### **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 х 2 / передние	4 x 4 / Bce			
Схема компоновки транспортного	переднеприводная	полноприводная			
средства					
Расположение двигателя	переднее, поперечное				

Для модификаций:	4SR???	5SR???	HSR???	ASR???		
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий					
	седан / 4	хэтчбек / 5	универ	осал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размеры, мм						
– длина	43464523	40574234	43154442	43334464		
– ширина	17331761	17331757	1822	1813		
– высота	15171570	15231618	16251695	1613		
База, мм	2634 2589 2673			573		
Колея передних / задних колес, мм	1497	/ 1486	1560 / 1567	1564/1570		

Модифи- кации	Масса транспортного средства в снаряженном	Технически допустимая максимальная масса	Технически максималь приходящаяся осей транспорт начиная с пер	на каждую из гного средства,		ьная масса епа, кг
	состоянии, кг	транспортного средства, кг	на переднюю на ось заднюю ось		прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
4SR???	11061243	14801670	730885	785921	555610	7901110
5SR???	10801248	14751670	730900	750890	555610	7901110
ASRBA6	13371501	17001874	9151015	880915	740	1200
ASRBA5	13371501	17001874	9151015	880915	730	1200
ASREA1	13371395	16871850	9151015	880915	665	1200
ASREA7	13371395	16871850	9151015	880915	680	1200
HSRGAN	12651495	17001925	8451000	8801025	680	1500
HSRGA5	12651395	17001925	8451000	8801025	630	1200
HSRHGN	12651495	17001925	8451000	8801025	720	1500
HSRHGD	13741495	17991894	8451000	8801025	730	1000
HSRDDG	12651495	17001925	8451000	8801025	730	1500
HSRGAM	12651395	17001925	8451000	8801025	650	1200

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

3

# 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

TC RU E-RU.МТ02.00095.П1

<sup>\*</sup> Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Для модификаций:	HSRHGD, ASRBA6	HSRHGN, ASRBA5	HSRGAN	HSRGA5, ASREA1	HSRGAM, ASREA7	
Двигатель внутреннего сгорания	Renai	ılt, F4R		Renault, H4M		
(марка, тип)	Ч	тырехтактныі	й, с искровы	м зажигание	<sup>2</sup> M	
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>	4, рядное					
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	1	998		1598		
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	11	.05		10.7		
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> <li>по Правилам ООН № 85</li> </ul>	105	(5750)		84 (5500)		
$-$ максимальный крутящий момент, $H \cdot M$ (мин $^{-1}$ )	195	(4000)	156 (4000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управление					
Блок управления (маркировка)	EMS3125					
Форсунки (тип, маркировка)		HMLGT7926F	R, Renault, 82	201 488 661*		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Renault, 8201	529 018, 82	01 173 592		
Глушители шума впуска (маркировка)		Renault, 8201	529 827, 82	01 547 068		
Система зажигания (тип)		электрон	ная, бесконт	гактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		Renault, 7700	875 000, 82	01 154 128		
Свечи (маркировка)	1	IGK, T20144D	-SI; Champio	on, RC87YCI	_	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault					
					C366	
Глушители (маркировка)	Renault					
– 1 ступень	587 535					
– 2 ступень	568 586					
– 3 ступень	5	69 или без нег	0	-	_	

<sup>\*</sup> Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

## **TC RU E-RU.MT02.00095.П1**

# Приложение № 1

Для модификаций:	?SRLV?	?SRLV? ?SRLT?		?SRMAZ		
Двигатель внутреннего сгорания	Renault, K7M	Renault, K4M	Renaul	t, H4M		
(марка, тип)	четырехт	гактный, с искровым	зажиганием			
- количество и расположение		4, рядное				
цилиндров – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598					
- степень сжатия	9.5 9.8 10.7					
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> <li>по Правилам ООН № 85</li> </ul>	<sup>1</sup> ) 60.5 (5000) 75 (5750) 83 (5500)					
<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> <li>H⋅м (мин-1)</li> </ul>	134 (2800) 145 (3750) 152 (4000)					
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	распределенный ві	прыск топлива с элект	гронным упр	авлением		
Блок управления (маркировка)	EMS3120	EMS3120	EMS	3125		
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 227 124*	Renault, 8200 132 254*				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 172 661	Renault, 7700 104 844	Renault, 8201 529 0			
Глушители шума впуска (маркировка)		Renault, 8201 370 425	Renault, 82	01 529 827		
Система зажигания (тип)	Э.Г.	ектронная, бесконта	ктная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Valeo / Renault, 7	7700 875 000, 7700 87 8201 154 128	3 701, 8200 7	734 204,		
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		C525	C366		
Глушители (маркировка)	Renault					
– 1 ступень	534 535 535					
– 2 ступень	538	580	61	2		

<sup>\*</sup> Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Для модификаций:	?SRLVG	?SRLV4	?SRMA4	?SRMAG	HSRGA5	ASREA1
Трансмиссия		механическая				
Сцепление (марка, тип)	cyxoe					
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением					
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1					
I -	I - 3.727 3.727			3.727		
II -		2.048				47
III -	1.393				21	
IV -	1.029 0.935					35
V -	0.756 0.756					56
3.X		3.	545		2.364	3.545

#### TC RU E-RU.МТ02.00095.П1

#### 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)		сухоє	•	_	
Коробка передач (марка, тип)	c	ручным упра	авлением	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	<del></del>	
3.X	4.476	4.476	4.476	2.457	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (з				
– передаточное число		3.650			

Для модификаций:	?SRLTB, ?SRLT6	HSRGAM, ASREA7, ?SRMAZ		
Трансмиссия	гидј	омеханическая		
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	3.8740.532		
III -	1.000	3.6740.332		
IV -	0.710			
3.X	2.457	3.646		
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая			
<ul><li>передаточное число</li></ul>	3.650	3.882		

# Подвеска Передняя (описание) Независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него 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) рулевой механизм (тип) с гидроусилителем "шестерня - рейка"

#### TC RU E-RU.МТ02.00095.П1

#### 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???	
<ul> <li>обозначение размера</li> </ul>	185/65 R15	205/55 R16	215/65 R16	LT215/65 R16	215/65 R16	215/60 R17	T145/90 R16***
<ul> <li>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</li> </ul>				85			106
<ul><li>обозначение категории скорости</li></ul>		S,	Q**		Ť, (	<b>)</b> **	M

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

#### 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		Б.В. Кисуленко
	подпись	инициалы, фамилия

<sup>\*\*</sup> Для зимних шин.

<sup>\*\*\*</sup> Для временного использования.