### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

# POCC RU.MT22.E04673

-----

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	ПСС-131.17Э (3307) 294619
Модификации	-
Коммерческое наименование	
Базовое транспортное средство	ΓA3-3307
Категория транспортного средства	$N_2$
Код ОКП	48 3711
Код VIN	с Х6729461980000173 по Х67294619?0000272
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Пожтехника"
	(ОАО "Пожтехника")
	Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок,
	Ленинградское шоссе, 34

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	: 4x2 / задние : :							
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее продоль-							
	ное							
Исполнение загрузочного пространства	платформа с подъемником и люлькой							
Назначение транспортного средства	подъемник с рабочей платформой							
Кабина	сдвоенная, двухрядная, пятиместная, двухдверная							
Габаритные размеры, мм								
- длина	8300							
- ширина	2500							
- высота	3100							
База, мм	3770							
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690							
Масса снаряженного транспортного	7500							
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	<u></u>							

Полная масса транспортного средства, кг,	: 5900							
не более								
- на переднюю ось	1500							
- на заднюю ось	4400							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗМЗ-5231, четырехтактный, бензиновый							
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное							
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	: 4678							
- степень сжатия	7,6							
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	82 (3200)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	283 (1200)							
: Топливо	: бензин с октановым числом не менее 80							
Система питания	карбюраторная							
Карбюратор (марка, тип)	К-135Г, двухкамерный							
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010, с сухим бумажным элементом							
Система зажигания	батарейная, бесконтактная							
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10							
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 3122.3705							
Kurymku summumm (mupku, mm)	или 41.3705							
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или							
: Rommyratop (mapka, run)	94.3734-01							
Свечи зажигания (марка, тип)	A11-P							
Система выпуска и нейтрализации отрабо-	один глушитель и нейтрализатор отработавших							
тавших газов	газов							
Спунитон (морку тип)	367.1206000-16, активного типа, с шумопоглоща-							
Глушитель (марка, тип)	ющим наполнителем							
Нейтрализатор (марка, тип)	совмещен с глушителем							
Трансмиссия								
. <del> </del>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравли-							
	ческим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная,							
: 	с ручным управлением							
- число передач	вперед – 5, назад - 1							
- передаточные числа								
<u>I</u> -	6,555							
II -	3,933							
III -	2,376							
IV -	1,442							
V -	1,000							
3.X	5,735							
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, одинарная, гипоидная							
- передаточное число главной передачи	6,17							

Подвеска								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессо-							
	рах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических							
<u> </u>	рессорах, с дополнительными рессорами							
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк – трех-							
	гребневый ролик", рулевой привод без гидроусилителя							
Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на							
	контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес							
	барабанного типа							
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних							
	колес							
Шины								
: - марка	-							
- размер	8.25R20							
- индекс несущей способности	: 125/122 или 130/128							
- категория скорости	J							
Оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности, проблесковый маячок							
	оранжевого цвета							
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200							
Высота подъема люльки, м	17							

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X6729461980000173 по X67294619?0000272.** 

### ПСС-131.17Э (3307) 294619

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

М.И. Грифф

16

С.В. Пугачев

Действует с «16» декабря 2008 г.

декабря

8

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. Внутри кабины водителя, с правой стороны, в районе порога, около таблички изготовителя.
- 4. 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 6	7	2	9	4	6	1	9	?	0	0	0	0	?	?	?

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

X67 - ОАО «Пожтехника»

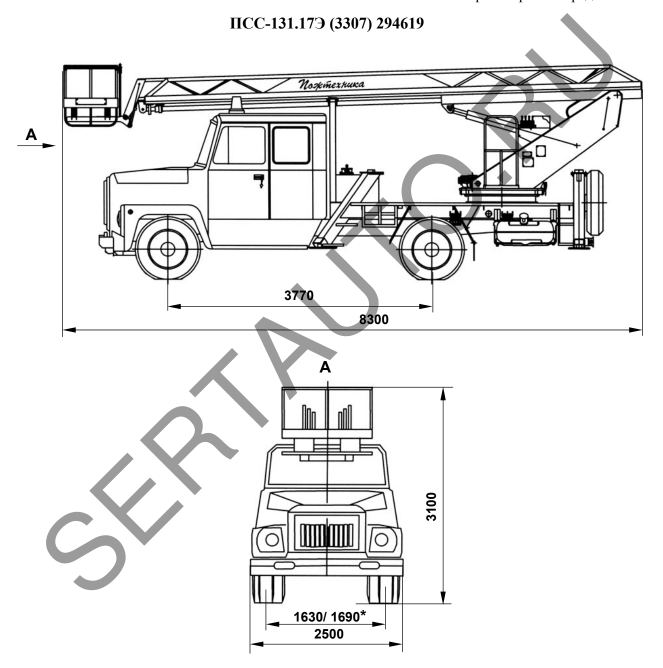
поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:

"294619" – IICC-131.179 (3307) 294619

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



 $<sup>^{*)}</sup>$ колея передних/ задних колес