ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 780-07-55

POCC RU.MT22.E02001

2005

01 января

Марка транспортного средства	
Тип транспортного средства	AIIT-17M(3307)
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3307
Категория транспортного средства	N_2
Код ОКП	48 3711
Код VIN	с X6729461240000327 по X6729461240000426
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Пожтехника"
	(АО "Пожтехника")
	Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок,
	Ленинградское шоссе, 34

	Ленинградское шоссе, 34					
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / задние Схема компоновки транспортного средства капотная; расположение двигателя – переднее продольное Исполнение загрузочного пространства платформа с подъемником и люлькой Назначение транспортного средства автоподъемник Кабина сдвоенная, двухрядная, пятиместная, четырехдверная Габаритные размеры, мм 8100 - длина 2500 - высота 3600 База, мм 3770 Колея передних/задних колес, мм 1630/1690 Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 7475 Полная масса транспортного средства, кг, не более 7850						
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	сдвоенная, двухрядная, пятиместная, четырехдверная					
Габаритные размеры, мм						
- длина	8100					
- ширина	2500					
- высота	3600					
База, мм	3770					
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690					
	7475					
кг (по ОСТ 37.001.408-85)						
	7850					
не более						
- на переднюю ось	1875					
- на заднюю ось	5975					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗМЗ-513, четырехтактный, бензиновый					
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное					
- рабочий объем цилиндров, 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, 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					
	или 41.3705					
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или					
Channa sowareanna (Monree Turi)	94.3734-01 A11P					
Свечи зажигания (марка, тип)						
Система выпуска и нейтрализации отрабо-	один глушитель; система нейтрализации					
тавших газов	отсутствует					
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа, с шумопоглоща-					
	ющим наполнителем					
<u>Трансмиссия</u>	механическая					
<u>Трансмиссия</u> Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое,					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная,					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная,					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед – 5, назад - 1					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед – 5, назад - 1 6,555					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - II -	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед – 5, назад - 1 6,555 3,933					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - II - III -	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед — 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - II - III - III - IV -	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед — 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376 1,442					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - II - III - IV - V -	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед — 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед — 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - II - III - IV - V -	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед — 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376 1,442 1,000					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед – 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735 одинарная, гипоидная					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед — 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735 одинарная, гипоидная 6,17					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - III - III - IV - V - 3.X Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи Подвеска	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед – 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735 одинарная, гипоидная					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - III - III - IV - V - 3.X Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи Подвеска	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед — 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735 одинарная, гипоидная 6,17 зависимая, на продольных полуэллиптических рес-					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - III - III - IV - V - 3.X Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи Подвеска	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед — 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735 одинарная, гипоидная 6,17 зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - III - III - IV - V - 3.X Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи Подвеска - передняя	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед — 5, назад - 1 6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735 одинарная, гипоидная 6,17 зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амор-					

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк –							
Tytoboo y npublicano (muphu, mm)	трехгребневый ролик", рулевой привод без усили-							
	теля							
Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на							
* * * * *	контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и							
	вакуумным ресивером в каждом контуре или							
	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								
Дополнительное оборудование	независимый отопитель, проблесковый маячок							
транспортного средства	оранжевого цвета							
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	300							
Высота подъема люльки, м	17							

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X6729461240000327 по X6729461240000426.

АПТ-17М(3307)

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 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	1	2	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X67 - АО «Пожтехника»

поз 4-9: 294612 - 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"

