

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.E00905

2003

25 июня

Тип транспортного средства	автомобиль специальный 4840 (4840-0000010)
Шасси	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 2331
Код VIN	X89484000?0AE2???
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Берц» (ООО «Берц») Россия, 390007, г. Рязань, ул. Мехзавод, 24, корп. 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	трехсекционный бункер с верхними люками для загрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина	6665
- ширина	2460
- высота	3340
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850

РОСС RU.MT22.E00905

Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	5100
Полная масса транспортного средства, кг, не более	9900
- на переднюю ось	2900
- на заднюю ось	7000
<hr/>	
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)	110 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	402 (1900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76
<hr/>	
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ механическая
- число передач	5
- передаточные числа	I - 7,18
	II - 4,00
	III - 2,40
	IV - 1,38
	V - 1,00
	З.Х.- 6,45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33

РОСС RU.MT22.E00905

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"
Тормозные системы - рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
- стояночная	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная	стояночная тормозная система
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	9.00R20; И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184; 136/133; I
Технологическое оборудование	шнековый разгрузчик с приводом от коробки отбора мощности автомобиля
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки

АВТОМОБИЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ 4840 (4840-0000010)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид автомобиля специального 4840 (4840-0000010) приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

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

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT22.E00905

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:

С правой стороны в нижнем углу на внешней стороне передней стенки бункера

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. С правой стороны на наружной панели передка кабины под капотом.

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	4	0	0	0	?	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

484000 - 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.E00905

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль специальный 4840 (4840-0000010)

