

ТС RU E-RU.HB23.00073.P2

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью
"ИнфоТехРазвитие" (ОСП ООО "ИнфоТехРазвитие")

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	19722
ШАССИ	УАЗ 3741 / —
МОДИФИКАЦИИ	39623
КАТЕГОРИЯ	N1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ" юридический и фактический адрес: 432045, город Ульяновск, улица Московское шоссе, дом 8, офис 20, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ" юридический и фактический адрес: 432045, город Ульяновск, улица Московское шоссе, дом 8, офис 20, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 432045, город Ульяновск, улица Московское шоссе, дом 8, офис 20, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	432045, город Ульяновск, улица Московское шоссе, дом 8, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС,
титульный лист может отличаться от оригинала

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 цельнометаллический фургон с остеклением, с одной боковой распашной дверью и задней распашной двухстворчатой дверью, с перегородкой между кабиной и грузовым отсеком с 1...4 местами для пассажиров в отсеке		
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А; автомобиль скорой медицинской помощи класса В; медицинский комплекс; медицинская служба		
Кабина	двухдверная, двухместная		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4390		
– ширина	1940		
– высота	2064	2240	2570
База, мм	2300		
Коля передних/задних колес, мм	1465 / 1465		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2100...2160		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2730...2845		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1300...1350		
– на заднюю ось	1430...1495		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ, 40911
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693
– степень сжатия	9.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	82.5 (4250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	198 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, M 17.9.71 0 261 S09 086
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с картонным фильтрующим элементом, УАЗ, 2206-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	220600-1109210-00
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 3032.3705000; ИО Север, 405.3705000; СОАТЭ, 405.3705000-10 две, двухвыводные
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC или ООО «РобертБошСаратов», АУ14ДВРМ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Экомаш, ЭМ.095.1206010-50 или Экомаш, ЭМ.095.1206010-52 или Экомаш, ЭМ.095.1206010-55
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	БЗА, 220695-1201010-51; ТехКом, 220695-1201010-50
– 2 ступень	БЗА, 220695-1202008-51; ТехКом, 220695-1202008-50

* - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Baic International Corporation, 255A-1700050 (2206-1700010-01) с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.830	
II -	2.167	
III -	1.292	
IV -	1.000	
V -	0.795	
3.X. -	3.520	
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 390995-1800020, с отключением привода переднего моста или 390995-1800020-10, с отключением привода переднего моста	
– число передач и передаточные числа	2	
	—	
высшее -	1.000	
низшее -	1.940	
Главная передача (тип)	ГАЗ или УАЗ, одинарная, коническая	
– передаточное число	4.625	

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидропневматическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидропневматическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные или гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа

Приложение № 1

Шины**	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости****
	225/75R16	104	P
	LT225/75R16		
Шина временного использования	225/70R16		

** - шина 225/70R16 для временного использования для автомобилей с шинами 225/75R16

*** - минимальный

**** - минимальная

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб; для автомобилей скорой медицинской помощи: предпусковой подогреватель двигателя, передние противотуманные фары, поворотная фара или переносной фонарь, специальные предупреждающие огни или сигнально-громкоговорящая установка (СГУ), цветографическая схема, медицинское оборудование; для автомобиля скорой медицинской помощи класса В: аварийно-вентиляционный люк, кондиционер, автономный отопитель, фильтровентиляционное устройство (ФВУ) по заказу: по заказу для автомобиля скорой медицинской помощи класса А: кондиционер, автономный отопитель, аварийно-вентиляционный люк, фильтровентиляционное устройство (ФВУ); по заказу для медицинских комплексов и медицинской службы: носилки или носилки с приемным устройством, предпусковой подогреватель, передние противотуманные фары, кондиционер, автономный отопитель, аварийно-вентиляционный люк, фильтровентиляционное устройство (ФВУ)</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия