

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-07-78, 155-08-03

РОСС RU.MT20.E01559

31 декабря 2007

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	MB066C
Шасси транспортного средства (базовое транспортное средство)	Mercedes-Benz Unimog U5000 (WDB 437.435)
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub> G
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X89MB066C?0AG3001 по X89MB066C?0AG3010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО «ИНТЕРПАЙП ВАН», 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д. 7, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства(тип кузова транспортно-го средства)	фургон, с теплоизоляцией или без нее, с боковой одностворчатой дверью справа, окнами и дополни- тельными люками
Назначение транспортного средства	перевозка охотничьего снаряжения

РОСС RU.MT20.E01559

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

**Габаритные размеры, мм**

- длина 6860  
 - ширина 2474  
 - высота 4000

База, мм 3850

Колея передних / задних колёс, мм 1920 / 1920

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 6000-6500

Полная масса транспортного средства, кг 13000

- на переднюю ось 5500  
 - на заднюю ось 7500

Буксировка прицепа не предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**

Daimler Crysler, OM924 LA (LA.III/1 924.916)  
 дизель четырехтактный с турбонаддувом,  
 охлаждение жидкостное

- количество и расположение цилиндров 4, рядное  
 - рабочий объем, см<sup>3</sup> 4801  
 - степень сжатия 17,4  
 - максимальная мощность, кВт(1/мин) 160 (2200)  
 - максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 810 (1200-1600)

Топливо дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) DTS или Bosch, SE 9401

Форсунки (марка, тип) Bosch, DLLA 147P 1049/944/1048/945 или PV 3187 649/3187

Турбокомпрессор (марка, тип) KKK или 3K или Warner или BUS  
 K24.2-924-1, 924096 0199, 924096 0599,  
 924096 0699, 924096 0899, 924096 0999,  
 924096 10999

Воздушный фильтр (марка, тип) Mann & Hummel или Knecht, FP9011

РОСС RU.MT20.E01559

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Gillett, SH9046

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

GMF, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом или WSK, гидротрансформатор (гидродинамический преобразователь крутящего момента с защитным механизмом свободного хода

Коробка передач (марка, тип)

UG 100-8/9.57 – 0.74 GHA, ESP, механическая, полностью синхронизированная, с электропневматическим включением

- число передач

8-вперед, 8-назад

- передаточные числа

	передний ход	задний ход
I	9,570	14,569
II	6,630	10,101
III	4,370	6,660
IV	3,210	4,900
V	2,180	3,330
VI	1,510	2,300
VII	1,000	1,520
VIII	0,730	1,120

Задний делитель передач (марка, тип)

группа рабочих передач

группа пониженных передач

NG UG100-2/5.76

NG UG100-2/55.87

- передаточное число

5.757

55.874

Раздаточная коробка (марка, тип)

DaimlerChrysler, интегрированная с коробкой передач

Главная передача (марка, тип)

DaimlerChrysler, разнесённая, с блокировкой дифференциала

- передняя ось

BM 737.220

- задняя ось

BM 747.220

- передаточное число

6,940

РОСС RU.MT20.E01559

**Подвеска (марка, тип)**

- передняя механическая, зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя механическая, зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (марка, тип)**

DaimlerChrysler, LS 6 E или ZF 8095, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - зубчатый сектор», рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) пневматический двухконтурный привод с АБС, тормозные механизмы всех колёс - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы задних колёс с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель

**Шины**

марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Michelin XM47	445/70R24	151	G
Michelin XM47	445/75R20	151	G
Michelin XM47	445/75R24	151	G
Michelin XZL	445/65R25,5	168	G
Conti AC 70	445/65R22,5 MPT	160	G

РОСС RU.MT20.E01559

**Дополнительное оборудова- -  
ние транспортного средства**

---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X89MB066C?0AG3001 по X89MB066C?0AG3010.

---

MB066C

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

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 23 декабря 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01559

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: на передней стенке кузова-фургона, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
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	M	B	0	6	6	C	?	0	A	G	3	0	?	?

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

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: MB066C – описательная часть - тип транспортного средства (MB066C – для автомобиля-фургона модели MB066C).

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели MB066C.

Поз. 12-14: AG3 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «ИНТЕРПАЙП ВАН», Российская Федерация.

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 Unimog U5000 (WDB 437.435)

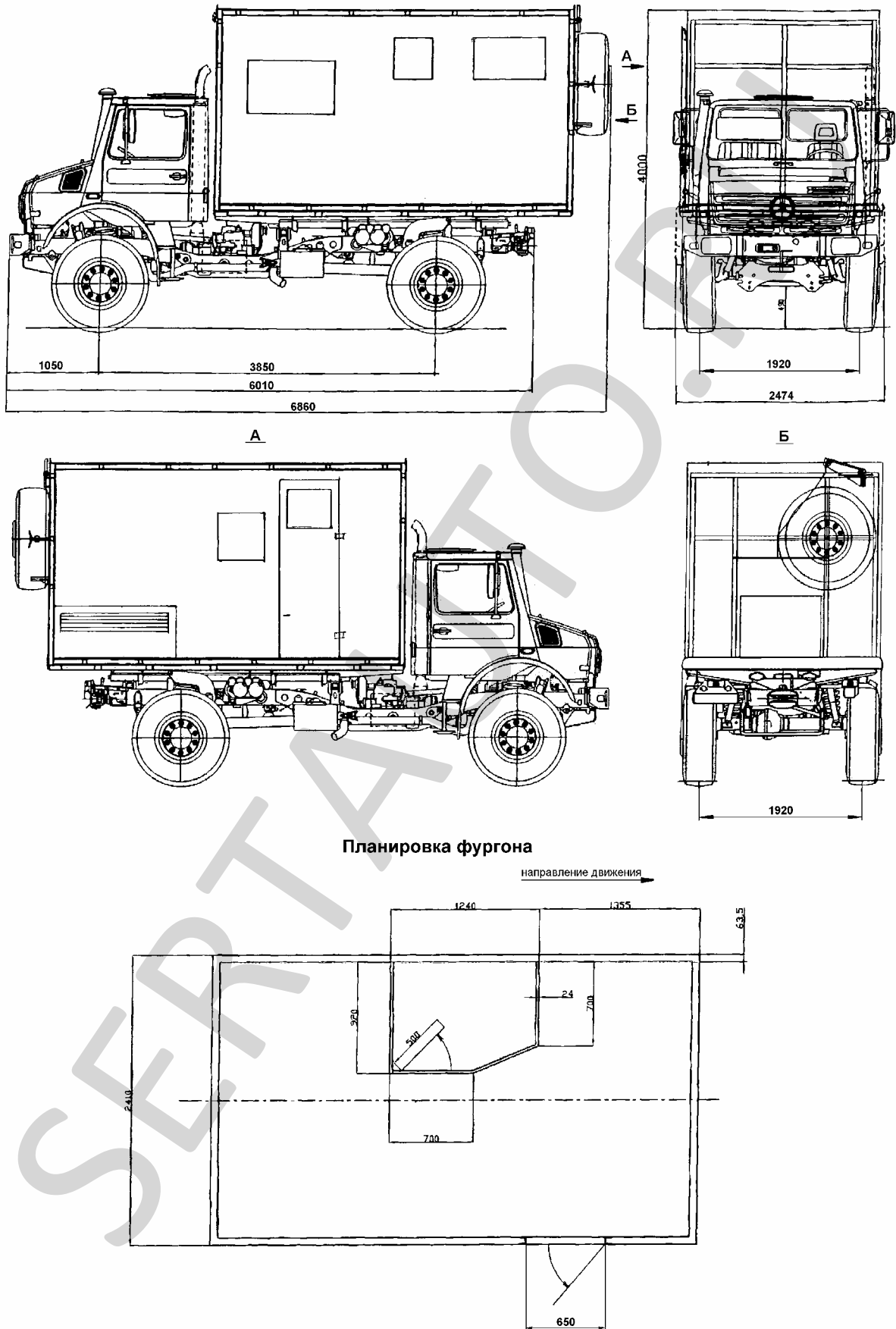


Рис. 1. Автомобиль-фургон модели MB066C на шасси Mercedes-Benz Unimog U5000.