

РОСС RU.MT27.E00160

1 октября 2004

Марка транспортного средства	ПЗССС
Тип транспортного средства	3882-0000010
	3882-0000010-01
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	УАЗ-3909 (3882-0000010)
	УАЗ-39099 (3882-0000010-01)
Категория транспортного средства	N1G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X8938820??0CF3???
Изготовитель и его адрес	ООО «Центр спутниковой связи» Россия, 117152, г. Москва, Загородное шоссе, д. 10, к.4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя переднее - продольное
Исполнение грузочного пространства	закрытый грузовой цельнометаллический фургон с остеклением
Кабина	двухместная, трехдверная, отделенная от грузового отсека перегородкой

РОСС RU.MT27.E00160

Габаритные размеры, мм	
- длина	4440
- ширина	1940
- высота	2750
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1445/1445
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2500
Полная масса транспортного средства, кг	2820
- на переднюю ось	1350
- на заднюю ось	1480
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	3882-0000010 3882-0000010-01 УМЗ-4178 УМЗ-4218 бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	2445 2890
Степень сжатия	7,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55,9 (4000) 61,8 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	159,8 (2200...2500) 189,0 (2200...2500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76
<hr/>	
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	АО «Пекар», К-151В или ДААЗ, К-4178 АО «Пекар», К-151Е, К-151Ф или ДААЗ, К-4178-30
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканного материала
<hr/>	
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01; УРЛЗ, 468332.007 или 468332.007-01; АО «Искра», 3.629.000
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01; СОАТЭ, Б116-02; ПО «Старт», Б116П
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЭС, А 11, А14ВР; BRISK, NR17YC, NR15YC
<hr/>	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3741-1202008; ЮИ, 3741-1202008-01 или БЗА, 33036-1202008; ЮИ, 33036-1202008-01

РОСС RU.MT27.E00160

Трансмиссия

Механическая

Сцепление (марка, тип)

УАЗ или ЗМЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

Автодетальсервис,
полностью синхронизированная, с ручным управлением

число передач

4

передаточные числа коробки передач

I -

3,78

II -

2,60

III -

1,55

IV -

1,00

V -

-

З.х. -

4,12

Раздаточная коробка (марка, тип)

УАЗ, механическая, двухступенчатая с отключением переднего
моста

число передач

2

передаточные числа раздаточной коробки

- высшее

1,00

- низшее

1,94

Главная передача (марка, тип)

УАЗ, одинарная, коническая

- передаточное число главной передачи

4,625 или 4,111

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с
двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с
двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами**Рулевое управление** (марка, тип)УАЗ, рулевой привод без усилителя; рулевой механизм типа «чер-
вяк-двухгребневый ролик» или
УАЗ, рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой
механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на
контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тор-
мозных сил, тормозные механизмы всех колес - барабанные
УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы

- запасная (марка, тип)

УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

РОСС RU.MT27.E00160

Приложение №2 к «Одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На вертикальной стенке кожуха правого переднего колеса, рядом с табличкой базового автомобиля.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.**3.2. Дублируется клеймением ударным способом на желобе крыши в одном месте рядом с соответствующей маркировкой базового автомобиля.**

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

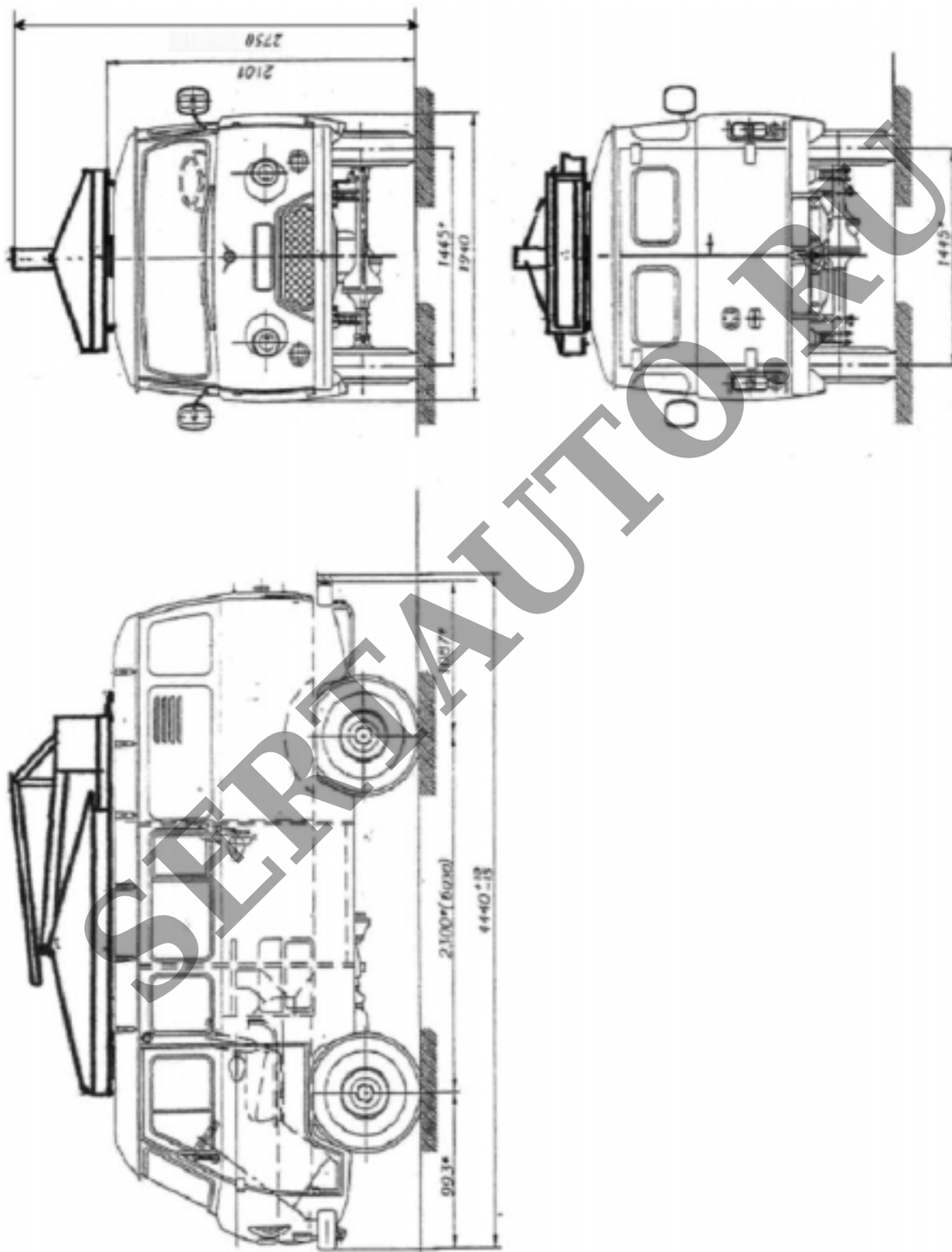
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
X	8	9	3	8	8	2	0	?	?	0	C	F	3	?	?	?

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код завода-изготовителя):**CF3** (ООО «Центр спутниковой связи») дополнительное обозначение изготовителя на поз. 12-14 указывающее, что годовое производство не превышает 500 шт.;

поз. 4-9

описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства

388200 – 3882-0000010,**388201** – 3882-0000010-01;поз. 10: **?** - год выпуска (4 – 2004 г. по ГОСТ Р 51980);поз. 11: **0** – свободная;поз. 15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.



Автомобили специальные ПЗССС-3882-0000010, ПЗССС-3882-0000010-01