ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 780-07-55

POCC RU.MT22.E01750

Марка транспортного средства

2005

01

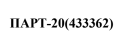
января

т.	TI A DIT 00 (1000 (0))						
Тип транспортного средства	ПАРТ-20(433362)						
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362						
Категория транспортного средства	N_2						
Код ОКП	48 3711						
Код VIN	с Х672946РТ40000006 по Х672946РТ?0000075						
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Пожтехника"						
	(АО "Пожтехника")						
	Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок,						
	Ленинградское шоссе, 34						
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА						
Колесная формула/ведущие колеса	4х2 / задние						
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее						
	продольное						
Исполнение загрузочного пространства	платформа с подъемником и люлькой						
Назначение транспортного средства	автоподъемник						
Кабина	433100, двухдверная, трехместная, цельнометалли-						
	ческая						
Габаритные размеры, мм							
- длина	8250						
- ширина	2500						
- высота	3600						
База, мм	3800						
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	6775						
(по ОСТ 37.001.408-85)							
Полная масса транспортного средства, кг,	7000						
не более							
- на переднюю ось	2400						
- на заднюю ось	4600						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
-							

Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	3ИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый 8, V-образное 6000 7,1 94,3 (3200) 356 (1900) неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80							
Система питания Карбюратор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	карбюраторная ЗИЛ, К-96 ВМ-21, инерционно-масляного типа							
Система зажигания Датчик-распределитель (марка, тип) Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	бесконтактно-транзисторная МЗАТЭ-2, 6851.3706 МЗАТЭ-2, 27.3705 ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов МСП, 36-1201010-32 Линдо, 433360-1206010							
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач	механическая ЗИЛ-130, фрикционное, сухое, однодисковое, с пневмогидравлическим усилителем ЗИЛ-433360, с ручным управлением вперед – 5, назад -1							
- передаточные числа коробки передач I- II - III - IV- V- 3X -	7,44 4,10 2,29 1,47 1,00 7,09							
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	ЗИЛ-130Г, гипоидная 6,33							
Подвеска - передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах							
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»							

Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением							
	на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с							
	АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные							
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумулято-							
	ров к тормозным механизмам задних колес							
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система							
Шины								
- марка	И-Н142Б-1 или О-40БМ-1 или М-184							
- размер	9.00 R20							
- индекс несущей способности	136/133							
- категория скорости	I или K							
Дополнительное оборудование	проблесковый маячок оранжевого цвета							
транспортного средства								
Максимальная грузоподъемность	200							
подъемника, кг								
Высота подъема люльки, м, не менее	20							

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 70 (семидесяти) шт. с номерами VIN с **X672946PT40000006 по X672946PT?0000075.**



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3. Руководитель органа по сертификации

...... <u>М.И. Грифф</u> С.В. Пугачев подпись инициалы, фамилия

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:

Внутри кабины водителя, с правой стороны, в районе порога.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На передней поперечине рамы шасси, справа.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера 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	P	T	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X67 - АО «Пожтехника»

поз 4-9: 2946РТ - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

