

**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. 976-40-18**

РОСС RU.MT22.E00956

2003

28 июля

Тип транспортного средства	машина подметально-уборочная (ПУМ-99) 481502 (4815-0000010-02)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	48 5331
Код VIN	X89481502?0AE2???
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Берц» (ООО «Берц») Россия, 390007, г. Рязань, пос. Механического завода, 1Б

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя- переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бункер для загрузки смета
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина	7850
- ширина (в рабочем положении)	2500 (2850)
- высота	2800
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг	5900
Полная масса транспортного средства, кг	7500
- на переднюю ось	2200
- на заднюю ось	5300

РОСС RU.MT22.E00956

Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	402 (1900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76
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
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010-Б, активно-реактивного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160-1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ, механическая
- число передач	5
- передаточные числа коробки передач	
I -	7,18
II -	4,00
III -	2,40
IV -	1,38
V -	1,00
ЗХ -	6,45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

РОСС RU.MT22.E00956

Тормозные системы

- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная	стояночная тормозная система
- стояночная	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	9.00R20; И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184; 136/133; J
--	--

Технологическое оборудование транспортного средства

Тип привода рабочих органов	центральная щетка, две лотковые щетки, система увлажнения, бункер с транспортером
Ширина зоны уборки, м, не менее, при работе:	гидромеханический
- центральной щеткой	2,1
- центральной и одной лотковой щетками	2,4
- центральной и двумя лотковыми щетками	2,85
Рабочая скорость, км/ч	6,0-16,5
Транспортная скорость, км/ч	40

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный знак «Ограничение скорости»

При подметании дорожного покрытия городов и населенных пунктов машиной подметально-уборочной (ПУМ-99) 481502 (4815-0000010-02) должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

**МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ (ПУМ-99) 481502
(4815-0000010-02)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий транспортный средства приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации Зам.

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

29 июля 2002 г.

РОСС RU.MT22.E00956

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 передней стенке кузова с левой стороны внизу.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На задней стойке правой боковины кабины.

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	4	8	1	5	0	2	?	0	A	E	2	?	?	?

поз. 1-3:

WMI - (международный код изготовителя):

X89 - Россия, ООО "Берц" совместно с поз. 12-14

поз. 12-14:

AE2 - Россия, ООО "Берц" (цифра 9 на поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт.)

поз. 4-9:

481502 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10:

год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11:

цифра "0" постоянна

поз. 15-17:

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E00956

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Машина подметально-уборочная (ПУМ-99)
481502 (4815-0000010-02)

