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

### POCC RU.MT20.E01532

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 29625А (ПЛПТ-2)

**FA3 33081** Шасси транспортного средства

Категория транспортного

средства

N₂Ğ

Код ОКП 45 2160

Код VIN с X8929625A?0AD2001 по X8929625A?0AD2050

Заявитель, изготовитель и его

адрес:

ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 125315, г. Москва, Ле-

нинградский проспект, д.80, корп. Г, Российская Фе-

дерация

Сборочный завод и его адрес: ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 141570, Московская обл.,

> Солнечногорский р-н., п. Менделеево, тер. ВНИИФТРИ, корп.24, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие

4×4 / все

колеса

Схема компоновки транспортного средства

капотная, расположение двигателя переднее, продольное

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

фургон с окнами, с двустворчатой задней и боковой дверью

Назначение транспортного средства	перевозка оборудования лаборатории поверки измерительных трансформаторов						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная						
Габаритные размеры, мм							
- длина	6495						
- ширина	2270						
- высота	3025						
База, мм	3770						
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1770						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5650						
Полная масса транспортного средства, кг	6300						
- на переднюю ось	2635						
- на заднюю ось	3665						
Буксировка прицепа не предусмотрена							
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.7E2						
	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4750						
- степень сжатия	17,0						
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	86,2 (2400)						
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	413,0 (1500)						
Топливо	дизельное						

Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4M10P1i3530; ЯЗДА, 773-20.05							
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, C14							
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 455.1112010-50/335.1112110-120							
Воздушный фильтр	4301-1109010							
(марка, тип)	сухого типа, с бумажным сменным фильт- рующим элементом							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель , система нейтрализации отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-10, прямоточный активного типа							
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехвальная, трехходовая, с ручным управлением пятиступенчатая, синхронизированная							
- число передач	5-вперед, 1-назад							
- передаточные числа								
	6,555 3,933							
	•							
IV	,							
V 3.X.	1,000							
	,							
Раздаточная коробка	механическая, двухходовая, двухступенча- тая, с прямой и понижающей передачами							
- передаточные числа раздаточной								
коробки I II	1,982 1,000							
	,							
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	одинарная, гипоидная 5,50							

Подвеска									
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими теле- скопическими амортизаторами								
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими теле- скопическими амортизаторами								
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт — шариковая гайка — рейка — сектор», рулевой привод с гидроусилителем								
Тормозные системы									
- рабочая (марка, тип)	привод пневмогидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа								
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы								
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионная, с механическим приводом								
Шины									
- марка	_								
- размер	12.00 R 18								
- индекс несущей способности	129								
- категория скорости	J								

5

#### POCC RU.MT20.E01532

# Дополнительное оборудование транспортного средства

трансформаторы напряжения, трансформаторы тока, измерители многофункциональных характеристик; система регулирования давления воздуха в шинах, предпусковой подогреватель

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8929625A?0AD2001 по X8929625A?0AD2050.



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 30 ноября 2005 г.

# Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя: на правой задней стойке кабины, в дверном проёме.
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсеке на перегородке, рядом с маркировкой базового автомобиля
- 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	6	2	5	A	<b>?</b> -	0	Α	D	2	<b>?</b> :	?	?-

- 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: ? описательная часть тип транспортного средства (29625A для автомобиля модели 29625A (ПЛПТ-2)).
- Поз. 10: ? год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- Поз. 11: ? 0 постоянная цифра для автомобиля модели 29625А (ПЛПТ-2)
- Поз. 12-14: AD2 код изготовителя (совместно с WMI) –3AO «НТЦ Экспертцентр», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? производственный номер транспортного средства (с 001 по 050).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 33081.

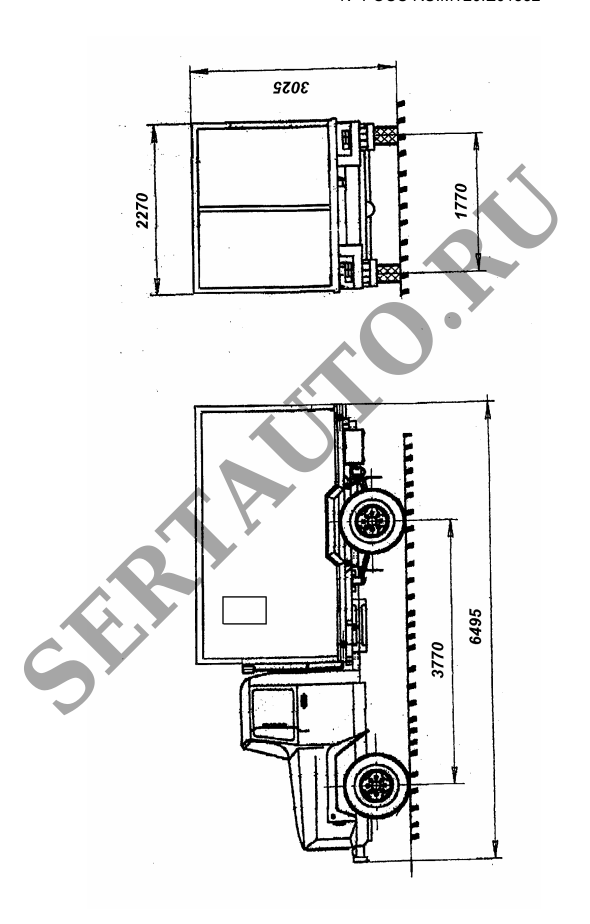


Рис. 1. Автомобиль лаборатория модели 29625А (ПЛПТ-2).