

TC RU E-RU.MT02.00238.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	BAABD0	FAABD0
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4	несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4337	3950
– ширина		1700
– высота		1500
База, мм		2476
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1160	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1560	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось		850
– на заднюю ось		850
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы		450
– прицеп с тормозной системой		900
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 11186 (21116) четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	
– степень сжатия	10.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	64 (5100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140.0 (3800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Continental, 1118-1144010-10 или Bosch, 1118-1144010 или АВТЭЛ, 1118-1144010-01, распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 11186-1411020-05, 11186-1411020-06, 11186-1411020-08, 11186-1411020-09, 11186-1411020-45, 11186-1411020-46, 11186-1411020-48, 11186-1411020-49	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 11184-1109010, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	2190-1109362	

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

Приложение № 1

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, А15ДВРМ, А17ДВРМ или Brisk "Super", LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	ООО "EESR", 21116-1203008-40, 21116-1203008-45 или ООО "Экоальянс", 21116-1203008-41, 21116-1203008-43, 21116-1203008-46
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	2195-1200020-20
– 2 степень	2195-1200010-20 (для мод. ВААВD0), 2197-1200010-20 (для мод. FААВD0)

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением	JAТСО, автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
	I - 3.636	2.861
	II - 1.950	1.562
	III - 1.357	1.000
	IV - 0.941	0.697
	V - 0.784	—
	3.X. - 3.500	2.310
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.7 или 3.9	4.081

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

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	185/60 R14	185/55 R15
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	H	H, V
– обозначение категории скорости	82	82

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя
по заказу: система вызова экстренных оперативных служб,
электропривод стеклоподъемников, электропривод
блокировки замков дверей, электропривод и электрообогрев
наружных зеркал заднего вид, электроподогрев передних
сидений, кондиционер, подушка безопасности переднего
пассажира, боковые подушки безопасности водителя и
переднего пассажира, аудиосистема, система навигации,
система помощи при парковке, система автоматического
управления стеклоочистителями и внешним освещением,
бортовой компьютер, система контроля устойчивости

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Щепкин А.И.

.....
инициалы, фамилия