

## TC RU E-RU.MT02.00238.P6

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	V?ABD0	F?ABD0
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	850 / 850	
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	450	
– прицеп с тормозной системой	900	
Для модификаций:	?AABD0	?CABD0
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	BA3, 11186 (21116)	BA3, 21127
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596	
– степень сжатия	10.3	10.45
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	64 (5100)	78 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	140.0 (3800)	148.0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	Continental, 1118-1144010-10 или Bosch, 1118-1144010 или АВТЭЛ, 1118-1144010-01	ИГЭЛМА, 21127-1144010 или Continental, 21127-1144010-10
	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	

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

## Приложение № 1

Для модификаций:	?AABD0	?CABD0
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	ИТЭЛМА, 21127-1411020-44 ИТЭЛМА, 21127-1411020-48
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 11184-1109010, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	2190-1109362	
<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) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	DYNATEC (ИТЭЛМА), 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или Champion, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А15ДВРМ, А17ДВРМ или Brisk "Super", LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX	ЭЗ, АУ15ДВРМ/АУ17ДВРМ или Brisk, DR15YC-1, DR17YC-1 или Bosch, FR7DCU
<b>Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов</b>	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	ООО "EESR", 21116-1203008-40, 21116-1203008-45 или ООО "Экоальянс", 21116-1203008-41, 21116-1203008-43, 21116-1203008-46	Faurecia, 11194-1203008-60 или ООО "EESR", 11194-1203008-61 или ООО "Экоальянс", 11194-1203008-62
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	2195-1200020-20 2195-1200010-20 (для мод. В?ABD0), 2197-1200010-20 (для мод. F?ABD0)	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением	JAТСО, автоматическая, с возмож- ностью 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

## Приложение № 1

**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

**Шины**

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

\* шина с номером официального утверждения E22 020432 предназначена для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

подушка безопасности водителя, система вызова экстренных оперативных служб,

по заказу: электропривод стеклоподъемников, электропривод блокировки замков дверей, электропривод и электрообогрев наружных зеркал заднего вида, 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, круиз-контроль, устройство ограничения скорости

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия