

TC RU E-RU.MT02.00271.P8

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	212140	213100
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 3	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм		
– длина	3640...3740	4140...4240
– ширина	1680	1680
– высота	1640	1640
База, мм	2200	2700
Колея передних / задних колес, мм	1440...1476 / 1420...1456	1440...1476 / 1420...1456
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285	1425
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1610	1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	800	1090
– на заднюю ось	870	1090
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	300	300
– прицеп с тормозной системой	600	600

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21214, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем 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
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 502
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70 или 8450082783
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	21214-1109361

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705)
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
Нейтрализатор (маркировка)	Экоальянс, 21214-1206010-53 или 21214-1206010-54
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	21214-1200020-42 (для мод. 212140) 21313-1200020-42 (для мод. 213100)
- 2 ступень	ВАЗ, 21214-1200010-42
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
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 и 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"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	185/75 R16 ⁽¹⁾	175/80 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки ⁽²⁾	93	91
– обозначение категории скорости ⁽²⁾	T	S

⁽¹⁾ - шина может быть использована в конструкции запасного колеса в сборе для временного использования

⁽²⁾ - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб;
по заказу: электростеклоподъемники передних дверей,
кондиционер, электропривод наружных зеркал заднего вида

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия