

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01247

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	499401(ОРД – 1023), 499403(ОРД – 1023)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433362 – для 499401, ЗИЛ 494560 – для 499403
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	48 2210
Код VIN	с X8949940??0AV9008 по X8949940??0AV9017
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "НПО Росдормаш", 141240, Московская область, г. Пушкино, микрорайон Мамонтовка, ул. Рабочая,1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозочного пространства	металлический теплоизолированный наклоняемый термос – бункер с устройствами разогрева, перемешивания и выдачи литого асфальта
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования для ремонта дорожного полотна литым асфальтом
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT20.E01247

Габаритные размеры, мм

- длина	6820
- ширина	2480
- высота	2800
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6780
Полная масса транспортного средства, кг	11200
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	8200

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	ЗИЛ-508.10 карбюраторный, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	94,3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	356 (1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80

Система питания

	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ , К-96
Воздушный фильтр (марка , тип)	ВМ - 21, инерционно-масляный

РОСС RU.MT20.E01247

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ -2 , 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ - 2, 6851.3706
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)	ООО «НТЦ МСП», 36- 1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ 433360, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах
- число передач	5 –вперед, 1 –назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 7,44
	II 4,10
	III 2,29
	IV 1,47
	V 1,00
	3.X. 7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах , с двумя дополнительными рессорами

РОСС RU.MT20.E01247

Рулевое управление (марка, тип)

ЗИЛ-4331, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

стояночная тормозная система

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка

И-Н142БМ, О-40БМ-1

М-184

- размер

9.00 R 20

- индекс несущей способности

136/133

- категория скорости

I

K

Дополнительное оборудование транспортного средства

специальный предупреждающий огонь желтого цвета, гидросистема, термос-бункер с устройствами разогрева, перемешивания и выдачи литого асфальта

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X8949940??0AV9008 по X8949940??0AV9017

499401(ОРД – 1023), 499403(ОРД – 1023)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-Фонд»

.....
подпись

А.М. Иванов

С.В.Пугачев

Действует с 04 февраля 2005 г.

04

февраля

2005

РОСС RU.MT20.E01247

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: на кабине, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В задней части автомобиля, позади термос-бункера
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	8	9	4	9	9	4	0	?	?	0	A	V	9	?	?	?

- 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. 4-9: 49940? – описательная часть - тип транспортного средства (499401 - для автомобиля 499401, 499403 - для автомобиля 499403).
- Поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- Поз. 11: 0 – постоянная цифра для автомобилей 499401, 499403
- Поз. 12-14: AV9 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «НПО Росдормаш», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 008 по 017).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433362, ЗИЛ 494560

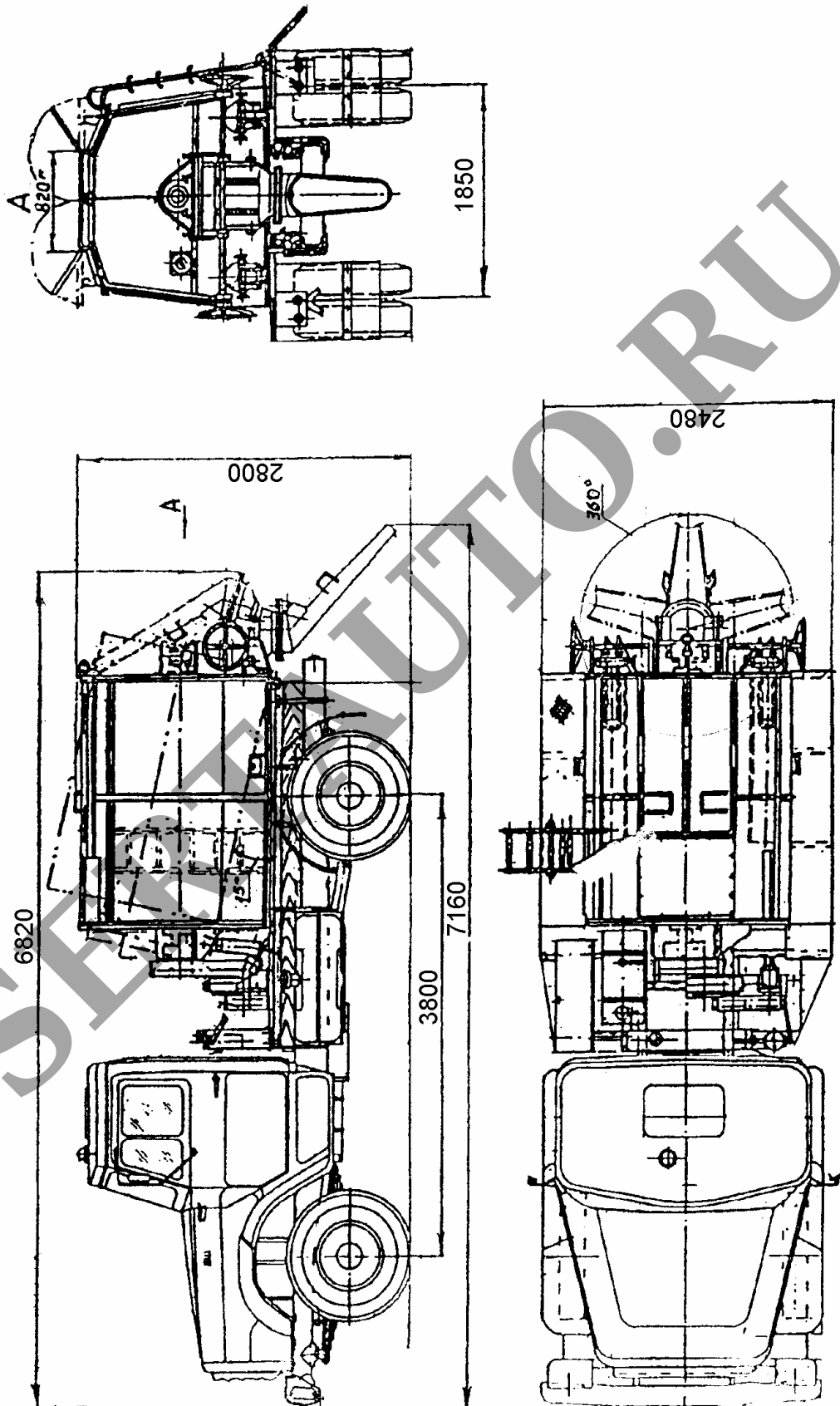


Рис.1. Автомобиль специальный с термос-бункером для литого асфальта моделей 499401 и 499403 на шасси ЗИЛ 433362 и ЗИЛ 494560 соответственно