

TC RU E-RU.MT02.00807

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	капотный / три боковые одностворчатые двери и одна двустворчатая дверь задка	
Назначение	для 128801 : перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет; для 128811 : транспортировка пациентов в сопровождении медицинского персонала, а также проведение лечебных мероприятий в соответствии с классом В автомобиля скорой медицинской помощи	
для модификаций:	128801	128811
Количество мест для сидения	11...14 + 1	3...4 + 1 (на носилках) + 1
Пассажироместимость	11...14	4...5
Габаритные размеры, мм		
– длина		6150
– ширина		2095
– высота		2500
База, мм		3500
Колея передних / задних колес, мм		1600 / 1600
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		2580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		1230 2270
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-409051	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693	
– степень сжатия	9.8	
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110.0 (5000±100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	235.4 (2650±100)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S21 309	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом 3160-1109080-12, 3160-1109080-13, 3160-1109080-14, 3160-1109080-15, 3160-1109080-16	
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01	

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0 221 504 027 (4 шт.) или СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.) или Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01) (4 шт.)
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A или ООО «РобертБошСаратов», АУ14ДВРМ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.0631206010-30, ЭМ.063.1206010-31, ЭМ.063.1206010-32
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Баксан-Автозапчасть, 2360-1201010-51, 236000-1201010-71
– 2 ступень	Баксан-Автозапчасть, 128800-1202008-01, 128800-1202008-11

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	4.155
II -	2.265
III -	1.428
IV -	1.000
V -	0.880
3.X -	3.827
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 31631-1800020 или 31631-1800020-10 с отключением привода переднего моста
число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.00
низшее -	1.94
Главная передача (тип)	одинарная, коническая
– передаточное число	4.625

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«винт-гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	225/75 R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	117
– обозначение категории скорости*	N

* - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства

для 128811: устройство вызова экстренных оперативных служб, специальные предупреждающие огни или сигнально-громкоговорящая установка (СГУ), наружное громкоговорящее устройство, аварийно-вентиляционный люк, медицинское оборудование, кондиционер, автономный отопитель;

для 128801: устройство вызова экстренных оперативных служб, аварийно-вентиляционный люк, подножка служебной двери, оборудование согласно требованиям пункта 1.16 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011;

по заказу:

для 128801: тахограф, система навигации ГЛОНАСС, фильтровентиляционная установка, кондиционер, дополнительный отопитель;

для 128811: тахограф, система навигации ГЛОНАСС

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия