

TC RU E-RU.MT02.00095.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	4SR???, 5SR???, HSRGA5, HSRGAM, ASREA?	HSRGAN, HSRDDG, HSRHG?, ASRBA?
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
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...4523	4057...4234	4315...4442	4333...4464
– ширина	1733...1761	1733...1757	1822	1813
– высота	1517...1570	1523...1618	1625...1695	1613
База, мм	2634	2589	2673	
Колея передних / задних колес, мм	1497 / 1486		1560 / 1567	1564/1570

Модификации	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
4SR???	1106...1243	1480...1670	730...885	785...921	555...610	790...1110
5SR???	1080...1248	1475...1670	730...900	750...890	555...610	790...1110
ASRBA6	1337...1501	1700...1874	915...1015	880...915	740	1200
ASRBA5	1337...1501	1700...1874	915...1015	880...915	730	1200
ASREA1	1337...1395	1687...1850	915...1015	880...915	665	1200
ASREA7	1337...1395	1687...1850	915...1015	880...915	680	1200
HSRGAN	1265...1495	1700...1925	845...1000	880...1025	680	1500
HSRGA5	1265...1395	1700...1925	845...1000	880...1025	630	1200
HSRHGN	1265...1495	1700...1925	845...1000	880...1025	720	1500
HSRHGD	1374...1495	1799...1894	845...1000	880...1025	730	1000
HSRDDG	1265...1495	1700...1925	845...1000	880...1025	730	1500
HSRGAM	1265...1395	1700...1925	845...1000	880...1025	650	1200

Для модификации:	HSRDDG
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K9K, четырехтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1461
– степень сжатия	15.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	80 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1750)
Топливо	дизельное

Приложение № 1

Для модификации:	HSRDDG
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	SID306
ТНВД (тип, маркировка)	Renault, 8200 704 210
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 704 191*
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 82728404
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 173 592
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C473, C531
Глушители (маркировка)	Renault, 567
Фильтр твердых частиц	интегрирован в нейтрализатор отработавших газов

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

Для модификаций:	HSRHGD, ASRBA6	HSRHGN, ASRBA5	HSRGAN	HSRGA5, ASREA1	HSRGAM, ASREA7
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, F4R		Renault, H4M		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998		1598		
– степень сжатия	11.05		10.7		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	105 (5750)		84 (5500)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	195 (4000)		156 (4000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	EMS3125				
Форсунки (тип, маркировка)	HMLGT7926R, Renault, 8201 488 661*				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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 (маркировка)	Renault, 7700 875 000, 8201 154 128				
Свечи (маркировка)	NGK, T20144D-SI; Champion, RC87YCL				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault				
	C479, C478	C478	C464	C525	C366
Глушители (маркировка)	Renault				
– 1 степень	587		535		
– 2 степень	568		586		
– 3 степень	569 или без него		—		

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

Приложение № 1

Для модификаций:	?SRLV?	?SRLT?	?SRMA4, ?SRMAG	?SRMAZ
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K7M	Renault, K4M	Renault, H4M	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598			
– степень сжатия	9.5	9.8	10.7	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	60.5 (5000)	75 (5750)	83 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	134 (2800)	145 (3750)	152 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	EMS3120	EMS3120	EMS3125	
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 227 124*	Renault, 8200 132 254*	Renault, 8201 488 661*	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 172 661	Renault, 7700 104 844	Renault, 8201 529 018	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	Renault, 8201 370 425	Renault, 8201 529 827	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (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, LZKAR7D-9, T20144D-SI			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault			
	8201 145 355	C299, C407, C502	C525	C366
Глушители (маркировка)	Renault			
– 1 ступень	534	535	535	
– 2 ступень	538	580	612	

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

Для модификаций:	?SRLVG	?SRLV4	?SRMA4	?SRMAG	HSRGA5	ASREA1
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое					
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением					
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1					
I -	3.727			3.727		
II -	2.048			2.047		
III -	1.393			1.321		
IV -	1.029			0.935		
V -	0.756			0.756		
3.X. -	3.545			2.364	3.545	

Приложение № 1

Для модификаций:	?SRLVG	?SRLV4	?SRMA4	?SRMAG	HSRGA5, ASREA1
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая				
– передаточное число	4.500	4.214	4.067	4.357	4.928
Для модификаций:	HSRGAN	HSRDDG	HSRHGN, ASRBA5	HSRHGD, ASRBA6	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое			—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			вперед - 4, назад - 1	
I -	4.454	4.445	4.454	2.727	
II -	2.588	2.588	2.588	1.499	
III -	1.689	1.633	1.689	1.000	
IV -	1.171	1.114	1.171	0.711	
V -	0.914	0.811	0.871	—	
VI -	0.731	0.617	0.674	—	
3.X. -	4.476	4.476	4.476	2.457	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)				
– передаточное число	4.857				3.650
Для модификаций:	?SRLTB, ?SRLT6		HSRGAM, ASREA7, ?SRMAZ		
Трансмиссия	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		вариатор с гидротрансформатором		
число передач и передаточные числа	вперед - 4, назад - 1		вперед - бесступенчатое регулирование; назад - 1		
I -	2.724				
II -	1.499		3.874...0.532		
III -	1.000				
IV -	0.710				
3.X. -	2.457		3.646		
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая				
– передаточное число	3.650		3.882		
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				
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"				

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с 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*

Для модификаций:	4SR???, 5SR???		HSR???		ASR???		?SR???
– обозначение размера	185/65 R15	205/55 R16	215/65 R16	LT215/65 R16	215/65 R16	215/60 R17	T145/90 R16***
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	85						106
– обозначение категории скорости	S, Q**				T, Q**		M

* Допускается применение шин с большим индексом несущей способности и / или более высокой категорией скорости.

** Для зимних шин.

*** Для временного использования.

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия