

TC RU E-RU.MT02.00095.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (кроме HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, ASRBA6, ASRBA5) 4 x 4 / все (для HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, ASRBA6, ASRBA5)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, ASRBA6, ASRBA5) полноприводная (для 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 спереди/ сзади	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4346	4057...4080	4315	4333
– 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
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1106...1232	1080...1237	1480...1501	1465...1486	1337...1365
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1545...1600	1510...1605	1874	1859	1738
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	810...860	770...870	1015	995	915
– на заднюю ось	790...860	750...855	915	915	880
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	550...585	540...595	740	730	665
– прицеп с тормозной системой	790...1090	790...1110	1200	1200	1200

Приложение № 1

Для модификаций:	HSRGAN	HSRGA5	HSRHGN	HSRHGD	HSRDDG
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1360...1435	1190...1260	1445...1470	1469...1495	1465...1490
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1800	1716	1870	1894	1890
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	920	880	968	985	974
– на заднюю ось	945	900	945	940	945
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	680	630	720	730	730
– прицеп с тормозной системой	1500	1200	1500	1000	1500

Для модификаций:	HSRDDG	HSRHGD, ASRBA6	HSRHGN, ASRBA5	HSRGAN	HSRGA5, ASREA1
Двигатель внутреннего сгорания	Renault, K9K	Renault, F4R		Renault, H4M	
(марка, тип)	четырехтактный, дизель	четырехтактный, 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	–			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 173 592	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			

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

Приложение № 1

Для модификаций:	HSRDDG	HSRHGD, ASRBA6	HSRHGN, ASRBA5	HSRGAN	HSRGA5, ASREA1
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
Глушители (маркировка)	Renault, 567	Renault, 587			Renault, 535
– 1 ступень	–	Renault, 568			Renault, 586
– 2 ступень	–	Renault, 569 или –			–
– 3 ступень	–				
Для модификаций:	?SRAV?	?SRAT?	5SRAU4	?SREA4, 5SREAG	
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, см³	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 124¹	Renault, 8200 132 254¹	Renault, 8200 292 589¹	Renault, 8201 488 661¹	
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)	EYQUEM: RFC 58LZ2E, Champion: RC87YCL, Renault: F01H7K0183 FR7DE, NGK: LZKAR7B, T20144D-SI				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор				
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, 82 01 145 355	Renault, C299, C407, C549	Renault, C542	Renault, C525	
Глушители (маркировка)	Renault, 534	Renault, 535	Renault, 535 или 547	Renault, 535	
– 1 ступень	Renault, 534	Renault, 535	Renault, 535 или 547	Renault, 535	
– 2 ступень	Renault, 538	Renault, 580	Renault, 538	Renault, 612	

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

Приложение № 1

Для модификаций:	?SRAT4, ?SRAV4, 5SRA?G	?SREA4	5SREAG	5SRAU4	5SRAVD, ?SRAVE	?SRATB, 5SRAT6
Трансмиссия	механическая					гидромехани- ческая
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	2.724
II –	2.048			2.048	2.238	1.499
III –	1.393			1.393	1.464	1.000
IV –	1.029			1.029	0.967	0.710
V –	0.756			0.795	0.738	—
3.X. –	3.545			3.545	3.545	2.457
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая					
— передаточное число	4.500	4.067	4.357	4.500		3.650

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

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Приложение № 1

Задняя (описание)	для мод. 4х2: полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него для мод. 4х4: 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
215/60 R17	96	V
Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство (иммобилайзер), по заказу: система контроля курсовой устойчивости (ESP/ESC), система помощи при трогании на подъем, система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF/EBD), противобуксовочная система (ASR/TCR), круиз-контроль, дистанционное управление замками дверей, система климат-контроля или кондиционер, аудиосистема / автомагнитола, система навигации, система беспроводной связи, электростеклоподъемники, зеркала с электроприводом и / или с подогревом, противотуманные фары, люк в крыше, рейлинги на крыше, электрический подогрев сидений, электрообогрев ветрового стекла, система помощи при парковке, подушки безопасности, программируемый запуск двигателя, система автоматического включения стеклоочистителей и/или переднего освещения	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия