

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E04737П1

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	МАН-3818
Модификации	МАН-381801, МАН-3818А1, МАН-3818С1
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	УАЗ-330394, УАЗ-330395 (для МАН-381801); УАЗ-330364, УАЗ-330365 (для МАН-3818А1); УАЗ-390944, УАЗ-390945 (для МАН-3818С1)
Категория транспортного средства	N₁G
Код ОКП	48 5350
Код VIN	с Х9Н3818?1А0000003 по Х9Н3818?1?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНС-ТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа с теплоизоляцией, с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с окнами или без них
Назначение транспортного средства	машина аварийно-технической службы
Кабина	двухдверная, двухместная (для МАН-381801, МАН-3818А1); трехдверная, пятиместная (для МАН-3818С1)

РОСС RU.MT22.E04737П1

Для модификаций:	МABP-381801	МABP-3818A1	МABP-3818C1
Габаритные размеры, мм			
- длина	4460	4475	4820
- ширина		2000	
- высота		2700	
База, мм	2300		2550
Колея передних / задних колес, мм		1445 / 1445	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2225...2425	2325...2525	2475...2675
Полная масса транспортного средства, кг	2650		3050
- на переднюю ось	1220		1420
- на заднюю ось	1430		1630
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Для модификаций на базе УАЗ:	330394, 330364, 390944	330395, 330365, 390945	390945 с газобаллонным оборудованием
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4213	ЗМЗ-4091	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2890	2693	
- степень сжатия	8,8	9,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78,5 (4000)	82,5 (4250)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220,7 (3000...3500)	208,0 (3000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
	-		или сжиженный нефтяной газ (пропан-бутан)
Система питания	впрыск топлива		
Блок управления впрыском (марка, тип)	НПП ИнжКА, М10.3	АВТЭЛ, МИКАС-11 (825.3763001-01); Bosch, М 17.9.7 0261S04795	Bosch, М 17.9.7 0261S04795, Lovato, SECU*
Редуктор давления (марка, тип)	-	-	Lovato, RGJ
Баллон заправочный (марка, тип)	-	-	Stako, ZW-317, цилиндрический
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом		
Система зажигания	микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705, 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02, две, двухвыводные		
Свечи зажигания	BRISK, LR15YC	ЭЗАЗС, А14ДВР, BRISK, LR17YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315123-1201010; БЗА, 315123-1201010-01		

* при работе на газовом топливе

РОСС RU.MT22.E04737П1

Для модификаций на базе УАЗ:	330394, 330364, 390944	330395, 330365, 390945
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 220603-1202008; БЗА, 220603-1202008-01; НТЦ МСП, 330303-1202008; БЗА, 330303-1202008-01 (для 330394); НТЦ МСП, 330363-1202008; БЗА, 330363-1202008-01 (для 330364, 330944)	НТЦ МСП, 330308-1202008, БЗА, 330308-1202008-01 (для 330395); НТЦ МСП, 330368-1202008, БЗА, 330368-1202008-01 (для 330365, 390945)
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.094.1206010; НТЦ МСП, 367.1206009-19У, 367.1206009-19Б; МобилГазСервис, МГС.1206006-30	Экомаш, ЭМ.095.1206009; МобилГазСервис, МГС-1206009-31; НТЦ МСП, 367.1206000-14У, 367.1206000-14Б
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, с ручным управлением, полностью синхронизированная	
- число передач	вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа		
	I - 3,78	3,830
	II - 2,60	2,167
	III - 1,55	1,292
	IV - 1,00	1,000
	V - -	0,795
	3.X - 4,12	3,520
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста	
- число передач	2	
- передаточные числа		
	высшее - 1,00	
	низшее - 1,94	
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая	
- передаточное число	4,111 или 4,625	
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 механизм типа «червяк - двухгребневый ролик», без усилителя или УАЗ, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес - дисковые или барабанные, задних - барабанные	
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа	

РОСС RU.MT22.E04737П1

Шины					
- марка	КШЗ, К-153	КШЗ, К-155	ЯШЗ, Я-435А	НКШЗ, КАМА-219	КШЗ, К-151
- размер	225/75R16				225R16
- индекс несущей способности	108		103	104	106
- категория скорости	Q	S	P	R	N
Оборудование транспортного средства	внутренне освещение кузова, ступенька и поручень, электроагрегат сварочный дизельный, электростанция дизельная, штырь заземления, набор слесарного инструмента				

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05603П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 98 (девяносто восемь) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X9H3818?1A0000003 по X9H3818?1?0000100.

МАВР-3818

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «14» мая 2010 г.

РОСС RU.MT22.E04737П1

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:

В нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки кузова-фургона.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины, внизу или на задней стойке правой боковины кабины, под замком.

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	9	H	3	8	1	8	?	1	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9H - ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9 обозначение модификации транспортного средства:
«381801» - МАВР-381801,
«3818A1» - МАВР-3818A1,
«3818C1» - МАВР-3818C1

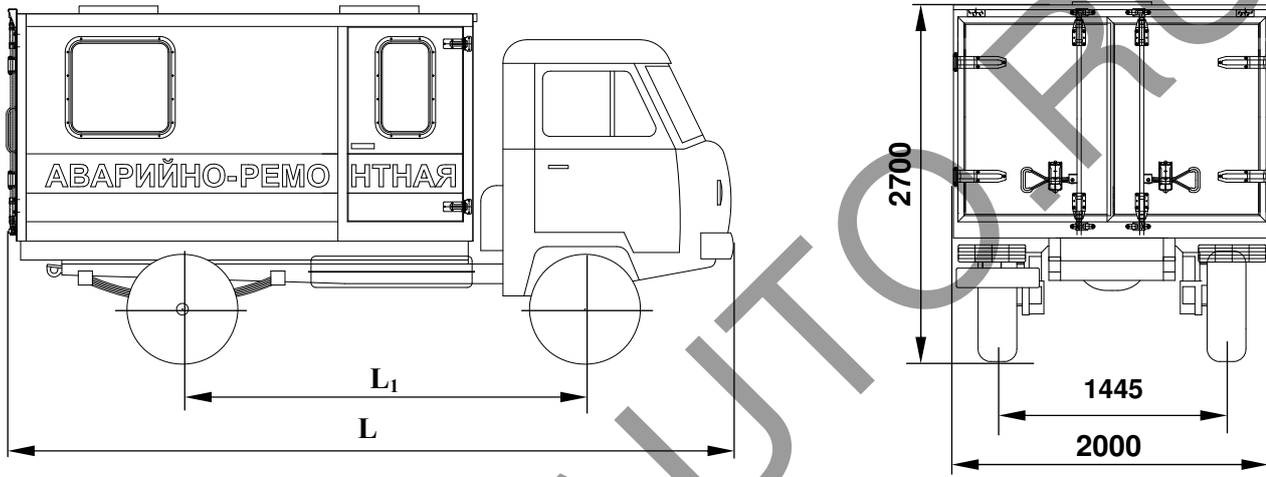
поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04737П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

МАНР-381801, МАНР-3818А1



Обозначение	L	L ₁
МАНР-381801	4460	2300
МАНР-3818А1	4475	2550

РОСС RU.MT22.E04737П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

МАВР-3818С1

