

TC RU E-RU.MT02.00155.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все (кроме мод. 396231) 4 × 2 / задние (мод. 396231)		
Схема компоновки транспортного средства	вагонная, полноприводная или заднеприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	закрытый, цельнометаллический пассажирский фургон / три боковые одностворчатые двери и одна двустворчатая дверь задка		
Назначение:	<p>для 39623, 396231: автомобиль скорой медицинской помощи класса А (с низкой крышей) или В (с высокой крышей);</p> <p>для 19729: оперативно-служебное транспортное средство, предназначенное для перевозки лиц, находящихся под стражей (подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений);</p> <p>для 197291: оперативно-служебное транспортное средство, предназначенное для выезда на места происшествий нарядов дежурных частей полиции</p>		
для транспортных средств типа:	39623	19729	197291
Количество мест для сидения	3 + 1 (на носилках) + 1	7 + 1	7 или 8 или 10 + 1
Пассажировместимость	4	7	7 или 8 или 10
Габаритные размеры, мм			
– длина	4363...4390		
– ширина	1940 (2170 по зеркалам)		
– высота	2240 или 2570 (с высокой крышей)	2064...2364	
База, мм	2300		
Колея передних / задних колес, мм	1465 / 1465		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000 или 2100	2125	2100...2150
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 1440		
Максимальная масса прицепа, кг	транспортные средства не предназначены для буксировки прицепа		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3МЗ-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 ЕЭК ООН № 85	82.5 (4250)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	198.0 (2500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		

Приложение № 1

для транспортных средств экологического класса:	4	5
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, M 17.9.71 0 261S08681	Bosch, M 17.9.71 0 261 S09 086
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	220600-1109210-00	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 3032.3705000; ПО Север, 405.3705000; СОАТЭ, 405.3705000-10 две, двухвыводные	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.095.1206010-15, ЭМ.095.1206010-41, ЭМ.095.1206010-43; МобилГазСервис, МГС-1206009-41	Экомаш-КН, ЭМ.095.1206010-50; МобилГазСервис, МГС.1206009-50
Глушитель (маркировка)		
– 1 ступень	Баксан-Автозапчасть, 220695-1201010-51; АвтоПромЭко, 220695-1201010-50	Баксан-Автозапчасть, 220695-1201010-51; АвтоПромЭко, 220695-1201010-50
– 2 ступень	Баксан-Автозапчасть, 220695-1202008-51; АвтоПромЭко, 220695-1202008-50	Баксан-Автозапчасть, 220695-1202008-51; АвтоПромЭко, 220695-1202008-50
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Baic International Corporation, 255A-1700050 (2206-1700010-01), с ручным управлением	
– 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	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.00	
низшее -	1.94	
Главная передача (тип)	УАЗ или ГАЗ, одинарная, коническая	
– передаточное число	4.625	

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими или 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
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)
– обозначение категории скорости	P (минимальная)

Оборудование транспортного средства

для 39623, 396231:
поворотная фара или переносной фонарь, специальный предупреждающий огонь, наружное громкоговорящее устройство, аварийно-вентиляционный люк, медицинское оборудование, кондиционер (для автомобиля скорой помощи класса В), автономный отопитель (для автомобиля скорой помощи класса В);
для 19729:
поворотная фара, аварийно-вентиляционный люк, металлические перегородки между кабиной водителя и дверью задка, дополнительный отопитель салона, противотуманные фары;
для 197291:
поворотная фара, сигнально-громкоговорящая установка (СГУ), аварийно-вентиляционный люк, металлическая перегородка между основным отсеком и отсеком для задержанных лиц, дополнительный отопитель салона, противотуманные фары по заказу;
кондиционер (для автомобиля скорой помощи класса А), автономный отопитель (для автомобиля скорой помощи класса А)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия