

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС DE.MT20.E00584

20 марта 2004

Тип транспортного средства	автомобиль специальный – разбрасыватель антиобледенительного реагента модели Stratos B 70-42 VAXN
Шасси транспортного средства	MERCEDES-BENZ SKN ACTROS 3340 AK
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	8705 90 9000
Код VIN	WDB9521831K823695, WDB9521831K823061, WDB9521831K823481, WDB9521831K823678
Предприятие изготовитель и его адрес:	DaimlerChrysler AG, D-70546, Stuttgart, Германия
Сборочный завод и его адрес:	SCHMIDT International GmbH, Kurze Str. 40, D-70794 Filderstadt -Bonlanden, Германия

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов с технологическим оборудованием

---

РОСС DE.MT20.E00584

Кабина цельнометаллическая, двухместная, двухдверная

**Габаритные размеры, мм**

- длина 8500 (12000 - с отвалом)  
 - ширина 2550 (4750-5600 - с отвалом)  
 - высота 3500

База, мм 3900+1350

Колея передних/задних колес, мм 2036 / 1804

Масса снаряженного транспортного средства, кг 9800

Полная масса транспортного средства, кг 23142

- на переднюю ось 8379  
 - на заднюю ось 14763

Буксировка прицепа не предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**

Mercedes-Benz  
 OM 501 LA II/3

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 6, V-образное

- рабочий объем, см<sup>3</sup> 11946

- степень сжатия 17,25

- максимальная мощность, кВт(1/мин) 290 (1800)

- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 1850 (1080)

Топливо

дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

Турбокомпрессор (марка, тип)

KKK,K31-501 или Garrett, GT 4501 или  
 Schwitzer,S400S-016

ТНВД (марка, тип)

DTC или Bosch, SE 5000

Форсунки (марка, тип)

Bosch, DLLA 150 P 957, DLLA 150 PV 3 188  
 940, DLLA 154 P 596, DLLA 154 PV 3 183 025

Воздушный фильтр (марка, тип)

Mann & Hummel FP 3800, или  
 Knecht или Mercedes-Benz, A 017 094 48 02,  
 A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 03  
 02, A 018 094 18 02, A 018 094 21 02, A 018 094  
 22 02, A 018 094 23 02, A 018 094 24 02, A 018  
 094 25 02, A 018 094 29 02, A 018 094 40 02, A  
 018 094 48 02, A 018 094 49 02

POCC DE.MT20.E00584

**Система выпуска и  
нейтрализации  
отработавших газов**

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) Mercedes-Benz, A 942 490 11 01, A 942 490 13 01, A 942 490 14 01, A 942 490 15 01, A 942 490 16 01, A 942 490 21 01, A 942 490 26 01, A 942 490 27 01, A 942 490 28 01, A 942 490 33 01, A 942 490 34 01, A 942 490 35 01, A 942 490 36 01, A 942 490 37 01 или A 948 490 01 01, A 948 490 02 01, A 948 490 03 01, A 948 490 04 01, A 948 490 05 01, A 948 490 06 01, A 948 490 07 01, A 948 490 08 01

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

Mercedes-Benz, MZF, 430 SAE1,  
сухое, фрикционное, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Mercedes-Benz, G 240 - 16/11.7, механическая

- число передач

16-вперед, 2-назад

- передаточные числа коробки  
передач

I	11,720
II	9,747
III	7,916
IV	6,583
V	5,291
VI	4,400
VII	3,636
VIII	3,023
IX	2,664
X	2,177
XI	1,799
XII	1,476
XIII	1,219
XIV	1,000
XV	0,826
XVI	0,687
3.X.I	12,897
3.X.II	10,656

Раздаточная коробка (марка, тип)

Mercedes-Benz, VG 2400-3W

- передаточные числа раздаточной коробки

- высшее

1,448

- низшее

1,030

Главная передача (марка, тип)

Mercedes-Benz, HL7

- передаточное число главной  
передачи

5,333

РОСС DE.MT20.E00584

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор», с гидроусилителем
<b>Подвеска</b> (марка, тип)	
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный с разделением на контуры передней оси и тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес или передних и задних колес
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	315/80 R 22,5 - передние 385/65 R 22,5 - задние 154/150 - передние 160/156 - задние G

РОСС DE.MT20.E00584

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и  
омыватель лобового стекла, отопитель кабины,  
система вентиляции, зеркала заднего вида,  
противосолнечные козырьки, звуковой сигнал,  
огонь проблесковый, отвал, цистерна

---

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис.1

---

При проезде автомобиля модели Stratos B 70-42 VAXN по дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования “Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации”.

---

автомобиль специальный – разбрасыватель антиобледенительного реагента модели Stratos B 70-42 VAXN

Руководитель органа по  
сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT20.E00584

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на передней поверхности средней стойки кабины , справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
  - 3.2. На лонжероне рамы справа
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
W	D	B	9	5	0	0	8	3	1	K	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (WDB - для DaimlerChrysler AG, Германия)

Поз. 4-5: 95 – обозначение семейства шасси - SKN ACTROS

Поз. 6-9: 2183- код конструктивных особенностей автомобиля

Поз. 10: 1 – обозначение типа рулевого управления - левостороннее

Поз. 11: K – обозначение сборочного завода шасси

Поз. 12-17: ? -823695, 823061, 823481, 823678 – производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации MERCEDES-BENZ SKN ACTROS 3340AK

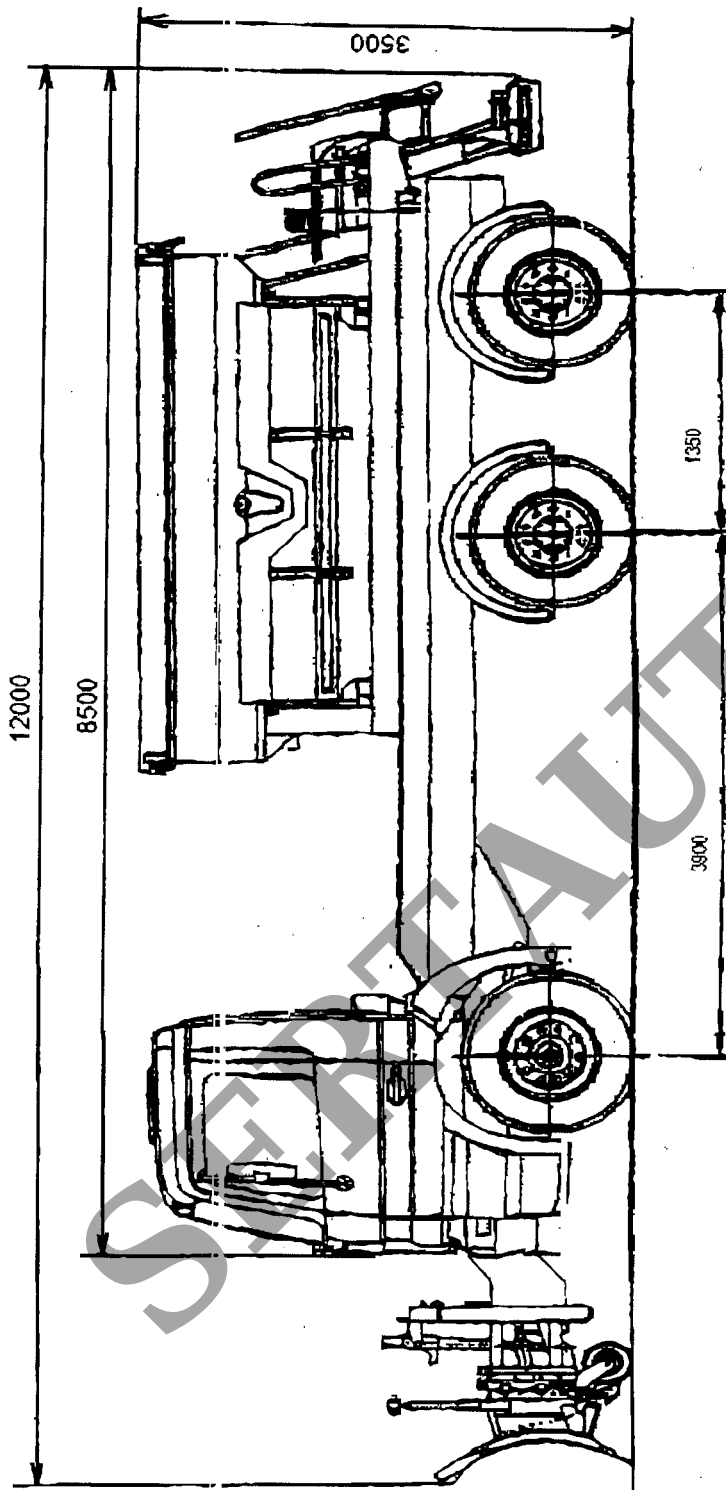


Рис.1. Автомобиль специальный – разбрасыватель антиобледенительного реагента модели Stratos B 70-42 VAXN