

## TC RU E-FR.MT02.00136.P5И1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	<b>MAF?S?</b>	<b>MAF?V?</b>
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	грузовой фургон, несущий, с одной или двумя боковыми дверями или без них; с двумя задними дверями распашного типа или одностворчатой задней дверью подвешенного типа	
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная (однорядное расположение сидений)	

Для модификаций:	<b>MAFES7, MAFES8, MAF4S7, MAF4S8, MAFESG, MAFESU, MAF4SG, MAF4SU, MAFZS7, MAFZS8</b>	<b>MAFESH, MAFESZ, MAF4SH, MAF4SZ, MAFESJ, MAFESV, MAF4SJ, MAF4SV, MAFZSH, MAFZSZ, MAFZSJ, MAFZSV</b>	<b>MAFGVY, MAFGVS, MAF6VY, MAF6VS, MAF6VB, MAF6VN, MAF6VB, MAF6VN, MAFES6, MAFESL, MAF4S6, MAF4SL, MAFEST, MAFESM, MAF4ST, MAF4SM, MAFZS6, MAFZSL, MAFZST, MAFZSM</b>	<b>MAFGVP, MAFGVR, MAF6VP, MAF6VR</b>
Габаритные размеры, мм				
– длина	5048...5258	5548...5758	6198...6408	6848...7058
– ширина	2070			

Для модификаций:	<b>MAFES7, MAFES8, MAF4S7, MAF4S8, MAFZS7, MAFZS8</b>	<b>MAFESG, MAFESU, MAF4SG, MAF4SU</b>	<b>MAFESH, MAFESZ, MAF4SH, MAF4SZ, MAFZSH, MAFZSZ</b>	<b>MAFGVY, MAFGVS, MAF6VY, MAF6VS, MAF6VB, MAF6VN, MAFES6, MAFESL, MAF4S6, MAF4SL, MAFZS6, MAFZSL</b>
– высота	2287... 2310	2478... 2503	2482... 2499	2475... 2549
Для модификаций:	<b>MAFESJ, MAFESV, MAF4SJ, MAF4SV, MAFZSJ, MAFZSV</b>	<b>MAFGVB, MAF6VN, MAF6VB, MAF6VN, MAFEST, MAFZST, MAFZSM, MAFESM, MAF4ST, MAF4SM</b>	<b>MAFGVP, MAFGVR, MAF6VP, MAF6VR</b>	
– высота	2732...2749	2731...2815	2792...2808	

Для модификаций:	<b>MAFES7, MAFES8, MAF4S7, MAF4S8, MAFESG, MAFESU, MAF4SG, MAF4SU, MAFZS7, MAFZS8</b>	<b>MAFGVY, MAFGVS, MAF6VY, MAF6VS, MAF6VB, MAF6VN, MAF6VB, MAF6VN, MAFESH, MAFESZ, MAF4SH, MAF4SZ, MAFESJ, MAFESV, MAF4SJ, MAF4SV, MAFZSH, MAFZSZ, MAFZSJ, MAFZSV</b>	<b>MAFGVP, MAFGVR, MAF6VP, MAF6VR, MAFES6, MAFESL, MAF4S6, MAF4SL, MAFEST, MAFESM, MAF4ST, MAF4SM, MAFZS6, MAFZSL, MAFZST, MAFZSM</b>
База, мм	3182	3682	4332

## Приложение № 1

Для модификаций:	<b>MAFES7, MAFES8, MAF4S7, MAF4S8, MAFESG, MAFESU, MAF4SG, MAF4SU, MAFESH, MAFESZ, MAF4SH, MAF4SZ, MAFESJ, MAFESV, MAF4SJ, MAF4SV, MAFES6, MAFESL, MAF4S6, MAF4SL, MAFEST, MAFESM, MAF4ST, MAF4SM, MAFZS7, MAFZS8, MAFZSH, MAFZSZ, MAFZSJ, MAFZSV, MAFZS6, MAFZSL, MAFZST, MAFZSM</b>	<b>MAFGVY, MAFGVS, MAF6VY, MAF6VS, MAFGVB, MAFGVN, MAF6VB, MAF6VN, MAFGVP, MAFGVR, MAF6VP, MAF6VR,</b>
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1730	1750 / 1612

Для модификаций:	<b>MAFZS7, MAFZS8</b>	<b>MAFZSZ, MAFZSH</b>	<b>MAFZSV, MAFZSJ</b>	<b>MAFZST, MAFZS6</b>	<b>MAFZSM, MAFZSL</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1891...2025	1965...2085	2006...2115	2045...2154	2065...2155
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2490				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1850				
– на заднюю ось	1990				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4990				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	2500				

Для модификаций:	<b>MAFES8, MAF4S8</b>	<b>MAFES7, MAF4S7</b>	<b>MAFESU, MAF4SU</b>	<b>MAFESG, MAF4SG</b>	<b>MAFESZ, MAF4SZ</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1898...2199	1898...2199	1926... 2199	1926... 2199	1962... 2289
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1850				
– на заднюю ось	2100				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6000				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	2500				

## Приложение № 1

Для модификаций:	<b>MAFESH, MAF4SH</b>	<b>MAFESV, MAF4SV</b>	<b>MAFESJ, MAF4SJ</b>	<b>MAFESL, MAF4SL</b>	<b>MAFES6, MAF4S6</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1962... 2289	2013...2330	2013...2330	2052... 2388	2052... 2388
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1850				
– на заднюю ось	2100				
Максимальная масса автопоезда, кг	6000				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	2500				

  

Для модификаций:	<b>MAFESM, MAF4SM</b>	<b>MAFEST, MAF4ST</b>	<b>MAFGVS, MAF6VS</b>	<b>MAFGVY, MAF6VY</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2092... 2425	2092... 2425	2328...2659	2328...2659
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1850			
– на заднюю ось	2100		2800	
Максимальная масса автопоезда, кг	6000		6500	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750		750	
– прицеп с тормозной системой	2500		3000	

## Приложение № 1

Для модификаций:	MAFGVB, MAF6VB	MAFGVN, MAF6VN	MAFGVR, MAF6VR	MAFGVP, MAF6VP
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2361... 2693	2361... 2693	2448... 2792	2448... 2792
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси				
– на переднюю ось	1850			
– на заднюю ось	2800			
Максимальная масса автопоезда, кг	6500			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	3000			

Для модификаций:	MAF?S?	MAF?V?
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Renault, M9T, четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2299	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	92 (3500)	110 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	310 (1500)	350 (1500)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17	
ТНВД (тип, маркировка)	Renault, 8201045496	Renault, 8200912103
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200912226 <sup>1</sup>	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 8200822404 <sup>1</sup>	Renault, 8200823026 <sup>1</sup>
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8200948146	
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 8200987778	Renault, 8200987873
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C401, C414, C420, C625, C627, C633	
Глушители (маркировка)	Renault, 561, 485	
Фильтр твердых частиц	Renault, C401, C414, C420, C625, C627, C633	

<sup>1</sup> - все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

## Приложение № 1

Для модификаций:	MAF?S?	MAF?V?
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6; назад – 1	
I –	4.182	3.636
II –	2.235	1.875
III –	1.387	1.261
IV –	0.976	0.923
V –	0.756	1.000
VI –	0.596	0.564
3.X. –	3.273	3.273
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	гипоидная
– передаточное число	4.188	4.182

**Подвеска**

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление** (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины\***

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
225/65 R16	112/110	R

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

Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство (иммобилайзер), система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля курсовой устойчивости (ESP/ ESC);  
по заказу: устройство ограничения максимальной скорости, кондиционер, аудиосистема

---

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**А.И. Щепкин**  
.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU