

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.E00656

Тип транспортного средства	автомобиль – фургон моделей 5751MW (57511-0000010) , 5751MT (57511-0000010-01)
Шасси транспортного средства	MERCEDES-BENZ LKN Atego 815 – для 5751MW; MERCEDES-BENZ LKN Atego 915 – для 5751MT
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X895751M __ 0AG3011 по X895751M __ 0AG3020
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО "Интерпайп ВАН", 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)	металлический фургон с теплоизоляцией или без неё, с холодильной установкой или без неё

РОСС RU.MT20.E00656

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

	модель	5751MW	5751MT
Габаритные размеры, мм			
- длина		7185 или 8000	
- ширина		2550 - для фургона общего назначения 2600 - для фургона изотермического	
- высота		4000	
База, мм		3620 или 4220	
Колея передних/задних колес, мм		1964 / 1760	
Масса снаряженного транспортного средства, кг		4300 – 5500	
Полная масса транспортного средства, кг		8000	9500
- на переднюю ось		3200	3325
- на заднюю ось		4800	6175
Буксировка прицепа не предусматривается			
Двигатель (марка, тип)		Mercedes-Benz, OM904LA II/8 или OM904LA III/2 904922 904916 четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см ³		4249	
- степень сжатия		17,4	18,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)		112 (2300)	110 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)		580 (1200-1500)	580 (1200-1600)
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 86 189) или DLLA 147P 944, 147PV 3187649, 147PV 3187830, 147P 1049	
Турбокомпрессор (марка, тип)		Schwitzer, S 100S-002, 904 096 16 99, 904 096 17 99; KKK или 3K Warner или BWS, K16-904-1, 904 096 27 99, 904 096 28 99, 904 096 30 99, 904 096 31 99, K16-904-2/4199, 5799, K16-904-4; Garrett, GT 2204-1, 904 096 07 99, 904 096 08 99, 904 096 27 99, 904 096 33 99	

POCC RU.MT20.E00656

Промежуточный охладитель (марка, тип)

970 501 01 01, 970 501 02 01

Воздушный фильтр (марка, тип)

Mann & Hummel, Knecht, Mercedes-Benz,
Donaldson, FP 4401, FP 4402, FP 3800,
FP 4404, FP 4406**Система выпуска и нейтрализации
отработавших газов**с одним глушителем, система
нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Mercedes-Benz, 970 490 00 01, 970 490
01 01, 970 490 02 01, 970 490 03 01, 972 490
00 01, 972 490 01 01, 674 490 00 01,
674 490 01 01, 674 490 02 01, 674 490 05 01,
674 490 06 01, 676 490 00 01, 676 490 17 01,
676 490 09 01

модель	5751MW	5751MW ,5751MT
--------	--------	----------------

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

MF 362

Коробка передач (марка, тип)

ZF, S5-42/5,72

Mercedes Benz,
G 60-6/9.2

- число передач

5-вперед, 1-назад

6-вперед, 1-назад

- передаточные числа коробки передач

I	5,72	9,20
II	2,94	5,23
III	1,61	3,14
IV	1,00	2,03
V	0,76	1,37
VI	-	1,00
3.X.	5,24	8,56

модель	5751MW	5751MT
--------	--------	--------

Главная передача (марка, тип)

Mercedes-Benz, HL 2

Mercedes-Benz,
HL 2/43 DC6.2

- передаточное число главной передачи

2,923...4,875

3,154...3,833

Рулевое управление (марка, тип)Mercedes-Benz, LS 4, рулевой механизм
типа «винт - гайка на циркулирующих
шариках – рейка - сектор», рулевой привод
с гидроусилителем**Подвеска (марка, тип)**

- передняя

зависимая, рессорная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами и стабилизатором
поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рессорная или пневматическая, с
гидравлическими телескопическими амортизаторами, со
стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС RU.MT20.E00656

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) привод пневматический, двухконтурный, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы задних колёс с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель

модель	5751MW				5751MT	
Шины (размерность,	215/75 R17,5	235/75R 17,5	9,5R17,5	10R17,5	215/75R 17,5	10R17,5
минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	124/123	130/128	129/127	134/132	130/128	134/132
			K-L			

Дополнительное**оборудование****транспортного средства**

отопитель кабины, зеркала заднего вида с электроподогревом, обогрев топливного бака, омыватель фар, противотуманные фары, кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности, по заказу -холодильная установка

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис. 1, 2.

автомобиль – фургон моделей 5751MW (57511-0000010) ,
5751MT (57511-0000010-01)

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

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00656

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	W	?	0	A	G	3	?	?	?

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

Поз. 4-9: 5751M? – описательная часть - тип транспортного средства (5751MW – для автомобиля – фургона модели 5751MW (57511-0000010), 5751MT – для автомобиля – фургона модели 5751MT (57511-0000010-01))

Поз. 10: ? – год выпуска (3 - 2002 г., 4 - 2003 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля-фургона моделей 5751MW, 5751MT

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 011 по 020)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации MERCEDES-BENZ LKN Atego 815(915)

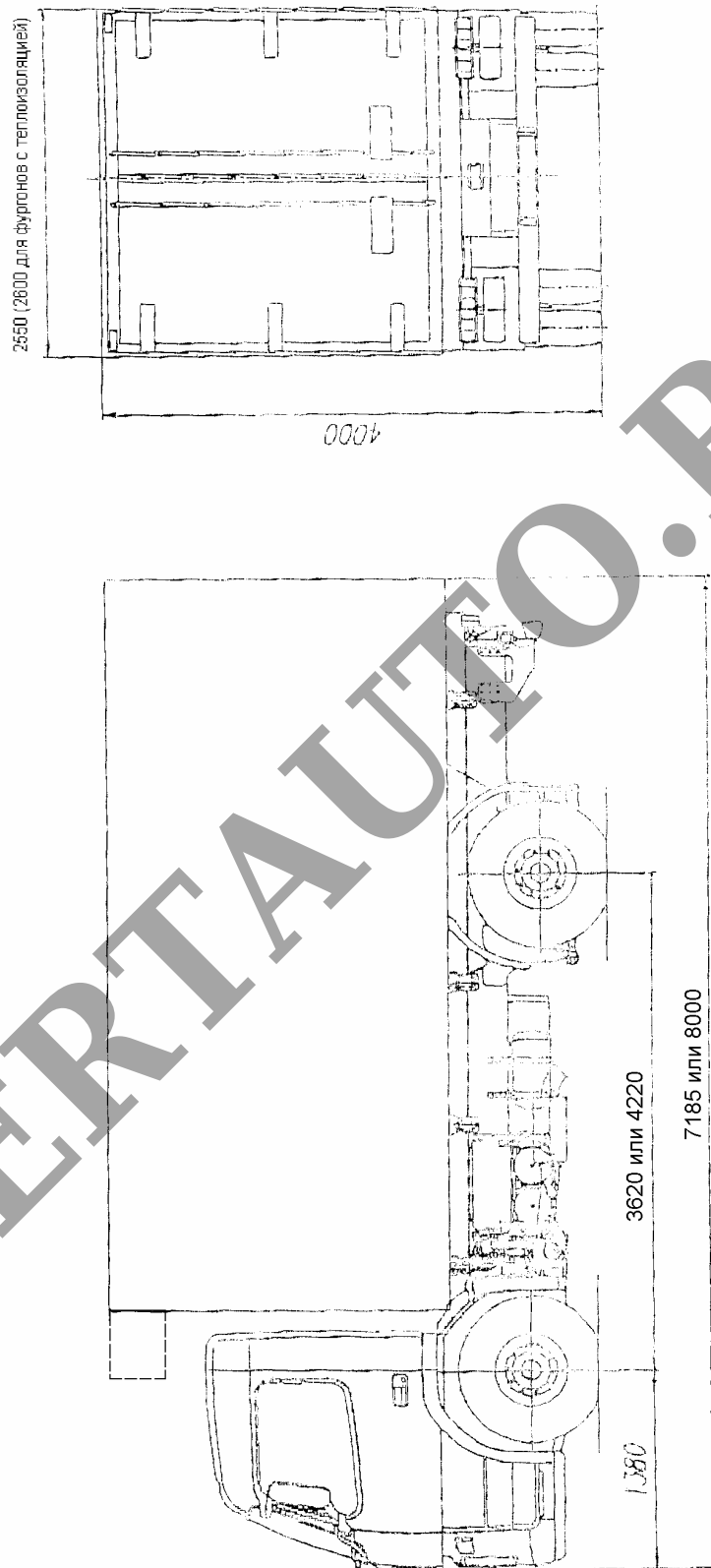


Рис. 1. Автомобиль – фургон модели 5751MW (57511-000010).

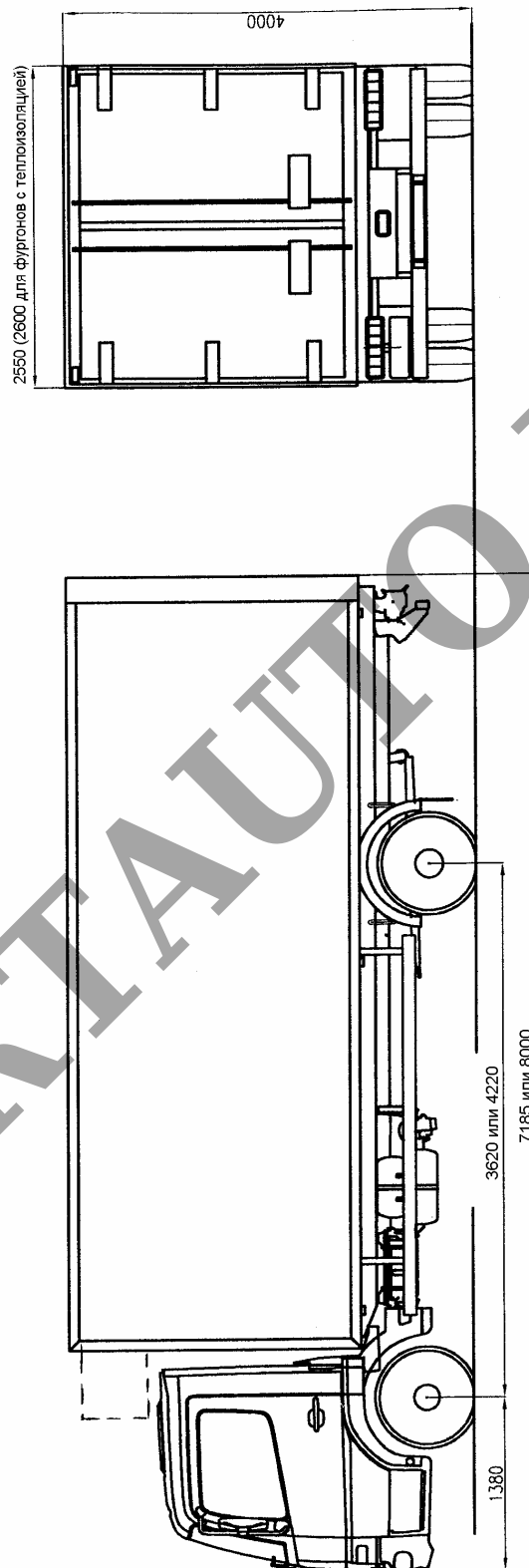


Рис. 2. Автомобиль – фургон модели 5751MT (57511-0000010-01).