

**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.E00213

26 сентября 2004 г.

Марка транспортного средства **ЗИЛ**
 Тип транспортного средства **433180, 433381, 442181, 442381, 478180, 478181, 478182**
 Категория транспортного средства **№**
 Код ОКП **45 1115**
 Код VIN **XTZ4????????????**
 Заявитель и его адрес **АМО "ЗИЛ", Российская Федерация,
115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23**
 Изготовитель и его адрес **АМО "ЗИЛ", Российская Федерация,
115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса **4x2 / задние**

Схема компоновки транспортного средства **Кабина за двигателем,
Расположение двигателя – переднее, продольное**

Исполнение грузочного пространства	433180	433381	442181	442381	478180	478181	478182
	бортовая платформа, с открывающимися бортами		седельно-цепное устройство	седельно-цепное устройство	Закрывающийся фургон с задней двустворчатой дверью		

Кабины **433100 – цельнометаллическая, 2-х дверная, однорядная, 3 местная, с регулируемым сиденьем водителя, 2-х местным пассажирским сиденьем;
433104 – цельнометаллическая, 4-х дверная, двухрядная 7 местная, с регулируемым сиденьем водителя, 2-х местным и 4-х местными пассажирскими сиденьями;
442300 – цельнометаллическая, 2-х дверная, однорядная, 2 местная, с регулируемым сиденьем водителя, регулируемым одноместным пассажирским сиденьем или не регулируемым 2-х местным пассажирским сиденьем, со спальным местом**

РОСС RU.MT29.E00213

Габаритные размеры, мм.	433180	433381	442181	442381	478180	478181	478182
- длина	7654	6755	5890	6600	7700	7740	
- ширина	2500				2470	2500	2580
- высота	2730				3600		
База, мм.	4500	3800	3800	4500	4500		
Колея передних / задних колёс, мм.	1930/1850						
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	5600	5450	5125	5340	6400	6600	6800
Полная масса транспортного средства, кг.	14500						
- на переднюю ось	4500						
- на заднюю ось	10000						
Двигатель (марка, тип)	ММЗ Д-260.11, ММЗ Д-260.11 Е2 четырехтактный дизель						
Количество и расположение цилиндров	6, рядное						
Рабочий объём, см ³	7120						
Степень сжатия	17,0						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	131 (2100)						
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	708 (1400)						
Топливо	Дизельное						
Система питания	Непосредственный впрыск топлива						
ТНВД (марка, тип)	Р6М10Рi, 3533 "Motorpal" или 363-41.06 или 363-41.04, ЯЗДА						
Форсунки (марка, тип)	455.1112010-50 ЯЗДА, 455.1112010 ЯЗДА или VA70P160-2983 "Motorpal"						
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ K27 523 (Чехия) или ТВР 4 "Garrett"						
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, сухой						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов							
Глушитель (марка, тип)	Один глушитель, одна приемная труба ЗИЛ- 4331, активно-реактивного типа						

РОСС RU.MT29.E00213

Трансмиссия	Механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433180, механическая
- число передач и передаточные числа коробки передач	9 - вперёд, 1 - назад.
	I- 9,65
	II- 6,33
	III- 4,50
	IV- 3,33
	V- 2,70
	VI- 1,90
	VII- 1,35
	VIII- 1,00
	IX- 0,81
	З.Х.- 6,77
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-53001, гипоидная, одноступенчатая
передаточное число главной передачи	5,29
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-534330, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
- задняя	ЗИЛ-534330, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-534330, с гидроусилителем встроеного типа; рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	Пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС
- запасная (марка, тип)	Та же, что и у стояночного тормоза
- стояночная (марка, тип)	Тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	Пневматическая, с приводом на: <ul style="list-style-type: none"> - заслонку, перекрывающую выпускной тракт двигателя; - механизм отключения подачи топлива в двигатель

РОСС RU.MT29.E00213

Шины (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	10.00R20; И-А265; Д-2М4;	И 281; У-4	И-А185М
	146/143		
	К	I	
Дополнительное оборудование транспортного средства	Очиститель и омыватель ветрового стекла, зеркала заднего вида, отопитель кабины, звуковой сигнал, установка (по заказу потребителя) каркаса и тента на бортовую платформу		

При проезде транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Автомобили ЗИЛ 433180, 433381, 442181, 442381, 478180, 478181, 478182

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.10)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.11-14)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT29.E00213

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

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**На наклейке расположенной в проеме правой двери рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом проеме двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На нижнем вертикальном фланце правой боковины в проеме 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	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

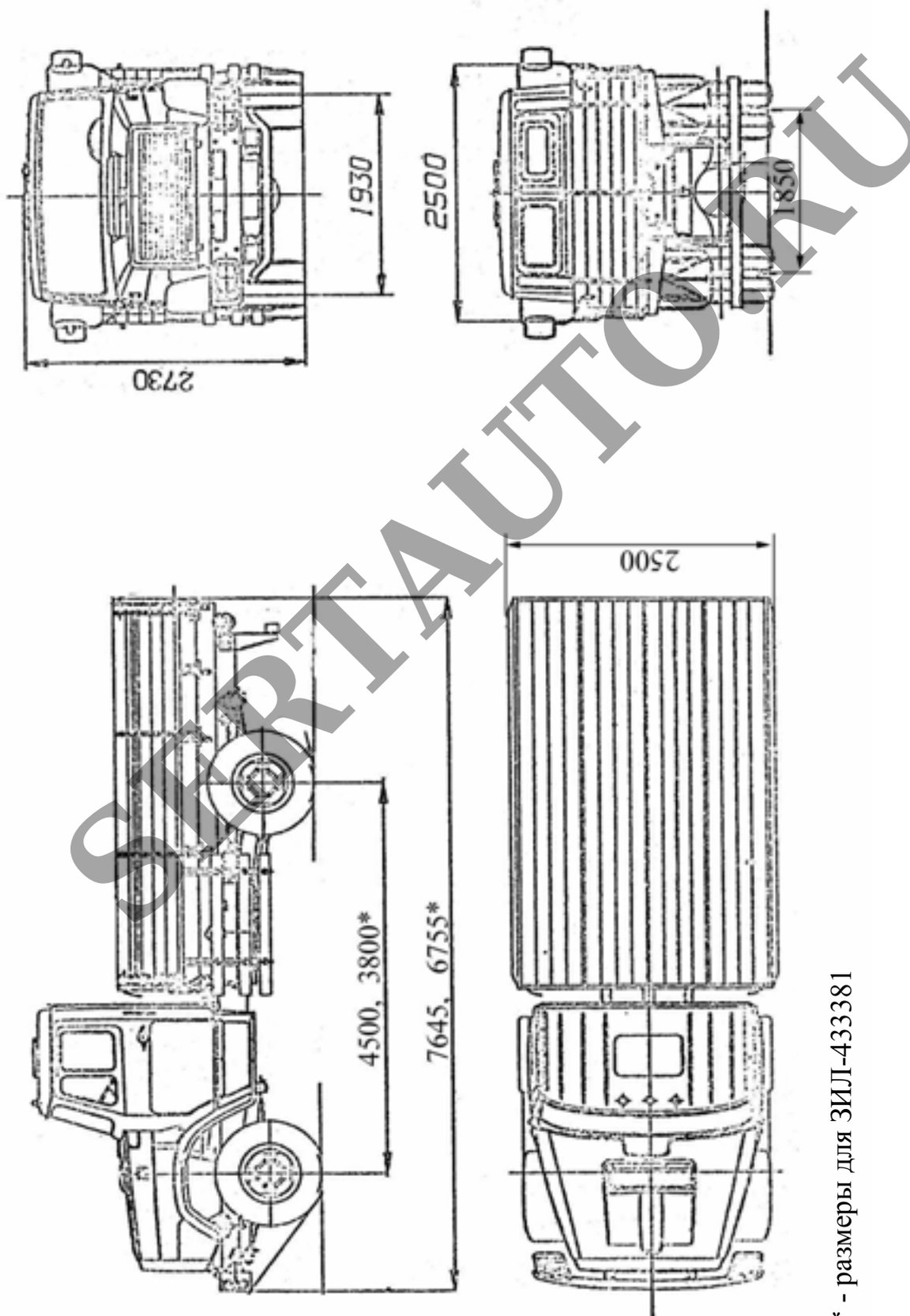
поз. 1-3: **XTZ** – WMI (международный код изготовителя)
Российская Федерация, АМО «ЗИЛ»

поз. 4-9: **4?????** – VDS (описательная часть идентификационного номера);

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

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

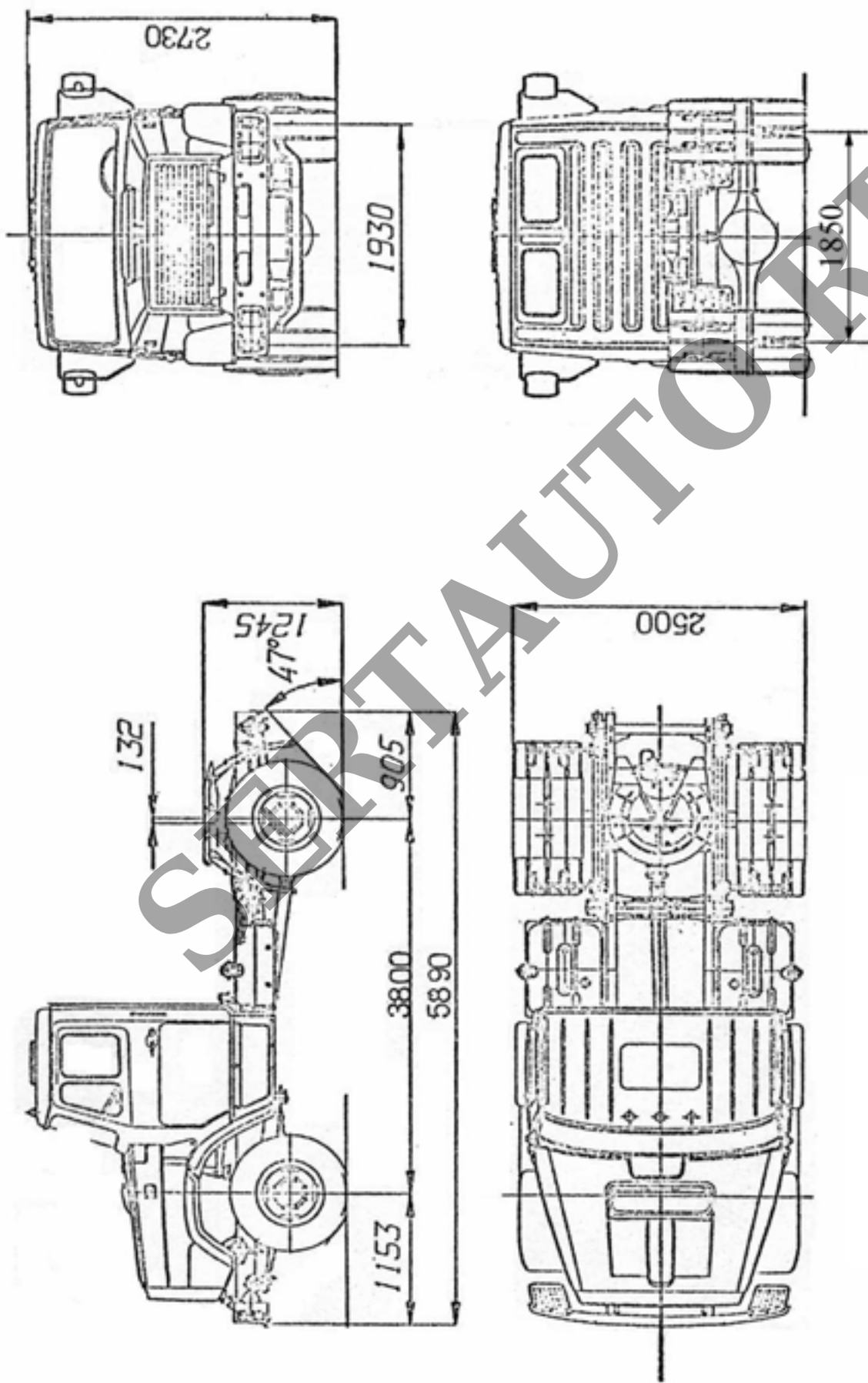
Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



* - размеры для ЗИЛ-433381

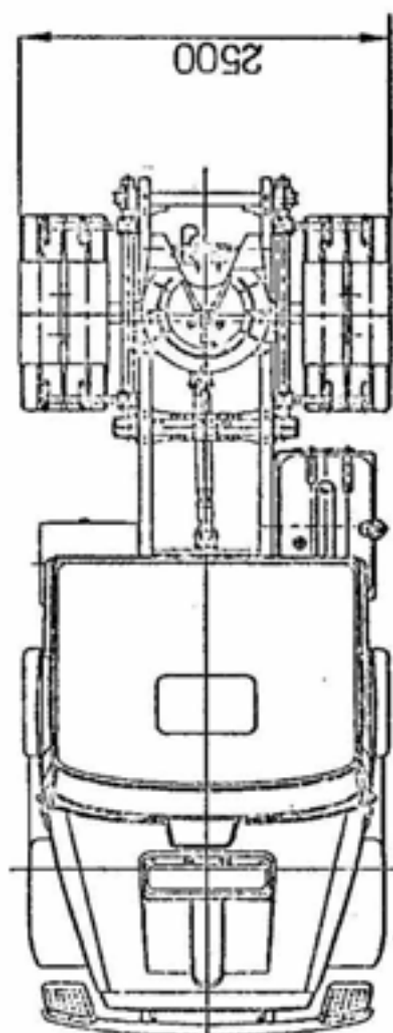
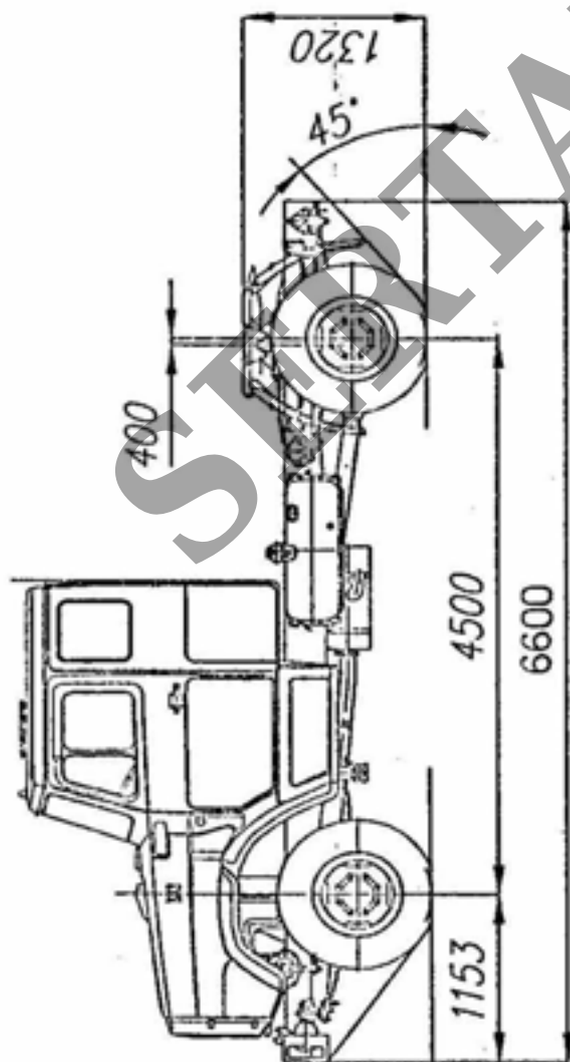
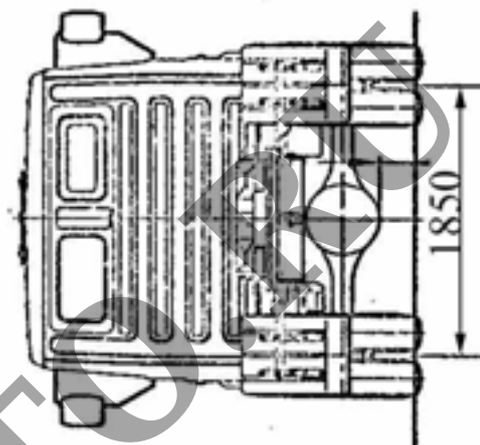
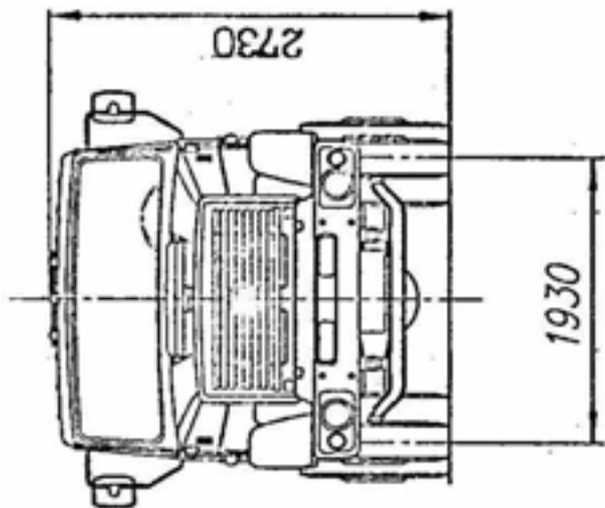
Автомобили ЗИЛ-433180, 433381

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

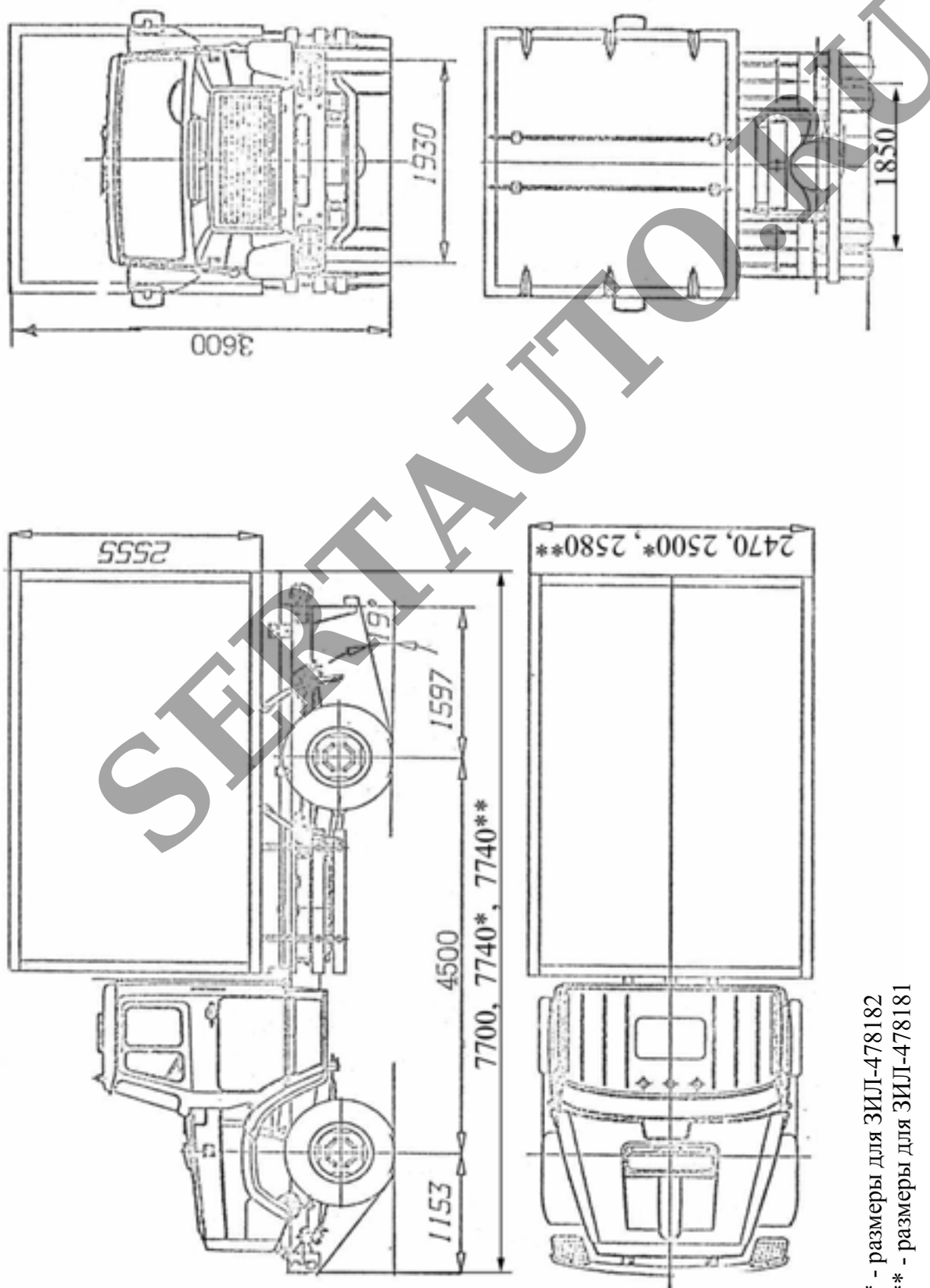


Седельный тягач ЗИЛ-442181

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



* - размеры для ЗИЛ-478182

** - размеры для ЗИЛ-478181