

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 RU.MT20.E00455

Тип транспортного средства	автомобиль – фургон модели 5751MS (5751-0000010)
Шасси транспортного средства	MERCEDES-BENZ LKN Atego 1523
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X895751MS _ 0AG3001 по X895751MS _ 0AG3010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО "Интерпайп ВАИ", 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д.7, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	изотермический фургон с холодильной установкой или без нее

---

РОСС RU.MT20.E00455

Кабина цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, исполнения S (без спального места)

**Габаритные размеры, мм**

- длина 8965  
 - ширина 2600  
 - высота 4000

База, мм 4760

Колея передних/задних колес, мм 1975 / 1835

Масса снаряженного транспортного средства, кг 6500

Полная масса транспортного средства, кг 15000

- на переднюю ось 5100  
 - на заднюю ось 10500

Буксировка прицепа не предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**

Mercedes-Benz, OM904LA OM906.910  
 четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением

- количество и расположение цилиндров 6, рядное  
 - рабочий объем, см<sup>3</sup> 6374  
 - степень сжатия 17,4  
 - максимальная мощность, кВт(1/мин) 170 (2300)  
 - максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 810 (1200-1500)

Топливо дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

DTC или Bosch, SE 9401

Форсунки (марка, тип)

Bosch, DLLA 156P 750 (DLLA 156PV 31 86 191) или DLLA 147P 944, 47PV 3187649, 147PV 3187830 или DLLA 147P 945, DLLA 147P 3187 399

Турбокомпрессор (марка, тип)

Schwitzer, S 200S-019, 906 096 11 99, 906 096 24 99; KKK, K27.2-906-1, 906 096 16 99, K27.2-906/1699, 906 096 21 99, K27.2-906/2199, K27.2-906-1/3199, K27.2-906/3199, K27.2-906-1/3299, K27.2-906/3299,

РОСС RU.MT20.E00455

Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, Knecht, Mercedes-Benz, Donaldson, 017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 017 094 93 02, 017 094 33 02, FP 3800, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, 973 490 03 01, 973 490 00 01, 973 490 01 01, 973 490 02 01, 973 490 04 01, 975 490 00 01, 975 490 01 01,
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	MF, 395A
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G 85-6/6.7
- число передач	6-вперед, 1-назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 6,70
	II 3,81
	III 2,29
	IV 1,48
	V 1,00
	VI 0,73
	3.X. 6,29
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, HL 4
- передаточное число главной передачи	4,750
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 4, 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

РОСС RU.MT20.E00455

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

**Шины** (размерность,  
минимально допустимый  
индекс нагрузки,  
скоростная категория)

275/70 R 22,5

148/145  
G-L

**Дополнительное  
оборудование  
транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, холодильная установка "Thermo- King" или "Carrier" - по заказу

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

автомобиль – фургон модели 5751MS (5751-0000010)

Руководитель органа по  
сертификации «МАДИ-Фонд»  
..... А.М. Иванов  
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00455

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке 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 стенке фургона справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
  - 3.2. На кабине
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	5	7	5	1	M	S	?	0	A	G	3	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для ООО "Интерпайп ВАИ"), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: 5751MS – описательная часть - тип транспортного средства (5751MS – для автомобиля – фургона модели 5751MS (5751-0000010))

Поз. 10: ? – год выпуска (2 - 2002 г., 3 - 2003 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля-фургона модели 5751MS

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AG3" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации MERCEDES-BENZ LKN Atego 1523.

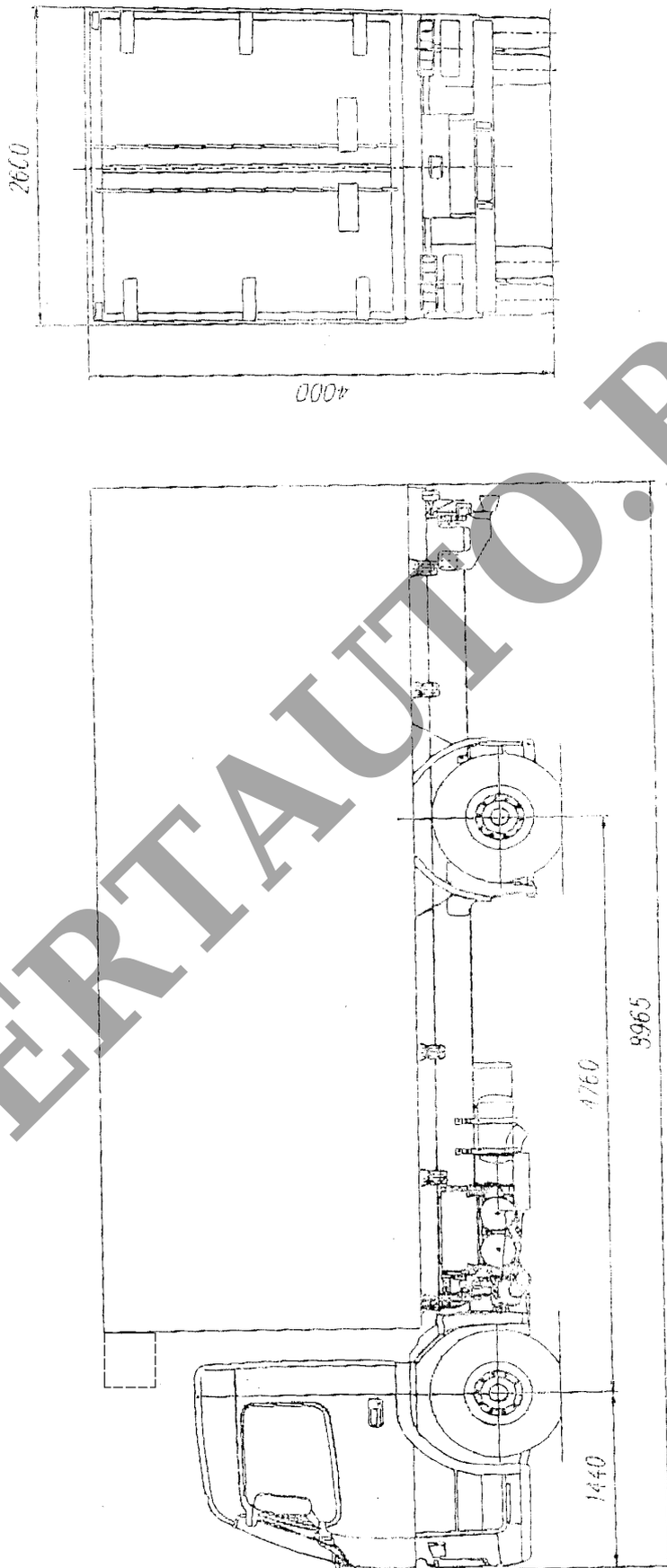


Рис.1. Автомобиль – фургон модели 5751MS (5751-000010).