

TC RU E-RU.MT02.00374.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4056
– ширина	1800
– высота	1652 (1690 – с рейлингами)
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1466 / 1456
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1485
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1860
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1310
– на заднюю ось	1210
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	600
– прицеп с тормозной системой	1200
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 2123, 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 ЕЭК ООН № 85	58.5 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	127.4 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	Bosch, ME 17.9.71, впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 2123-1411020-50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Кинельагропласт, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Кинельагропласт, 21214-1109361

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 2111-3705010 или МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 или СОАТЭ, 2111-3705010-03 или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	"ЭЗ" или "Ульяновск", А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC или LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	GM-AV, 2123-1206026-50
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	GM-AV, 7501473
- 2 степень	GM-AV, 7501474
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 -	0.819
3.X. -	3.526
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с возможностью блокировки межосевого дифференциала
число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.205
низшее -	2.127
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.900
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем
– 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 или без нее; 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	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/70 R15	95	T
205/75 R15	97	T
215/65 R16	98	T, H
215/60 R17	96	V

Оборудование транспортного средства

электрический привод и подогрев наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники передних дверей;
по заказу: кондиционер, подогрев сидений, стойки для крепления багажника на крыше, передние подушки безопасности водителя и пассажира, внешний воздухозаборник (шноркель), сцепное устройство, система помощи при парковке с камерой заднего вида, **система сигнализации**.

Руководитель органа по сертификации

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