

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС RU.MT20.E03394

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	29792F
Модификации	—
Коммерческое наименование	ПЛ
Базовое транспортное средство	Mercedes-Benz Vito 126
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X8929792F?0AD2001 по X8929792F?0AD2010
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО "НТЦ Экспертцентр", 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. "Г", Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес:	ЗАО "НТЦ Экспертцентр", 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н., п. Менделеево, тер. ФГУП ВНИИФТРИ, корп. 24, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства

полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E03394

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон, цельнометаллический, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями и задней двустворчатой распашной или подъемной дверями
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования лаборатории
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трех-шестиместная

Габаритные размеры, мм

- длина	5223
- ширина	1906
- высота	1903-1980
База, мм	3430
Колея передних / задних колес, мм	1630-1642 / 1630-1642
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2435
Полная масса транспортного средства, кг	2940
Максимально допустимая масса, приходящаяся, кг:	
- на переднюю ось	1550
- на заднюю ось	1550
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

РОСС RU.MT20.E03394

Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, M 272 E35 (272.978)
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 6, V-образное
- рабочий объем, см ³	3498
- степень сжатия	10,7
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	190 (5900)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	340 (2500 - 5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	HM 6015
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 113 078 02 49 (x6)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel, Knecht, Mercedes-Benz, FP 7010
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, ZS 0012 (x6)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Y7MPP33
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один, два, три, четыре глушителя и два нейтрализатора
Передний глушитель (марка, тип)	SH 6002 или SV 6001 (x2)
Задний глушитель (марка, тип)	отсутствует или SN 6000
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 6039 (x2)

POCC RU.MT20.E03394

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

Mercedes-Benz, с автоматическим управлением
W5A380

- число передач

5-вперед, 1-назад

- передаточные числа коробки передач

I	3,595
II	2,186
III	1,405
IV	1,000
V	0,831
3.X.	3,167

Главная передача (марка, тип)

Mercedes-Benz, HAG 200

- передаточные числа главной передачи

3,727

Подвеска (марка, тип)

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, LZS1, типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, гидравлическая, с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

- запасная (марка, тип)

каждый конур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT20.E03394

Шины

марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	195/65 R16 C	98 (99)	T(H), (M+S)
	205/65 R16 C	98 (99)	T(H), (M+S)
-	225/60 R16 C (RF)	101/99 (102)	H
	225/55 R17 RF	101	V (H)
	245/45 R18 XL MO	100	W

Оборудование транспортного средства оборудование лаборатории

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8929792F?0AD2001 по X8929792F?0AD2010

29792F

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

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 11 сентября 2009 г.

РОСС RU.MT20.E03394

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 поверхности средней стойки кузова, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине рамки лобового стекла, под крышкой лючка, посередине, под стеклоочистителями.
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	2	9	7	9	2	F	?	0	A	D	2	0	?	?

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

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

Поз. 4-9: 29792F - описательная часть - тип транспортного средства.

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

Поз. 11: 0 – постоянно для автомобиля модели 29792F

Поз. 12-14: "AD2" код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО "НТЦ Экспертцентр", Российская Федерация.

Поз. 15-17: 0?? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Mercedes-Benz Vito

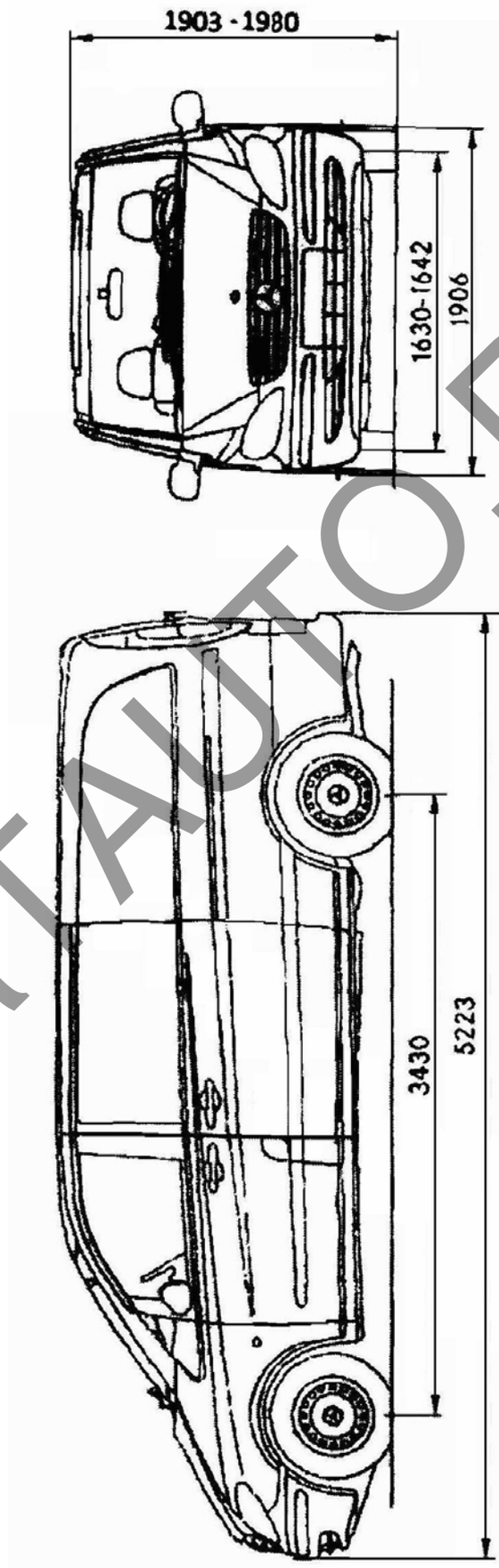


Рис. 1. Автомобиль-лаборатория передвижная ПЛ модели 29792F (ПЛ)