

ТС RU E-RU.MT02.00450.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для мод.:	234900	234960
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение грузочного пространства	изотермический фургон, рефрижератор, грузовой фургон с остеклением или без него, с боковой дверью или без нее, бортовая платформа, с жесткой надстройкой или без нее	изотермический фургон, рефрижератор, грузовой фургон или бортовая платформа, с жесткой надстройкой или без нее
Назначение	перевозка грузов общего назначения или продуктов питания в герметичной упаковке	
Кабина	двухдверная, двухместная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4450...4890	4150...4450
– ширина	1710	
– высота	1500...2150	
База, мм	2845	
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1428	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1140...1480	1100...1440
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1990	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	810	
– на заднюю ось	1180	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ-11186 (21116), четырехтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	64 (5100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140 (3800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 11186-1411020-45, 11186-1411020-49, 11186-1411020-43, 11186-1411020-47	

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 72370 или Bosch, 0 280 158 017 или Siemens, 20734
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 11184-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	2190-1109362
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) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или BOSCH, WR7DCX или BRISK «SUPER», LR 15YC-1 / LR 17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	Eberspacher (EESR), 21116-1203008-40 или ООО «Экоальянс», 21116-1203008-41 или 21116-1203008-43
Глушители (маркировка) – 1 степень	2190-1200020, 2190-1200020-20 или ЗАО «РВ», 2110-1200020
– 2 степень	2190-1200010, 2190-1200010-20 или ЗАО «РВ», 2110-1200010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	3.636
II -	1.952
III -	1.357
IV -	0.941
V -	0.784
3.X. -	3.500
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.7 или 3.9
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

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 – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
– обозначение размера	185/65R14
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	86
– обозначение категории скорости	Н
Оборудование транспортного средства	подушка безопасности водителя, система вызова экстренных оперативных служб; по заказу: обтекатель на крыше (для вариантов исполнения с фургоном), электростеклоподъемники, кондиционер, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроподогрев сидений, подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности водителя и пассажира, аудиосистема, система навигации, система помощи при парковке, бортовой компьютер, система дистанционного запуска двигателя.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)