

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ 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

РОСС RU.MT22.E01861

2005

01 января

Марка транспортного средства -
Тип транспортного средства **АПА М100/Т400/1РП**
Шасси транспортного средства **ЗИЛ-433362**
Категория транспортного средства **№2**
Код ОКП **45 2330**
Код VIN **с Х8938880040СН4001 по Х89388800?0СН4050**
Заявитель, изготовитель и его адрес **Общество с ограниченной ответственностью "Вяземский электротехнический завод – энергетические системы" (ООО "ВЭТЗ-энергосистемы") Россия, 215100, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Пушкина, 25**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4х2/задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя-переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с электроагрегатом
Назначение транспортного средства	источник электроэнергии для обеспечения потребителей трехфазным переменным током
Кабина	433100, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	6620
- ширина	2422
- высота	2970
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6875
Полная масса транспортного средства, кг	7100
- на переднюю ось	3105
- на заднюю ось	3995
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

РОСС RU.MT22.E01861

Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94,3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	356 (1900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	Линдо, 433360-1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	I - 7,44
	II - 4,10
	III - 2,29
	IV - 1,47
	V - 1,00
	З.Х.- 7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная
- передаточное число главной передачи	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 энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система

РОСС RU.MT22.E01861

Шины

- марка	И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184
- размер	9.00R20
- индекс несущей способности	136/133
- категория скорости	I или K

Дополнительное оборудование транспортного средства

Род тока	четыре заземления, огнетушитель, дизельный электроагрегат переменного тока типа АД100
Максимальная мощность, кВт	переменный, трехфазный
Номинальное линейное напряжение, В	100
Частота напряжения, Гц	400
	50

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с номерами VIN с **X8938880040CH4001 по X89388800?0CH4050.**

АПА М100/Т400/1РП

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

..... М.И. Грифф
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E01861

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Рядом с табличкой изготовителя.

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	8	9	3	8	8	8	0	0	?	0	C	H	4	?	?	?

поз. 1-3 международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 12-14 CH4 - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО
“ВЭТЗ-энергосистемы”

поз. 4-9 388800 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 цифра “0”- постоянна

поз. 15-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01861

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АПА М100/Т400/1РП

