

## ТС RU E-RU.MT02.00003.П1Р1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий универсал / 3
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3680...3740
– ширина	1713
– высота	1690...1900
База, мм	2200
Колея передних / задних колес, мм	1478 / 1468
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1610
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	800 870
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	300
– прицеп с тормозной системой	600
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ВАЗ-21214, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1690
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	61.0 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	129.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	21214-1109361
<b>Система зажигания</b> (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 BRISK “SUPER”, LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 21214-1206010-53
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	ВАЗ, 2110-1200020-24 или 21214-1200020-42
– 2 степень	ВАЗ, 2110-1200010-22 или 21214-1200010-42

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
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
3.X. -	3.526
Раздаточная коробка (тип)	ВАЗ, с ручным управлением, с блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.200
низшее -	2.135
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	4.1
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	ВАЗ, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины</b>	
– обозначение размера	235/75 R15
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	101 или 104 или 109
– обозначение категории скорости	Q

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: кондиционер, противопожарные аэрозольные генераторы в моторном отсеке, декоративная решетка радиатора, съемная лебедка (в транспортном положении располагается в багажнике), электростеклоподъемники боковых дверей, люк в крыше, электропривод и электроподогрев наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений, дневные ходовые огни, передние противотуманные фары, пластиковые бамперы, декоративные накладки порогов и расширители колесных арок, подножки, багажник на крыше с дополнительными фарами (в транспортном положении фары закрыты светонепроницаемыми крышками) или без них, багажные дуги и поперечины для крепления багажника и/или дополнительных фар, тягово-сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации

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

SERTAUTO.RU