

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.  
105839, г.Москва, ул.Большая Семеновская, д.38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

РОСС RU.MT29.E00103

2003 г.

09 сентября

Марка транспортного средства	ЗИЛ
Тип транспортного средства	433180
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 1113
Код VIN	XTZ433180????????
Изготовитель и его адрес	АМО «ЗИЛ», Российская Федерация, 109280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с открывающимися задним и боковыми бортами
Кабина	ЗИЛ-433100, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная с регулируемым сиденьем водителя, двухместным пассажирским сиденьем

**Габаритные размеры, мм**

- длина:	7645
- ширина:	2500
- высота:	2730
База, мм	4500
Колея передних / задних колес, мм	1930/1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг:	5450
Полная масса транспортного средства, кг:	12000
- на переднюю ось, кг	4000
- на заднюю ось, кг	8000

**Двигатель** (марка, тип) **ММЗ, Д-260.11Е2, четырехтактный дизель**

Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	7120
Степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	131 (2100)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин <sup>-1</sup> )	708 (1400)
Топливо	Дизельное, ГОСТ 305

Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	Р6М10Pi, 3533 "Motorpal" или 363-41.06 или 363-41.04, ЯЗДА
Форсунки (марка, тип)	5.1112010-5, ЯЗДА
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ K27 523 (Чехия) или ТВР 4 "Garrett"
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, сухой

РОСС RU.MT29.E00103

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, одна приемная труба, система нейтрализации
Глушитель (марка, тип)	ЗИЛ-4331, активно-реактивного типа
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-4421, механическая
число передач и передаточные числа коробки передач	9- вперед, 1-назад I- 11,40 II- 8,260 III- 6,100 IV- 4,520 V – 3,330 VI – 2,480 VII – 1,830 VIII – 1,355 IX - 1,000 З.х.- 8,000
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-433100, гипоидная, одноступенчатая
- передаточное число главной передачи:	5,29
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
<hr/>	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ЗИЛ-433360, с гидроусилителем встроенного типа; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка на циркулирующих шариках – поршень – рейка - зубчатый сектор»
<hr/>	
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- вспомогательная (марка, тип)	пневматическая, с приводом на: - заслонку, перекрывающую выпускной тракт двигателя; - механизм отключения подачи топлива в двигатель
<hr/>	

РОСС RU.MT29.E00103

Шины (марка, размерность)	9.00R20; И-Н142Б-1, О-40БМ-1, М-184; 9.00-20; И-252Б; ВИ-244(УД-1)
Минимально допустимый индекс нагрузки	136/133
Скоростная категория	I

---

Дополнительное оборудование	очистители и омыватели ветрового стекла, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, отопитель кабины, звуковой сигнал, установка (по заказу потребителя) каркаса и тента на бортовую платформу
-----------------------------	--

---

автомобиль ЗИЛ-433180

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр. 7).  
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр. 8).

Руководитель ОС КТС

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

**А.Г. Пасько**

09

сентября

2002  
-----

РОСС RU.MT29.E00103

Приложение №2 к «одобрению  
типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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».**

Место расположения таблички изготовителя:

**В правом проеме двери кабины.**

Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1. На табличке изготовителя;**

**3.2. На нижнем вертикальном фланце правой боковины в проеме двери.**

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	Z	4	3	3	1	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

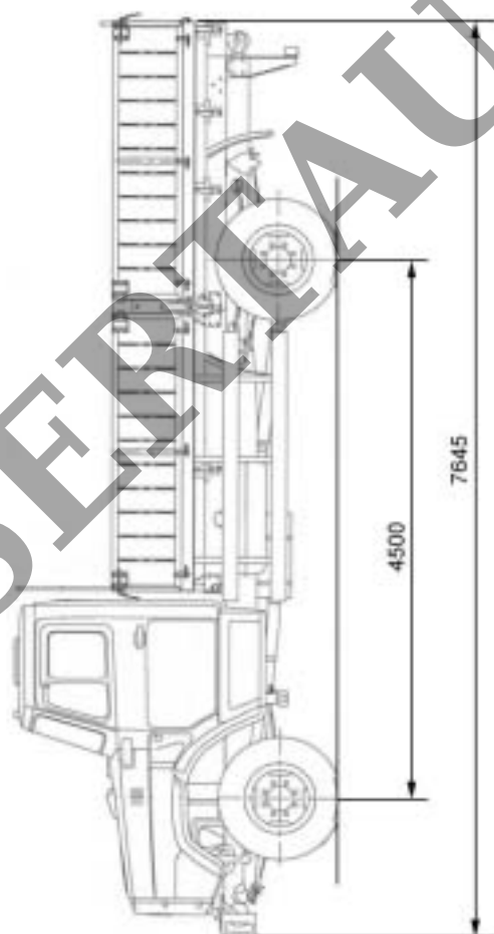
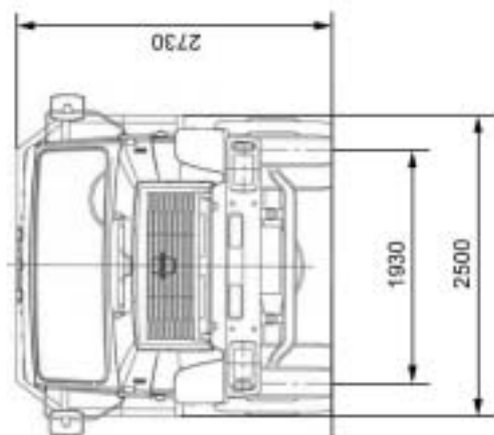
**XTZ – АМО «ЗИЛ»;**

поз. 4-9: **433180** – тип транспортного средства;

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

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

РОСС RU.MT29.E00103

Приложение №3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

Автомобиль ЗИЛ-433180