ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Фонд «Сертификация коммунальных машин» (Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения) № РОСС RU.0001.11МТ15 от 02.06.2003г.

Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

POCC RU.MT15.E01116

21 апреля 6

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства ПКА-17(3307) (Подъемник коленчатый автомобильный ПКА-

17(3307))

Шасси транспортного средства ГАЗ-3307

Код ОКП 48 3711

Код VIN c X6729461760000044 по X6729461760000053

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 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного

средства

капотная; расположение двигателя – переднее продольное

Исполнение загрузочного

пространства

платформа; в задней части на раме установлен подъемник ко-

ленчатый автомобильный с люлькой

Назначение транспортного средства для выполнения монтажных и ремонтно - восстановительных

работ на высоте

Кабина сдвоенная, двухдверная, пятиместная

POCC RU.MT15.E01116

Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	8000 2500 3000
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1630 / 1690 6550
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг	6900 1700 5200 буксировка прицепа не предусмотрена
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	3M3-513, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилинд- ров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	4250
- степень сжатия	7,6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (3200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	274,7 (2250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010, сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом
Система зажигания	батарейная, бесконтактная
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116H, 3122.3705 или 41.3705
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа

POCC RU.MT15.E01116

<u>Трансмиссияк</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехходовая, пятиступенчатая, синхронизированная							
- число передач								
- передаточные числа I – II – III – IV – V –	вперед –5, назад -1 6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735							
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная							
	копическая, типоидная							
- передаточное число главной передачи	6,17							
Подвеска:								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных про- дольных полуэллиптических рессорах							
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - трехгребневый ролик", рулевой привод без гидроусилителя							
Тормозные системы								
- рабочая - запасная - стояночная	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа каждый из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес							
Шины								
-марка								
- размер	8,25R20							
 индекс несущей способности категория скорости 	125/122 или 130/128 J							
Специальные световые сигналы	проблесковый маяк							

POCC RU.MT15.E01116

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X6729461760000044 по X6729461760000053.



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

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "24" февраля 2006г.

14 d

февраля

6

7

POCC RU.MT15.E01116

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

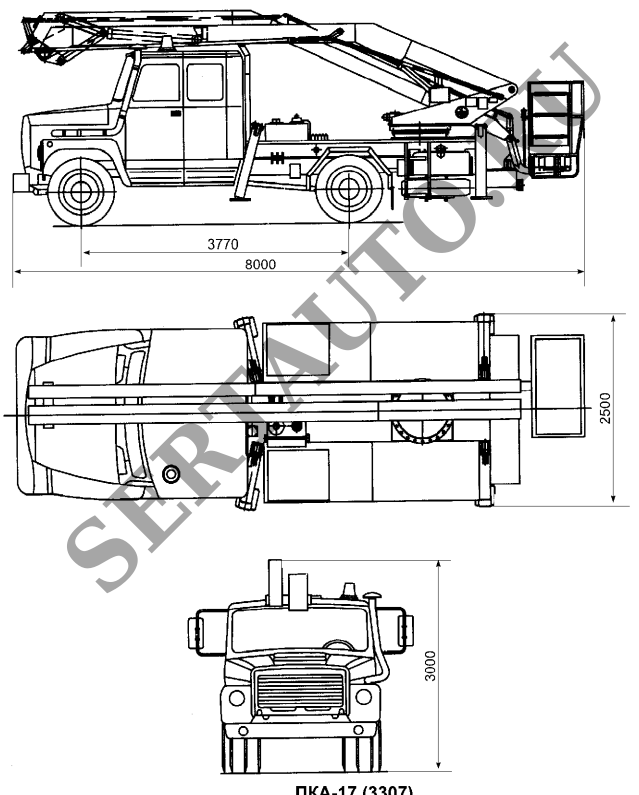
На табличке изготовителя.

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

- 2. Место расположения таблички изготовителя:
- В кабине водителя, справа по ходу движения, в нижней части.
- Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На передней поперечине рамы шасси с правой стороны
- 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	1	7	6	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X67 код изготовителя OAO «Пожтехника»;
- поз. 4 9: Описательная часть идентификационного номера: 294617 ПКА-17 (3307);
- поз. 10 17: Указательная часть идентификационного номера, где:
- поз. 10: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002 (6 2006г.);
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.



ПКА-17 (3307) (подъемник коленчатый автомобильный ПКА-17 (3307))