

ТС RU E-RU.MT02.00155.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	вагонная, полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	закрытый, цельнометаллический пассажирский фургон / три боковые одностворчатые двери и одна двустворчатая дверь задка
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А (с низкой крышей) или В (с высокой крышей) ¹
Количество мест для сидения	3 + 1 (на носилках) + 1
Пассажировместимость	4
Габаритные размеры, мм	
– длина	4363...4390
– ширина	1940
– высота	2240 или 2570 (с высокой крышей)
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1465 / 1465
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...2100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2880
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1440
Максимальная масса прицепа, кг	1440
	транспортные средства не предназначены для буксировки прицепа
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40911, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693
– степень сжатия	9.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	82.5 (4250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	198.0 (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)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	220600-119210-00
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 3032.3705000; ПО Север, 405.3705000;
Свечи (маркировка)	СОАТЭ, 405.3705000-10 две, двухвыводные BRISK, DR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов

¹ Подразделение на классы скорой медицинской помощи в соответствии с пунктом 1.6 Приложения №6 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»

Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.095.1206010-50 или ЭМ.095.1206010-55; МобилГазСервис, МГС.1206009-50 или МГС.1206009-51	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Баксан-Автозапчасть, 220695-1201010-51; ТехноКом, 220695-1201010-50	
– 2 ступень	Баксан-Автозапчасть, 220695-1202008-51; ТехноКом, 220695-1202008-50	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Baic International Corporation, 255A-1700050 (2206-1700010-01), с ручным управлением вперед – 5, назад – 1	
– число передач и передаточные числа		
I -	3.830	
II -	2.167	
III -	1.292	
IV -	1.000	
V -	0.795	
З.Х. -	3.520	
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 390995-1800020, с отключением привода переднего моста	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.00	
низшее -	1.94	
Главная передача (тип)	УАЗ или ГАЗ, одинарная, коническая	
– передаточное число	4.625	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими 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 АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа	
Шины		
– обозначение размера	225/75 R16	LT225/75 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)	115/112
– обозначение категории скорости	P (минимальная)	S

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, поворотная фара или переносной фонарь, специальные предупреждающие огни или сигнально-громкоговорящая установка (СГУ), наружное громкоговорящее устройство, аварийно-вентиляционный люк, медицинское оборудование, предпусковой подогреватель, кондиционер (для автомобиля скорой медицинской помощи класса В), автономный отопитель (для автомобиля скорой медицинской помощи класса В); по заказу: кондиционер (для автомобиля скорой медицинской помощи класса А), автономный отопитель (для автомобиля скорой медицинской помощи класса А)
--	---

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТОР