

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 976-40-18**

РОСС RU.MT22.E01280

Тип транспортного средства	----- электролаборатории передвижные (ППУ): 39463М (39463-0000010-02), 39463S (39463-0000010-04)
Базовое транспортное средство	УАЗ-2206 (для 39463М), УАЗ-220694 (для 39463S)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	48 5350
Код VIN	XV939463M..., XV939463S...
Изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Пензенская горэлектросеть» (ЗАО «Пензенская горэлектросеть») Россия, 440629, г. Пенза, ул. Московская, 82-в

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	вагонная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	закрытый, цельнометаллический /три боковые одностворчатые двери и одна двустворчатая дверь сзади
Количество мест для сидения	2+1

Габаритные размеры, мм

-длина	4440
-ширина	1940
-высота	2101
База, мм	2300
	1445/1445

Колея передних/задних колес, мм

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2540
Полная масса транспортного средства, кг, не более	2690
-на переднюю ось	1280
-на заднюю ось	1410

РОСС RU.MT22.E01280

	39463M	39463S
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4178	УМЗ-4213
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	2445	2890
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	7,0	8,2
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	55,9 (4000)	75,0 (4000)
Топливо	159,8 (2200-2500)	211,0 (2000)
	этилированный (только для автомобилей без нейтрализатора) или неэтилированный бензин с октановым числом не менее	
	80	92
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	АО «Пекар», К-151В; ДАЗ, К-4178	-
Модуль управления впрыском (марка, тип)	-	ООО «ЭЛКАР» или АВТЭЛ, МИКАС-7,2, с микропроцессорным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала	УАЗ, 3160-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала; УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	электронная, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01; СОАТЭ, Б116-02; ПО «Старт», Б116П	МЗАТЭ-2, 3012.3705, две, двухвыводные
Датчик-распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706-01	-
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01; УРЛЗ, 468332.007, 468332.007-01; АО «Искра», 3.629.000	-
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11; УМЗ, А14М	ЗАЗС, А17В
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует	с системой нейтрализации или без нее
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12	БЗА, 3151-1201010-30; ЮИ, 3151-1201010-31
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3741-1202008; ЮИ, 3741-1202008-01	
Нейтрализатор (марка, тип)	-	ОАО «АвтоВАЗагрегат», 3160-1206010

РОСС RU.MT22.E01280

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

механическая

УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

- число передач

- передаточные числа

I -
II -
III -
IV -
V -
3.X. -

Автодеталь-сервис, полностью синхронизирующая	УАЗ,	
	с синхронизаторами на III и IV передачах	полностью синхронизирующая
4	4	5
3,78	4,12	3,78
2,60	2,64	2,60
1,55	1,58	1,55
1,00	1,00	1,00
-	-	0,82
4,12	5,22	4,12

Раздаточная коробка (марка, тип)

УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста

- число передач

- передаточные числа

высшее-
нижнее-1,00
1,94 или 1,47

Главная передача (марка, тип)

УАЗ, одинарная, коническая

- передаточное число

4,625 или 4,111

Подвеска

- передняя

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

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

УАЗ, рулевой привод без усилителя; рулевой механизм типа «червяк-двухгребневый ролик» или УАЗ, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы

- рабочая

УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная

УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

РОСС RU.MT22.E01280

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	215/90-15С; ЯШЗ, Я-192, Я-245-1; 99; К, 215/90R15; ЯШЗ, ЯИ-357А; 99; N, 225/75R16; ЯШЗ, Я-435А; 103; P, 225/85R15С; VORONEZH-SHINA, ВИ-12; 106; P, 225/75R16; КШЗ, К-153; 108; Q, 225R16С; КШЗ, К-151, К-152; 113; N
Технологическое оборудование	блок прожигающий, блок дожига, блок испытаний, блок акустики
Дополнительное оборудование транспортного средства	вентиляционный люк в крыше, огнетушитель, штырь заземления

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) единиц каждого типа с идентификационным номером: **XV939463M30000001** по **XV939463M?0000050** и **XV939463S30000001** по **XV939463S?0000050**.

ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ (ППУ):
39463M (39463-0000010-02), 39463S (39463-0000010-04)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

М.И.Грифф

А.Г. Пасько

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

18

марта 2003 г.

РОСС RU.MT22.E01280

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 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на нижней полке коробки воздухопритока с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Рядом с табличкой изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	V	9	3	9	4	6	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
XV9 - Россия, ЗАО "Пензенская горэлектросеть"

поз 4-9: 39463M, 39463S - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01280

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Электролаборатории передвижные (ППУ):
39463М (39463-0000010-02), 39463S (39463-0000010-04)

