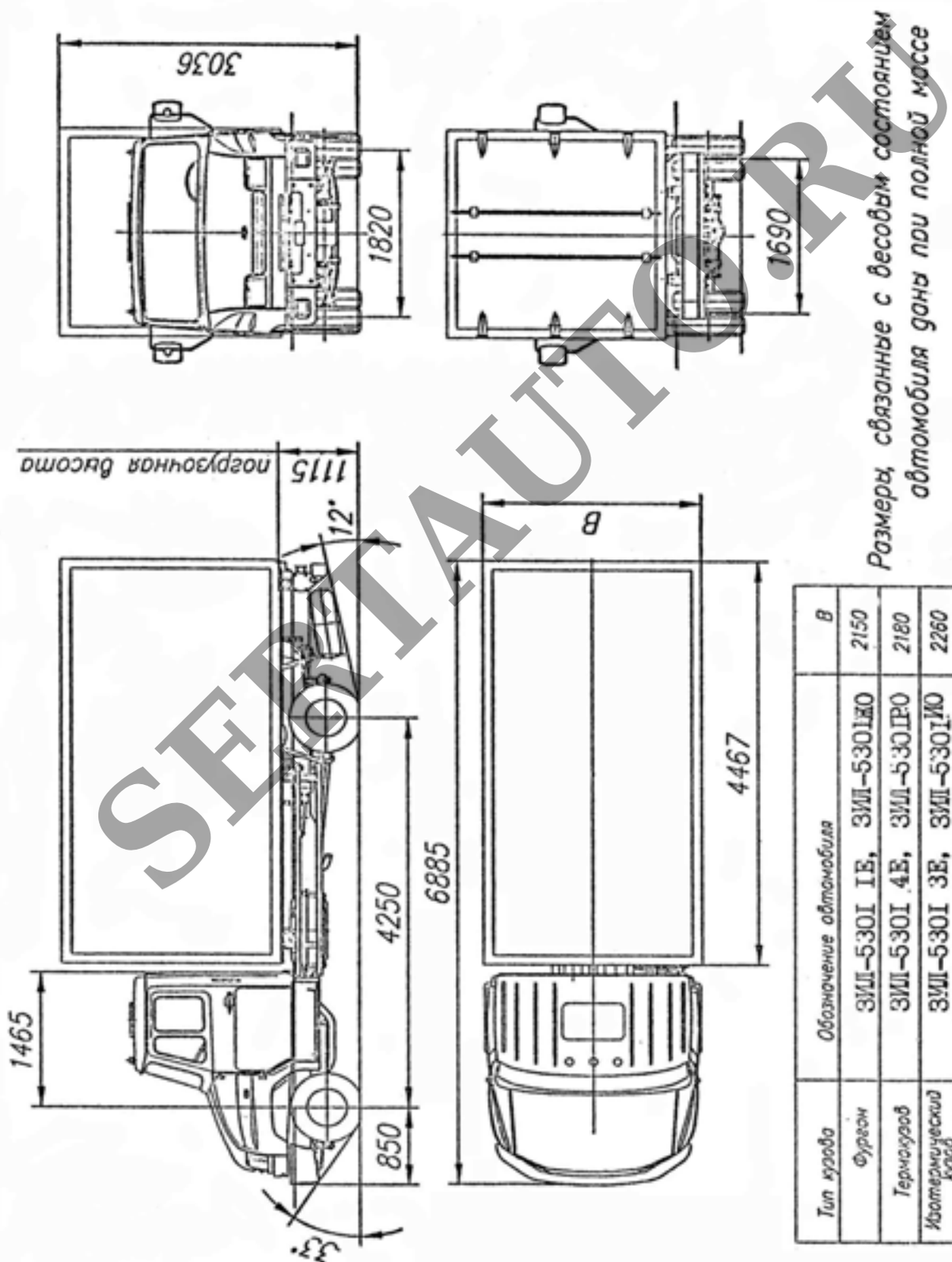
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



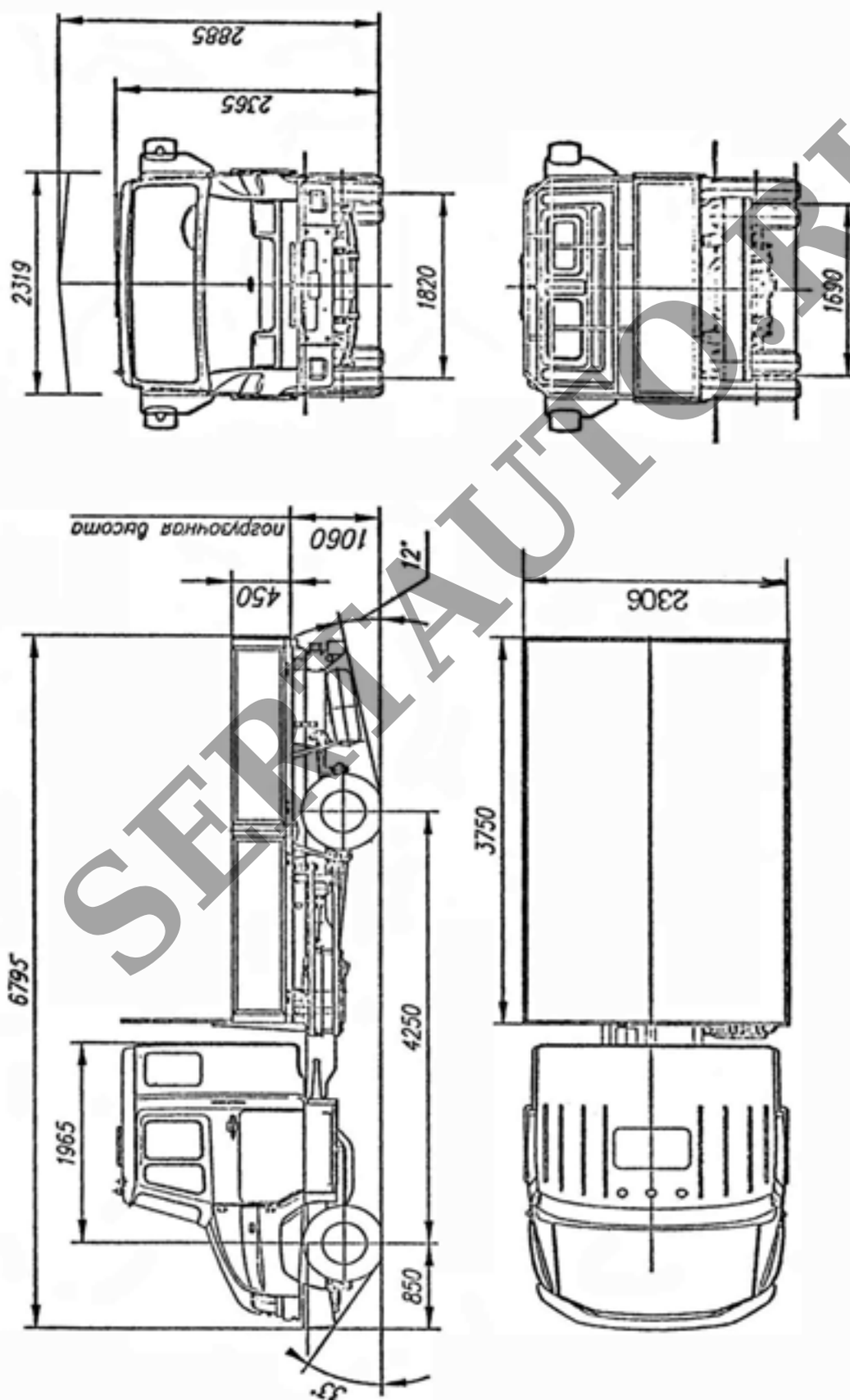
*Размеры, связанные с весом состоянием  
автомобиля даны при полной массе.*



ЗИЛ-53011Н, ЗИЛ-5301НС

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Размеры, связанные с весом с состоянием  
автомобиля даны при полной массе

ЗИЛ-5301ЕК, ЗИЛ-5301YU