

TC RU E-RU.MT02.00095.P7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (кроме HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, ASRBA6, ASRBA5) 4 x 4 / все (HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, ASRBA6, ASRBA5)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, ASRBA6, ASRBA5) полноприводная (HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, ASRBA6, ASRBA5)
Расположение двигателя	переднее, поперечное

Для модификаций:	4SR???	5SR???	HSR???	ASR???
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий			
	седан / 4	хэтчбек / 5	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4346...4813	4057...4547	4315...4782	4333...4800
– ширина	1733	1733...1757	1822	1813
– высота	1517	1523...1618	1625...1695	1613
База, мм	2634	2589	2673	
Колея передних / задних колес, мм	1497 / 1486		1560 / 1567	1564 / 1570

Для модификаций:	4SR???	5SR???	ASRBA6	ASRBA5	ASREA1	ASREA7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1106... 1232	1080... 1237	1480... 1501	1465... 1486	1337... 1365	1365... 1395
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1545... 1600	1510... 1605	1874	1859	1738	1768
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	810... 875	770... 880	1015	995	915	940
– на заднюю ось	790...860	750...855	915	915	880	880
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	550... 600	540... 610	740	730	665	680
– прицеп с тормозной системой	790... 1110	790...1110	1200	1200	1200	1200

Приложение № 1

Для модификаций:	HSRGAN	HSRGA5	HSRHGN	HSRHGD	HSRDDG	HSRGAM
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1360... 1435	1265... 1335	1445... 1470	1469... 1495	1465... 1490	1305... 1380
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1800	1716	1870	1894	1890	1770
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	920	880	968	985	974	920
– на заднюю ось	945	900	945	940	945	920
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	680	630	720	730	730	650
– прицеп с тормозной системой	1500	1200	1500	1000	1500	1200

Для модификаций:	HSRDDG	HSRHGD, ASRBA6	HSRHGN, ASRBA5	HSRGAN	HSRGA5, ASREA1	HSRGAM, ASREA7
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K9K	Renault, F4R		Renault, H4M		
		четырехтактный				
	дизель	с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров		4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1461	1998		1598		
– степень сжатия	15.2	11.05		10.7		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (4000)	105 (5750)		84 (5500)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1750)	195 (4000)		156 (4000)		
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Renault / Continental / Siemens/ Valeo / Delphi					
ТНВД (тип, маркировка)	Renault, 8200 704 210	–				
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200704191 ¹	HMLGT7926R, Renault, 8201 488 661 ¹				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 82728404	–				

¹ Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Приложение № 1

Для модификаций:	HSRDDG	HSRHGD, ASRBA6	HSRHGN, ASRBA5	HSRGAN	HSRGA5, ASREA1	HSRGAM, ASREA7
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201173592	Renault, 8201 529 018, 8201 173 592				
Глушители шума впуска (маркировка)	–	Renault, 8201 529 827, 8201 547 068				
Система зажигания (тип)	–	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (тип, маркировка)	–	Renault, 7700 875 000, 8201 154 128				
Свечи (маркировка)	–	NGK, T20144D-SI; Champion, RC87YCL				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	два или три глушителя и нейтрализатор			два глушителя и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C473, C531	Renault, C479, C478	Renault, C478	Renault, C464	Renault, C525	Renault, C366
Глушители (маркировка)						
– 1 степень	Renault, 567	Renault, 587			Renault, 535	
– 2 степень	–	Renault, 568			Renault, 586	
– 3 степень	–	Renault, 569 или –			–	
Для модификаций:	?SRAV?, ?SRLV?	?SRAT?, ?SRLT?	5SRAU4		?SREA?, ?SRMA?	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K7M	Renault, K4M	Renault, D4F	Renault, H4M		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1149	1598		
- степень сжатия	9.5	9.8	9.8	10.7		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	60.5 (5000)	75 (5750)	55 (5500)	83 (5500)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	134 (2800)	145 (3750)	107 (4250)	152 (4000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Renault / Continental / Siemens/ Valeo					
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 227 124 ¹	Renault, 8200 132 254 ¹	Renault, 8200 292 589 ¹	Renault, 8201 488 661 ¹		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 172 661	Renault, 7700 104 844	Renault, 8200 341 099	Renault, 8201 529 018		
Глушители шума впуска (маркировка)	–	Renault, 8201 370 425	–	Renault, 8201 529 827		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная					
Катушка (модуль) зажигания (тип, маркировка)	Valeo / Renault, 7700 875 000, 7700 873 701, 8200 734 204, 8201 154 128					
Свечи (маркировка)	Euyquem, RFC 58LZ2E; Champion, RC87YCL; Renault, F01H7K0183 FR7DE; NGK, LZKAR7B, T20144D-SI					

¹ все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Приложение № 1

Для модификаций:	?SRAV?, ?SRLV?	?SRAT?, ?SRLT?	5SRAU4	?SREA?, ?SRMA?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор			
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, 82 01 145 355	Renault, C299, C407, C502	Renault, C542	Renault, C525
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Renault, 534	Renault, 535	Renault, 535 или 547	Renault, 535
– 2 ступень	Renault, 538	Renault, 580	Renault, 538	Renault, 612

Для модификаций:	?SRA?4, ?SRA?4, 5SRLVG	?SRAVP, ?SRLV4	?SREA4, ?SRMA4	5SREAG, 5SRMAG	5SRAU4	5SRAVD, ?SRAVE	?SRATB, 5SRAT6, ?SRLTB, 5SRLT6
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое						–
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				с автоматическим управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 5; назад – 1						вперед – 4; назад – 1
I –	3.727			3.727		3.545	
II –	2.048			2.048		2.238	
III –	1.393			1.393		1.464	
IV –	1.029			1.029		0.967	
V –	0.756			0.795		0.738	
3.X. –	3.545			3.545		3.545	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая						
– передаточное число	4.500	4.214	4.067	4.357	4.500		3.650

Для модификаций:	HSRGAN	HSRDDG	HSRHGN, ASRBA5	HSRHGD, ASRBA6	HSRGAM, ASREA7	HSRGA5, ASREA1
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое					
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			с автоматическим управлением	вариатор с гидротрансформатором	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6; назад – 1			вперед – 4; назад – 1	вперед – ; назад – 1	вперед – 5; назад – 1
I –	4.454	4.445	4.454	2.727	3.874... 0.532	3.727
II –	2.588	2.588	2.588	1.499		2.047
III –	1.689	1.633	1.689	1.000		1.321
IV –	1.171	1.114	1.171	0.711		0.935
V –	0.914	0.811	0.871	–		0.756
VI –	0.731	0.617	0.674	–		–
3.X. –	4.476	4.476	4.476	2.457	3.646	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)				цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	4.857			3.650	3.882	4.928

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	для мод. 4x2: полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него для мод. 4x4: независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/65 R15	88	T, H
205/55 R16	91	H
215/65 R16	98	H
LT215/65 R16	103	S
215/60 R17	96	V
T 145/90 R16*	106	M

* - для временного использования

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство (иммобилайзер), по заказу: система контроля курсовой устойчивости (ESP/ESC), устройство ограничения максимальной скорости, система мониторинга давления воздуха в шинах, система климат-контроля или кондиционер, аудиосистема, система вызова экстренных оперативных служб (RENAULT, TCU GEN2 3G2)

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия