

Приложение № 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Назначение	транспортное средство NV000M предназначено для перевозки медицинской бригады (автомобиль «Медицинская служба»), транспортное средство NV000J предназначено для перевозки пассажиров с ограниченными возможностями
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) - для NV000J, 5 или 3 (первый ряд - 2, второй ряд - 3 или 1 + 1 на носилках) - для NV000M
Габаритные размеры, мм	
- длина	4140 - 4240
- ширина	1680
- высота	1640
База, мм	2700
Колея передних/задних колес, мм	1440-1476/1420-1456
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1425 - 1465
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	1090
- на вторую ось	1090
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21214 четырёхтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объём цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	9,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	61,0 (5000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	129,0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 502
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом

Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	21214-1109361
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03(043.3705)
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ/ А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK, «SUPER» LR15YC-1/ LR17YC -1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	Экоальянс, 21214-1206010-53 или 21214-1206010-54
- 2 ступень	-
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	ВАЗ, 2110-1200020-25 / 21313-1200020-42
- 2 ступень	ВАЗ, 2110-1200010-22 / 21214-1200010-42
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа	5-вперед, 1- назад
	I- 3,667
	II- 2,100
	III- 1,361
	IV- 1,000
	V- 0,818
	З.Х.- 3,526
Раздаточная коробка (тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая
число передач и передаточные числа	2
	высшее- 1,200
	низшее- 2,135
Главная передача (тип)	гипоидная
- передаточное число	3,910
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанные

Запасная (описание)

любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом

Шины

баз.ТС	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/65R16	93 или 92 или 95	Q, T

Оборудование транспортного средства

по заказу – электростеклоподъемники передних боковых дверей, кондиционер, электропривод наружных зеркал заднего вида, люк в крыше, подножки, держатель запасного колеса за дверью багажного отделения, отопитель для пассажиров заднего ряда сидений(все), поворотно-выдвижной механизм переднего правого сиденья , приемное устройство (NV000J) носилки (NV000M)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)