

## ТС RU E-RU.АБ58.00839

## 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 увеличенным задним свесом, 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, металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе, несущий, с перегородкой между кабиной и салоном, со сдвижным окном или без нее/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 LRGS0B1, LRGS0C1, LRGS0D1, LRGS0Z1, LRGS0F1, LRGS0M1, металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе, несущий, с увеличенным задним свесом, с перегородкой между кабиной и салоном, со сдвижным окном или без нее/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 LRGS0B2, LRGS0C2, LRGS0D2, LRGS0F2, LRGS0Z2, LRGS0J, LRGS0K, LRGS0L, LRGS0M2
Назначение	транспортное средство LRGS0A предназначено для перевозки медицинской бригады и оказания скорой медицинской помощи (АСМП, класса А ), транспортное средство LRGS0M, LRGS0M1, LRGS0M2 предназначено для перевозки медицинской бригады ( автомобиль «Медицинская служба»), транспортное средство LRGS0D1 предназначено для нарядов патрульно-постовой службы полиции и вневедомственной охраны, в том числе для перевозки лиц, находящихся под стражей, транспортное средство LRGS0D2 предназначено для выезда на место происшествия нарядов дежурных частей полиции (автомобиль оперативно-служебный), в том числе для перевозки лиц, находящихся под стражей, транспортное средство LRGS0F1, LRGSF2 , LRGS0Z1, LRGSZ2 предназначено для использования полицией, следственным комитетом, аварийно-спасательными службами и МЧС, федеральной службой судебных приставов, федеральной службой исполнения наказаний, МВД, ВАИ, транспортное средство LRGS0J предназначено для перевозки пассажиров с ограниченными возможностями

## Приложение № 1

Назначение (продолжение)	транспортное средство LRGS0K предназначено для перевозки нарядов полиции с собаками транспортное средство LRGS0L предназначено для перевозки оборудования лаборатории, в т.ч. для нужд полиции, следственного комитета, аварийно-спасательных служб и МЧС, транспортное средство LRGS0B1, LRGSB2, LRGS0C1, LRGSC2 предназначено для перевозки пассажиров		
Количество мест для сидения	3 или 4 (первый ряд -2, салон – 1+1 на носилках или 2+1 на носилках) –для LRGS0A, LRGS0M2 3 или 5 (первый ряд -2, второй ряд – 3 или 1+1 на носилках) – для LRGS0M, LRGS0M1, LRGS0M2, 5 или 7 (первый ряд -2, второй ряд – 3 или второй ряд-1 и третий ряд - 2) –для LRGS0B1, LRGS0B2, 7 (первый ряд -2, второй ряд – 3, третий ряд - 2) –для LRGS0C1, LRGS0C2, LRGS0Z1, LRGS0Z2, 7 (первый ряд -2, второй ряд – 3, отсек для задержанных - 2) – для LRGS0D1, LRGS0D2, 4 или 5 (первый ряд -2, второй ряд – 2 или 3) –для LRGS0F1, LRGS0F2, 6 (первый ряд -2, второй ряд – 3, место для пассажиров с ограниченными возможностями - 1) –для LRGS0J 5 (первый ряд -2, второй ряд – 3) –для LRGS0K 4 (первый ряд -2, второй ряд– 2 или второй ряд-1, третий ряд- 1) –для LRGS0L		
	модиф. LRGS0B1, LRGS0C1, LRGS0D1, LRGS0F1, LRGS0M1, LRGS0Z1	LRGS0A, LRGS0B2, LRGS0C2, LRGS0D2, LRGS0F2, LRGS0J, LRGS0K, LRGS0L, LRGS0M2, LRGS0Z2	LRGS0M
Габаритные размеры, мм			
- длина	4470	4840	4470
- ширина		1750 - 1756	
- высота	1820 – 2200 (1820 – 2200 при установке спец.пред. огней)	2000 – 2250 (2000 – 2250 при установке спец. пред. огней)	1636-1654 (1670-1682 – с рейлингами)
База, мм		2905	
Колея передних/задних колес, мм		1461 - 1469 / 1466	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1290 - 1400	1320 - 1420	1270 - 1380
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		1750 – 1850 - баз. TC R90, 1985 – 2000 – баз. TC F90	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось		930 - баз. TC R90, 940 - баз. TC F90	
- на вторую ось		1080 - баз. TC R90, 1160 - баз. TC F90	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	

## TC RU E-RU.АБ58.00839

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 92		
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, 8450 009 350	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053	ИТЭЛМА, 8450009524(все) или 8450091251(баз.ТС R90)
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 132 254 (H82 132 254)	Continental, 72370 (1118-1132010-20)	Continental, 72365 или Delphi, 28346052В или 28346052 (21127- 1132010)
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 (тип)</b>	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, А17ДВРМ/ А15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1/ DR17YC -1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		

## Приложение № 1

## Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень	FMES, 1561969X	Экоальянс, 11189-1203008-10	Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-1203008-11
- 2 ступень		-	

## Глушители (маркировка)

- 1 ступень		Faurecia, H542
- 2 ступень	Faurecia, 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	3,636	3,727	3,727	3,727
II-	2,048	1,952	2,048	2,048	2,048
III-	1,393	1,357	1,321	1,321	1,321
IV-	1,097	0,941	0,971	0,971	0,935
V-	0,892	0,784	0,795	0,738	0,738
3.X.-	3,545	3,500	3,545	3,545	3,545

## Главная передача (тип)

цилиндрическая, косозубая

## - передаточное число

4,210	3,944	4,500	4,930	4,214
-------	-------	-------	-------	-------

**Подвеска**

## Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## Задняя (описание)

полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими(все) или газонаполненными(кроме баз. TC FS0?5L) 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**

## TC RU E-RU.АБ58.00839

баз.ТС	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	185/65R15	88 или 92	Н, Т
RS0?5L, KS0?5L	205/55R16	91	V, Н
	195/55R16	91	Н

**Оборудование транспортного средства**

подушка безопасности водителя, система вызова экстренных оперативных служб (все), носилки, предпусковой подогреватель, специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, фильтро-вентиляционная установка, противотуманные фары, дополнительный отопитель (LRGS0A), специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ (МВД, МЧС, ВАИ), приемное устройство (LRGS0A, LRGS0M, LRGS0M1, LRGS0M2), устройство, облегчающее доступ лицам с ограниченными возможностями (LRGS0J), по заказу – электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев сидений, подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сиденья водителя по высоте, система навигации, система помощи при парковке, аудиосистема, бортовой компьютер, дополнительный отопитель, ФВУ, кондиционер (все), коммерческие наклейки (LRGS0B1, LRGS0B2, LRGS0C1, LRGS0C2), поворотно-выдвижной механизм переднего правого сиденья (LRGS0J)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

**А.М. Иванов**

(инициалы, фамилия)