

## TC RU E-RU.AB58.00204.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе, несущий, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, со сдвижным окном/4 или 5 (две двери кабины, одна боковая распашная дверь салона справа, одна боковая распашная дверь салона слева или без нее и одна двустворчатая распашная дверь сзади - для LRGS0A, цельнометаллический, несущий универсал, с круговым остеклением / 5 (две боковые распашные двери справа, две боковые распашные двери слева и одна двустворчатая распашная дверь сзади) – для LRGS0M	
Назначение	транспортное средство LRGS0A предназначено для оказания скорой медицинской помощи (АСМП класса А) транспортное средство LRGS0M является автомобилем «Медицинская служба»	
Количество мест для сидения	3 или 4 (первый ряд -2, салон – 1+1 на носилках или 2+1 на носилках) –для LRGS0A 3 или 5 (первый ряд -2, второй ряд – 3 или 1+1 на носилках) – для LRGS0M	
	<b>LRGS0A</b>	<b>LRGS0M</b>
Габаритные размеры, мм		
- длина	4835 - 4840	4470
- ширина	1750	1750 - 1756
- высота	1950 - 2030	1636 - 1654 (1670 - 1682 – с рейлингами)
База, мм		2905
Колея передних/задних колес, мм	1468 / 1466	1461 - 1469 / 1466
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1685-1710	1260 - 1370
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985 - 2000	1750 – 1790 (на базе KS0...) или 1810 – 1850 (на базе RS0...)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	940	930
- на вторую ось	1160	1080
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

## Приложение № 1

модиф. баз. ТС

	<b>RS0Y5L, KS0Y5L, FS0Y5L</b>	<b>RS035L, KS035L, FS035L</b>	<b>RS045L, KS045L, FS045L</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>RENAULT, K4M</b>	<b>ВАЗ, 11189</b>	<b>ВАЗ, 21129</b>
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1596	1596
- степень сжатия	9,8	10,5	10,45
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	75,0 (5750)	64,0 (5100)	78,0 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	145,0 (3750)	140,0 (3800)	148,0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (92- для модиф. FS0?5L)		
			92
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, 8450 009 350	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053	ИТЭЛМА, 8450009524
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 7700 104 844	Renault, 165006280R	Renault, H8201529018
	с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 7700 107 946	8450020040	
<b>Система зажигания</b> (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	Север, 2112- 3705010- 13 или СОАТЭ, 2112- 3705010-12 или DYNATEC, 2112- 3705010-11 или CHAMPION, 2112- 3705010-14 или ELDOR, 2112- 3705010-15
Свечи (маркировка)	Champion, RC 87 Y CL или ЭЗ, FR7DE или NGK, BKR6ESZ	ЭЗ, А17ДВРМ/ А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK «SUPER», LR15YC-1/ LR17YC -1	ЭЗ, АУ17ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	FMES, 1561969X	Экоальянс, 11189-1203008-10	
- 2 ступень	-		

## TC RU E-RU.АБ58.00204.P1

## Глушители (маркировка)

- 1 ступень	Renault, H542	Faurecia, H542
- 2 ступень	Renault, H543	Faurecia, 845000

**Трансмиссия**

механическая

## Сцепление (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом

модиф. баз. TC

RS0?5L, KS0?5L

FS0?5L

все

## Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

## - число передач

5-вперед, 1- назад

I-	3,727	3,727	3,727	3,727
II-	2,048	2,048	2,048	2,048
III-	1,393	1,321	1,321	1,321
IV-	1,097	0,971	0,971	0,935
V-	0,892	0,795	0,738	0,738
3.X.-	3,545	3,545	3,545	3,545

## Главная передача (тип)

цилиндрическая, косозубая

## - передаточное число

4,210	4,500	4,930	4,214
-------	-------	-------	-------

**Подвеска**

## Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими (все) или газонаполненными (баз. TC RS0?5L, KS0?5L) 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 колес - барабанные

## Запасная (описание)

любой из контуров рабочей тормозной системы

## Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом

**Шины**

баз. TC

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/65R15	88 или 92	H, T
205/55R16	91	V, H
195/55R16	91	H

все

RS0?5L, KS0?5L

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

подушка безопасности водителя (все), носилки, предпусковой подогреватель, специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, фильтро-вентиляционная установка, противотуманные фары, дополнительный отопитель, приемное устройство (LRGS0A)  
по заказу – система вызова экстренных оперативных служб, электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев сидений, кондиционер, подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сиденья водителя по высоте, система навигации, система помощи при парковке, аудиосистема, бортовой компьютер (все)

**Руководитель органа по сертификации**

---

(подпись)

**А.М. Иванов**

---

(инициалы, фамилия)