

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E00915

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	ПАРТ-28 (433182) (подъемник автомобильный рычажно-телескопический ПАРТ-28 (433182))
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433182
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	48 3711
Код VIN	с X67294637?0000001 по X67294637?0000010
Заявитель и его адрес	ООО «МИК Центр-77» Россия, 129128, Москва, пр. Мира, дом 194
Изготовитель и его адрес	ОАО «Пожтехника» Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, дом 34

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; кабина за двигателем
Исполнение грузозачного пространства	платформа; в задней части на раме установлен подъемник с рычажно-телескопическим подъемником и люлькой
Назначение транспортного средства	для выполнения монтажных и ремонтно - восстановительных работ на высоте до 28 м
Кабина	433100, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, цельнометаллическая

POCC RU.MT15.E00915

Габаритные размеры, мм

- длина	9800
- ширина	2500
- высота	3100
База, мм	4500
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 11575

Полная масса транспортного средства, кг
 - на переднюю ось 11800
 - на заднюю ось 3400
 8400

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

ММЗ, Д-260.11Е2, четырехтактный дизель, с турбо-наддувом и охлаждением наддувочного воздуха

- количество и расположение цилиндров 6, рядное
 - рабочий объем, см³ 7120
 - степень сжатия 17,0
 - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 130,8 (2100)
 - максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 708 (1400)

Топливо дизельное

Система питания

двухконтурная, низкого и высокого давления, впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) Motorpal, PP6 M10P1i3533 или «ЯЗДА», 363-41.04, рядный, шестиплунжерный, золотникового типа

Форсунки (марка, тип) ЯЗДА, 445.1112010-50

Турбокомпрессор (марка, тип) CZ K27 523 (Чехия) или Garrett TBP4

Воздушный фильтр (марка, тип) ММЗ, 260-1109010, сухого типа

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель; система нейтрализации отработавших газов отсутствует

Глушитель (марка, тип) 433510-1201010, активно-реактивного типа

РОСС RU.MT15.E00915

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ОАО «Тюменские моторостроители», модель 16, однодисковое, сухое; привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	САЗ-5423АЗ, механическая, девятиступенчатая
- число передач	9 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа	<ul style="list-style-type: none"> 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	5,29
Подвеска	рессорная
- передняя	ЗИЛ-534330, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-534330, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-534330, с гидравлическим усилителем встроенного типа
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	ЗИЛ, пневматическая, отдельного типа, с АБС; тормозные механизмы – барабанного типа
- запасная (марка, тип)	ЗИЛ, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	ЗИЛ, механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов с пневматическим управлением
- вспомогательная (марка, тип)	ЗИЛ, пневматическая, привод на: заслонку, перекрывающую выпускной тракт двигателя; механизм отключения подачи топлива в двигатель

РОСС RU.MT15.E00915

Шины:

- марка	Д-2М, И-А265	И-281, У-4	И-А185
- размер	10,00R20	10,00R20	10,00R20
- индекс несущей способности	146/143	146/143	146/143
- категория скорости	К	J	J

Специальный световой сигнал проблесковый маяк

Оборудование специальное:

Максимальная грузоподъемность

люльки, кг

300

Высота подъема люльки, м

28

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X67294637?0000001 по X67294637?0000010.

ПАРТ-28 (433182)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 с. приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись

В. И. Колычев
инициалы, фамилия

С. В. Пугачев

Действует с 20 июня 2005г.

10

июня

2005г.

РОСС RU.MT15.E00915

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

1. Место расположения и форма знака соответствия:

*На табличке изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".*

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части стойки боковины кабины, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. *На табличке изготовителя.*3.2. *На передней поперечине рамы шасси, справа по ходу движения.*

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	6	7	2	9	4	6	3	7	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X67 – ОАО «Пожтехника»;*

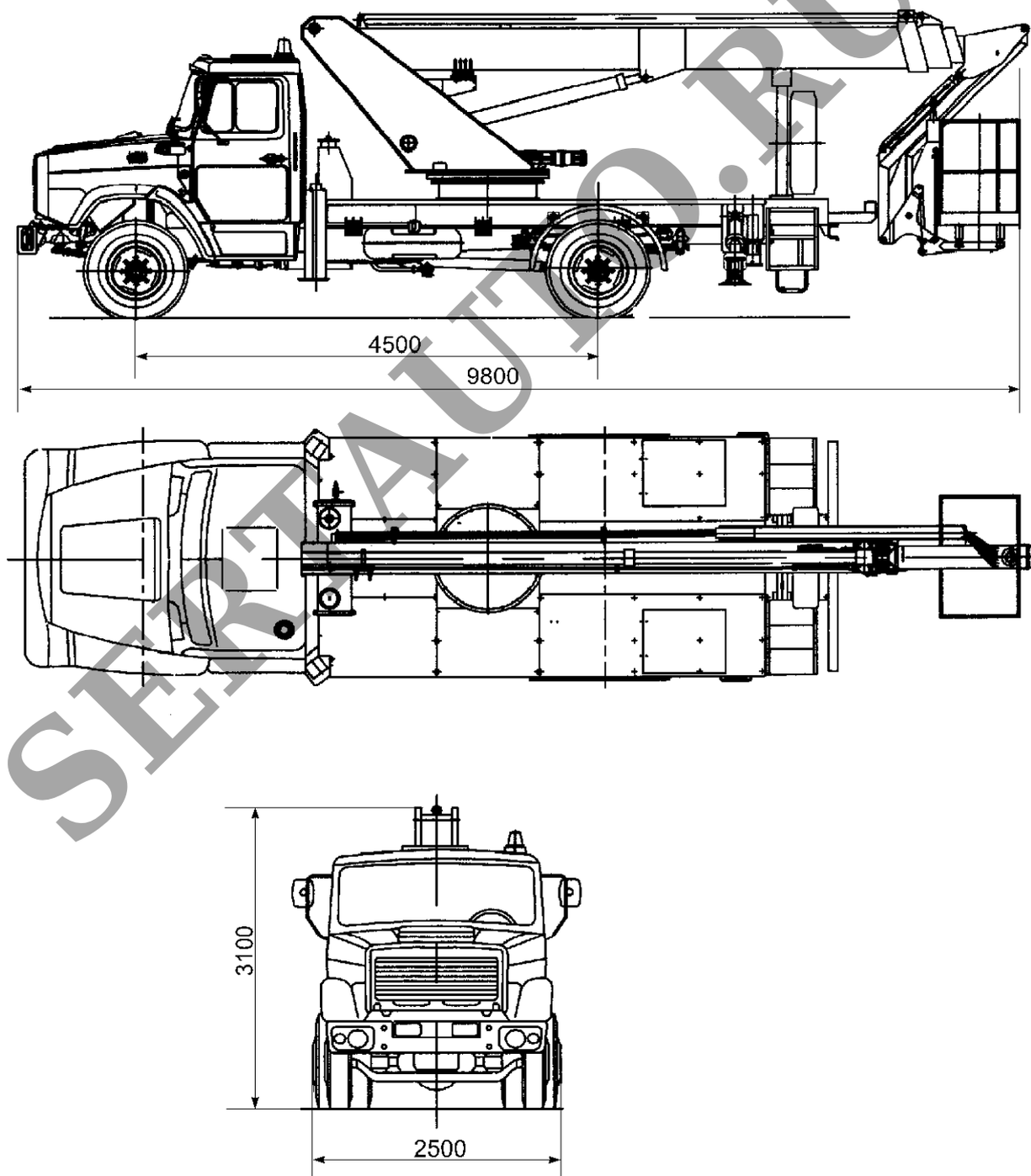
поз. 4 – 9: *Описательная часть идентификационного номера (VDS):
294637 – ПАРТ-28 (433182);*

поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*

поз. 10: *Код года выпуска согласно ГОСТ Р 50980-2002;*

поз. 11 – 17: *Производственный номер транспортного средства (0000001 – 0000010).*

РОСС RU.MT15.E00915

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства

**ПАРТ-28 (433182) (подъемник автомобильный
рычажно-телескопический ПАРТ-28 (433182))**