Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г. 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-07-78, (499) 155-08-03

POCC RU.MT20.E03745

Марка транспортного средства

457222 Тип транспортного средства

Модификации

Коммерческое наименование

Шасси транспортного средства

Категория транспортного средства

Код ОКП

Код VIN

Экологический класс:

Заявитель, изготовитель и его ад-

pec:

MERCEDES-BENZ Atego 1018, 1018L

 N_2

45 1113

с X89457222?0СС7001 по X89457222?0СС7050

3 – для авт. с дв. ОМ904 LA III/5 (904.917);

4 – для авт. с дв. ОМ904 LA IV/3 (900.913);

5 – для авт. с дв. ОМ904 LA V/3 (900.913)

ООО "Техномак", 141407, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, Влад. 19. стр. 1,

Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки транспортного средства

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

Кабина

4х2 / задние или 4х4 / все

кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

фургон с задней и (или) боковыми дверьми

цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, исполнения S (без спального места) или (L со спальным местом)

для шасси:	1018	1018L						
Габаритные размеры, мм								
- длина		08500						
- ширина	23002550							
- высота	25544000							
База, мм	3020, 3320, 3620, 3620, 4220, 482 4220, 4820							
Колея передних / задних колес, мм	19002090	0 / 17302040						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	44256350	45936370						
Полная масса транспортного средства, кг Максимально допустимая масса прихо- дящаяся, кг		10500						
- на переднюю ось		.000)7200						
- на заднюю тележку	буксировка прицепа не предусмотрена							
Допустимая полная масса прицепа, кг								
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz OM904 LA III/5 OM904 LA IV/3 OM904 LA V/3							
		04 LA 1V/3 OM904 LA V/3 00.913 900.913						
(h)	<u> </u>	зель с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	4, p	ядное						
- рабочий объем, см ³	4	249						
- степень сжатия	18±0,5	17,4±0,5						
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	130	(2200)						
- максимальный крутящий момент,	675 (12001600)							
Нм (1/мин)								
Топливо	дизе	ельное						

для авт. с двигателями:	OM904 LA III/5	OM904 LA IV/3	OM904 LA V/3					
Система питания	впрыск топлива под давлением							
Электронный блок управления (марка, тип)	OM904 LA.III/5-00	ОМ904 LA.IV/3-00 (- 04) или ОМ904 LA.IV/3-01 (-05) или ОМ904 LA.IV/3-02 (- 06) или ОМ904 LA.IV/3-08 или ОМ904 LA.IV/3-09 или ОМ904 LA.IV/3- 10	OM904 LA.V/3-01 или OM904					
ТНВД (марка, тип)	DTC v	или Bosch, SE 9401						
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 147Р 945 или DLLA 147РV 3187 399 или DLLA 147Р 1048; Delphi, L123 PBB или HBX 696 4016	Delphi, L 241 PBB или HBX 696 94 55; Bosch, DSLA 159 P 5502, DSLA 159 PV3 390 959	Delphi, L 241 PBB или HBX 696 94 55					
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, 3K Warne	er или BWS или Borg	Warner					
	K16-904 или K16-904- Schwitzer S	3 или K16-904-8 или	K16-904-10					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, Manr FP3800	n & Hummel или Knec FP3800, A970 528 0 06 06, 971 528 10 06 973 528 06 06 или	5 06, A970 528 , 971 528 11 06,					
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов		ейтрализатор, в един глушителем	ном корпусе с					
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, 970 490 00 01, 970 490 01 01, 970 490 02 01, 970 490 03 01, 970 492 00 01, 970 492 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	SC 2004, SC 2009, A 002 490 59 14, A 002 490 17 14, A 002 490 19 14, SC 2018, SC 2005, A 002 490 35 14 или SC 2020						

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz,
	сухое, фрикционное, одно- или двухдисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, механическая с ручным управлением, по заказу автоматизированная G60-6/9.20-1.0
- число передач	6 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа II III IV V	9.20 5.23 3.15 2.03 1.37 1.00
3.X.	8.65
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz; HL2/43 DC-7,0 (для шасси 1018), HL2/46 DC(L)-8,5 (для шасси 1018L)
- передаточное число главной передачи	3,154; 3,909; 2,932; 3,636; 4,300
Подвеска (марка, тип)	
- передняя	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидрав- лическими телескопическими амортизаторами, со ста- билизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 4, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка - сектор", гидроусилитель
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный, с АБС, тор- мозные механизмы всех колес – дисковые и/или барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес или всех колес
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	размер	индекс несущей	категория
шипы	размер	• •	·
		способности	скорости
	10R22,5	144/142	_ GL
	11R20	150/146	GL
	11R22,5	148/144	GL
	12.00R20	154/-	FK
	12.00R22,5	152/148	GL
	12.5R20	139	FG
	13.00R20	149/-	F
	14.5R20	164/-	FG
	14.75R20	164/-	F
	215/75R17,5	126/124	GM
	235/75R17,5	131/129	KM
	245/70R17,5	136/134	FM
	255/70R22,5	140/137	LM
	265/70R19,5	140/138	GM

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a), грузоподъемный борт

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89457222?0CC7001 по X89457222?0CC7050

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", с учетом "одобрения типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е06591 со сроком действия с 01.01.10 по 31.12.2009 на базовый автомобиль и в соответствии с п.6.5 Главы I "Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов".

457222

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

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 21 сентября 2010 г.

2010

21

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 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 на передней стенке фургона, справа.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме 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
X	8	9	4	5	7	2	2	2	2	0	С	С	7	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Х89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 457222 - описательная часть (457222 – для автомобиля 457222).

Поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11: 0 - постоянно для автомобиля-фургона 457222.

Поз.12-14: "СС7" код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "ТЕХНОМАК",

Российская Федерация.

Поз. 15-17: 0?? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 050).

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

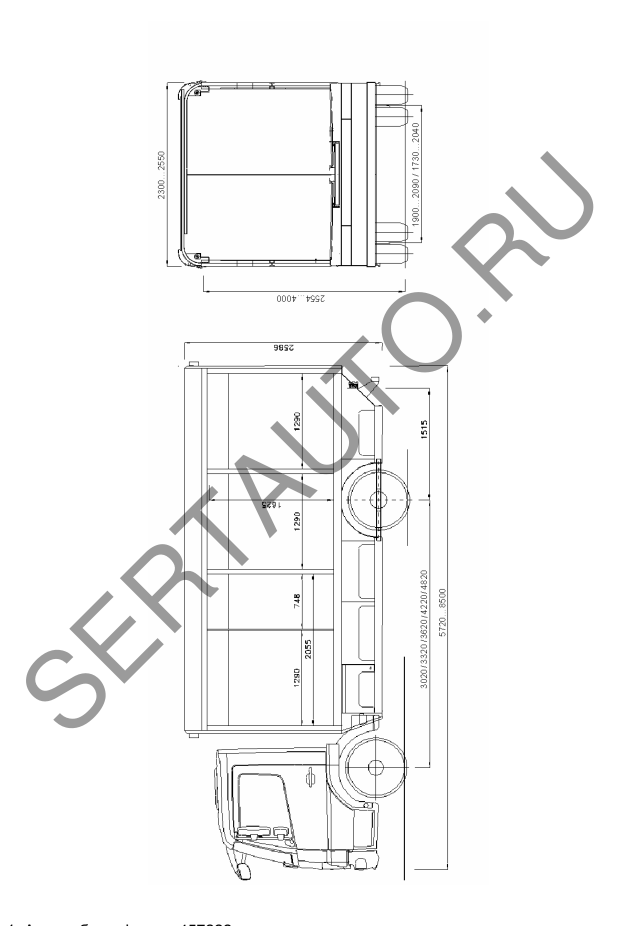


Рис.1. Автомобиль-фургон 457222.