

TC RU E-RU.MT02.00286.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5 (задняя – двустворчатая)
Назначение	транспортные средства с предупреждающими огнями и нанесенными цветографическими схемами предназначены для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) (для мод. KS0?5L) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) (для мод. RS0?5L)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4470
– ширина	1750...1756
– высота	1636...1654 (1670...1682 – с рейлингами, 1770 – с предупреждающими огнями)
База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1461...1469 / 1466

для модификаций:	KS0?5L	RS0?5L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1345	1330...1370
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1750...1790	1810...1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	930	930
– на заднюю ось	1080	1080
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	650	650
– прицеп с тормозной системой	1300	1300
для модификаций:	?S0Y5L	?S035L
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RENAULT, K4M	BA3, 11189
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1596
– степень сжатия	9.8	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75.0 (5750)	64.0 (5100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	145.0 (3750)	140.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

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

Приложение № 1

для модификаций:	?S0Y5L	?S035L
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 8450 009 350	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 7700 104 844, с сухим бумажным элементом	Renault, 165006280R, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	7700 107 946	8450020040
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, 8200 568 671 или Eldor, 8200 765 882 или Valeo, 8200 405 098	Север, 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	ЭЗ, FR7DE или NGK, BKR6ESZ или Champion, RC 87 Y CL	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	FMES, 1561969X	Экоальянс, 11189-1203008-10
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	Renault, H542	Faurecia, H542
- 2 степень	Renault, H543	Faurecia, 845000
для модификаций:	?S045L	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21129, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	
– степень сжатия	10.45	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.0 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148.0 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450009524	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8201529018, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450020040	
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или Север, 2112-3705010-13 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15	
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Экоальянс, 21129-1203008-10	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	Faurecia, H542	
- 2 степень	Faurecia, 845000	

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	3.727	3.727	3.727
II -	2.048	2.048	2.048
III -	1.393	1.321	1.321
IV -	1.097	0.971	0.935
V -	0.892	0.795	0.738
3.X. -	3.545	3.545	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.210	4.500	4.214

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него
– 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	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/65 R15	88 или 92	T или H
195/55 R16	91	H
205/55 R16	91	H или V

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя;
по заказу: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, кондиционер, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сидения водителя по высоте, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер, система помощи при парковке, система вызова экстренных оперативных служб, специальные предупреждающие огни (для модификаций, предназначенных для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции))

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия