### 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) 155-08-03, (499) 155-07-78

#### POCC RU.MT20.E02615 11P2

FA3 - 3308, FA3 - 33081

MPZ2G2

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства

Модификации

Коммерческое наименование

Базовое транспортное средство (Шасси транспортного средства)

Категория транспортного средства  $N_2G$ 

45 2160 Код ОКП

с X89MPZ2G2?0AR4018 по X89MPZ2G2?0AR4100 Код VIN

Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его

адрес:

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие

колеса -

Схема компоновки транспортного

средства

Исполнение загрузочного

пространства (тип кузова транс-

портного средства)

4x4 / все

капотная, расположение двигателя – переднее, продольное

СГИ, ЛКК, ЛКТСТ, ЭХЗ, ЛВИ, ВОЛС, ПУР, КИПИА, АСУиТП, СКС, СДМ, ПАРМ, МРМ, ПИК, ЛБА, МАВР

ЗАО "Мытищинский приборостроительный завод", 141004. Московская область. г. Мытиши. 1-й Си-

ликатный переулок, д. 12, Российская Федерация

фургон со скошенными или прямыми углами крыши, с теплоизоляцией или без нее, с двустворчатой или одностворчатой задней дверью или без нее, с боковой двустворчатой или одностворчатой дверью с правой стороны или без нее, с окнами, со специальными технологическими люками или без них, с бытовым отсеком в фургоне с возможностью перевозки и размещения до 6 человек - для MPZ2G2(ЛКК, ЛКТСТ, ЭХЗ, ЛВИ, ПУР, КИПИА, АСУиТП, ПАРМ, МРМ, ПИК, ЛБА, МАВР)

Назначение транспортного средства	для перевозки и работы с лабораторным и технологическим оборудованием и проведения различных исследований и ремонтно-восстановительных работ								
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная								
шасс	и: 3308	33081							
Габаритные размеры, мм									
- длина	6050	-6950							
- ширина 2400-2500									
- высота	3150-3500								
База, мм	37	3770							
Колея передних / задних колес, мм	1820	1820/1770							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3750-4300								
Полная масса транспортного средства, к	5950	6300							
- на переднюю ось	2315	2635							
- на заднюю ось	3635	3665							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицеп	а не предусмотрена							
шассі	и: 3308	33081							
Двигатель (марка, тип)	3M3-5231	Д-245.7Е2							
	четырехтактный, бензиновый	дизель четырехтакт ный с турбонадду- вом и промежуточ- ным охлаждением							
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>	8, V - образное	4, рядное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4678	4750							
- степень сжатия	7,6	17,0							
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	82,0 (3200)	86,2 (2400)							
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	283,0 (2250)	413,0 (1500)							
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80	дизельное							

	шасси: 3308	33081			
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива под давлением			
Карбюратор (марка, тип)	К-135Г, двухкамер- ный				
ТНВД (марка, тип)	-	ЯЗДА, 773-20.5			
Форсунки (марка, тип)		ЯЗДА, 455.1112010- 73/335.1112110- 121			
Турбокомпрессор (марка, тип)		Cz, 1470BS/5.32 (C14) или БЗА, TKP 6.1			
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010 с сухим бумажным элемен				
Резонатор (марка, тип)	-	3309-1109410-10			
Система зажигания	бесконтактная, батарейная	-			
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116, Б-116-01, Б-116- 02, Б-116-03, Б-116H, 3122.3705 или 41.3705	-			
Датчик-распределитель (марка, тиг	1) 24.3706-10	-			
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 94.3734, 94.3734-01	_			
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P	-			
Система выпуска и нейтрализаці отработавших газов	ии один глушитель с шумо- поглощающим наполни- телем и нейтрализатор отработавших газов	один глушитель с шумопоглощаю- щим наполните- лем, система ней- трализации отра- ботавших газов отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	367-1201010-16	33081-1201005, прямоточный			
Нейтрализатор (марка, тип)	совмещен с глушителем	-			

Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением, синхронизированная							
- число передач	5 – вперед, 1 – назад							
- передаточные числа коробкі	и передач I 6,555 II 3,933 III 2,376 IV 1,442 V 1,000 3.X. 5,735							
Раздаточная коробка (марка,								
<ul> <li>число передач</li> <li>передаточные числа коробкі</li> </ul>	2							
породато півіо піона породії	высшее 1,982							
	низшее 1,000							
Главная передача (марка, тиг								
- передаточное число главной	и передачи 5,50 (с дв.Д-245.7E2); 6,17(с дв.3M3-5231)							
Подвеска								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами							
- задняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами								
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", с гидроусилителем							
Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа							
- запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз, с механическим приводом							

#### Шины

- марка

- размер

- индекс несущей способности

- категория скорости

12.00 R 18

129

J

# Оборудование транспортного средства

система регулирования давления воздуха в шинах; предпусковой подогреватель, лебедка — по заказу, бытовой отсек в фургоне с возможностью перевозки и размещения до 6 человек - для MPZ2G2(ЛКК, ЛКТСТ, ЭХЗ, ЛВИ, ПУР, КИПИА, АСУиТП, ПАРМ, МРМ, ПИК, ЛБА, МАВР)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 83 (восемьдесят три) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89MPZ2G2?0AR4018 по X89MPZ2G2?0AR4100

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращении на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", с учетом "одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е05608П1 со сроком действия с 01.01.10 по 31.12.11 на базовые автомобили и в соответствии с п. 6.5. Главы I "Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов".



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

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 21 сентября 2010 г.

2010

21

сентября

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: в правом дверном проеме кабины.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В правом дверном проеме кабины.
- 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	Р	Ζ	2	G	2	?	0	Α	R	4	?	?	?

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: MPZ2G2 – описательная часть – тип транспортного средства (MPZ2G2 – для автомобиля модели MPZ2G2).

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

Поз. 11: 0 – постоянно для автомобиля модели MPZ2G2.

Поз. 12-14: AR4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО "Мытищинский приборостроительный завод", Российская Федерация.

Поз. 15-17: ??? - производственный номер транспортного средства (с 018 по 100).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ.

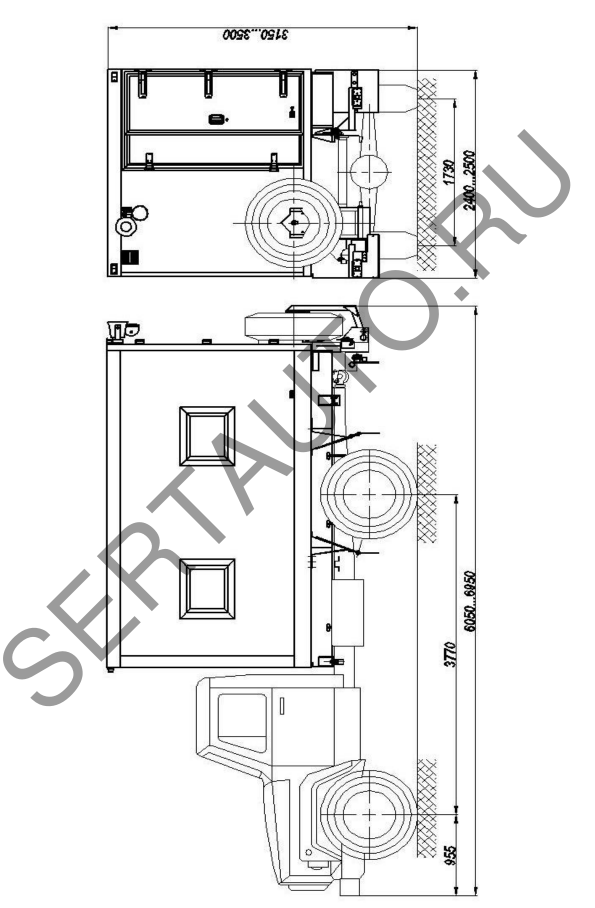
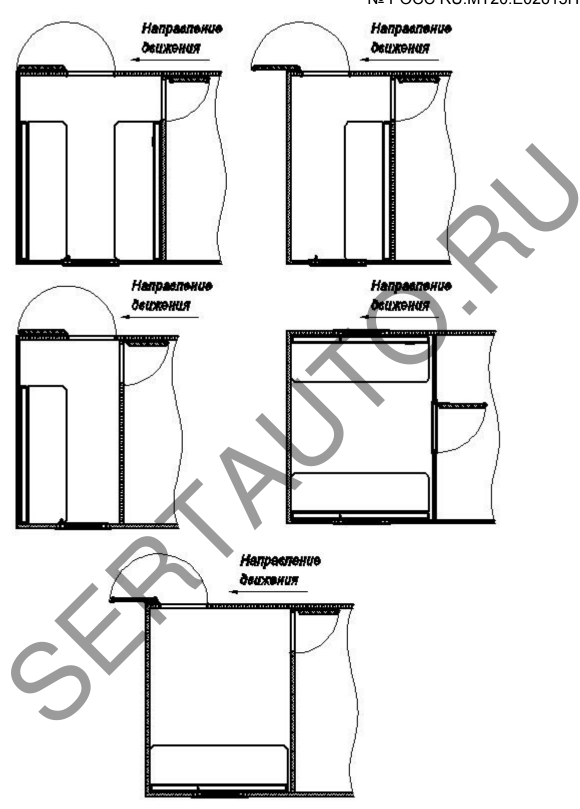


Рис.1. Автомобиль-лаборатория типа MPZ2G2.

Приложение №3 к "Одобрению типа транспортного средства" № POCC RU.MT20.E02615П1Р2



Puc.2. Варианты расположения сидений для перевозки людей в бытовом отсеке модели MPZ2G2.