

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС FR.MT25.E01718

21 февраля 2006

Марка транспортного средства	Renault
Тип транспортного средства	К (JK0N, JK0B, JK0D, JK0P, JK0F, JK1D) (Espace)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23, 8703 24
Код VIN	VF1JK???????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО “Автофрамос”, 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35, РФ
Изготовитель и его адрес	Renault s.a.s., 13/15, Quai le Gallo, 92100, Boulogne- Billancourt, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, однообъемный, цельнометаллический, несущий / 5
Количество мест: 1-й / 2-й / 3-й ряд сидений	2 / 3 / 2

POCC FR.MT25.E01718

	JK0N, JK0D, JK0B, JK1D	JK0P, JK0F	JK0N, JK0D, JK0B, JK1D	JK0P, JK0F
Габаритные размеры, мм				
- длина	4661		4861	
- ширина		1894		
- высота (без нагрузки)	1728 (1801)		1746 (1819)	
База, мм	2804		2869	
Колея передних / задних колес, мм		1574 / 1556		
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1760-2055	1845-2110	1815-2120	1890-2165
Полная масса транспортного средства, кг	2475-2535	2545-2590	2530-2600	2600-2645
Максимальная допустимая нагрузка, кг				
- на переднюю ось	1253-1293	1323-1343	1268-1313	1343-1363
- на заднюю ось	1217-1247	1222-1247	1262-1287	1257-1282
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов		750		
- прицеп с тормозами		2000		
Двигатель (марка, тип)	JK0N, JK0B, JK0D, JK1D Renault, F4R		JK0P, JK0F Renault, V4Y	
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	1998		3498	
- степень сжатия	9,5		10,3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (5000) или 125 (5000)		177 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (2000) или 270 (3250)		330 (3600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	JCAE-Sagem, 82 00 197 870, 82 00 165 872, 82 00 165 859, 82 00 197 863, 82 00 105 827, 82 00 105 825, 82 00 311 859, 82 00 311 862, 82 00 395 167, 82 00 311 869, 82 00 445 810, 82 00 445 816		Renault / Hitachi, 82 00 147 510, 82 00 147 511	
Форсунки (марка, тип)	Renault, 82 064 228, 82 00 272 182		Renault / Unisia Jecs, FBJC 101	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 82 00 022 518		Renault, 82 00 224 293	
	с сухим бумажным элементом			

РОСС FR.MT25.E01718

	JK0N, JK0B, JK0D, JK1D	JK0P, JK0F
	Renault, F4R	Renault, V4Y
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском	
	JCAE-Sagem, 82 00 197 870, 82 00 165 872, 82 00 165 859, 82 00 197 863, 82 00 105 827, 82 00 105 825, 82 00 311 859, 82 00 311 862, 82 00 395 167, 82 00 311 869, 82 00 445 810, 82 00 445 816	Renault / Hitachi, 82 00 147 510, 82 00 147 511
Катушка зажигания (марка, тип)	JCAE-Sagem	
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem, C52LS, C52LS3, RFC50LZ2E, RFN58LZ, RC52LS, RFC52LS, RFC52LZ2, RFC57LS3, RFN58LZ, RFC58LS3, FC52LS, FC58LS3; Champion, RC8PYCB, C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YC, C10YC, RC10YC, RC10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, N281YC, REC14PYC, RC7BMC, C7BMC; NGK, BCP5ES, BKR5ESZA, PRF6E10; Bosch, FR7LDC, FR7KDC, W7DCO, W8DCO, WR8DC04, WR8DC04, WR7LDC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 305	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault, 301	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Renault, 82 00 115 217, 82 00 050 386	Renault, C204 (два), C202, C203
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Renault, фрикционное, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидроприводом	-
Коробка передач (марка, тип)	Renault, РК6, механическая, синхронизированная, с ручным переключением передач	Renault, SU1, автоматическая, с гидротрансформатором
- число передач	вперед – 6; назад - 1	вперед – 5; назад - 1
- передаточные числа коробки передач: I -	3,909	4,685
II -	2,105	2,942
III -	1,483	1,923
IV -	1,103	1,301
V -	0,897	1,000
VI -	0,756	-
3.X.I -	3,545	3,775
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи	4,187	2,606; 2,813

РОСС FR.MT25.E01718

Подвеска										
- передняя	Renault, независимая, типа “псевдо McPherson”, с нижними треугольными рычагами, со спиральными пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости									
- задняя	Renault, полузависимая, с продольными рычагами, вертикальными листовыми пружинами, поперечной штангой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и спиральными пружинами с изменяемой жесткостью, с интегрированным стабилизатором поперечной устойчивости									
Рулевое управление (марка, тип)	Renault, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем									
Тормозные системы										
- рабочая	Renault, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанного типа; АБС категории 1									
- запасная	Renault, один из контуров рабочей тормозной системы									
- стояночная	Renault, механическая, с электронным управлением, ножным приводом на тормозные механизмы задних колес									
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	<table> <tr> <td>225/60 R16</td> <td>98, 102</td> <td>H, V</td> </tr> <tr> <td>225/55 R17</td> <td>101</td> <td>V, W</td> </tr> <tr> <td>245/45 R18</td> <td>100</td> <td>W</td> </tr> </table>	225/60 R16	98, 102	H, V	225/55 R17	101	V, W	245/45 R18	100	W
225/60 R16	98, 102	H, V								
225/55 R17	101	V, W								
245/45 R18	100	W								
Дополнительное оборудование транспортного средства	подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a), CD-ресивер (или CD-чейнджер) с дистанционным управлением, электростеклоподъемники, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, иммобилайзер, панорамный люк в крыше, электропривод наружных зеркал заднего вида, система климат-контроля, бортовой компьютер									

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

Renault K (JK0N, JK0B, JK0D, JK0P, JK0F, JK1D) (Espace)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “21” февраля 2005 г.

27

декабря

2004

РОСС FR.MT25.E01718

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В правом переднем дверном проеме в нижней части центральной стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, в верхней части перегородки моторного отсека справа.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	1	J	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF1 - Renault s.a.s., France

поз. 4: тип кузова: J – однообъемный универсал

поз. 5: тип транспортного средства: K - Espace

поз. 6 - 7: тип двигателя: 0N, 0D, 0B, 1D – F4R; 0P, 0F – V4Y

поз. 8: вариант исполнения:

A, E – короткая база, стандартный люк в крыше;

B, F – короткая база, люк в крыше с электроприводом;

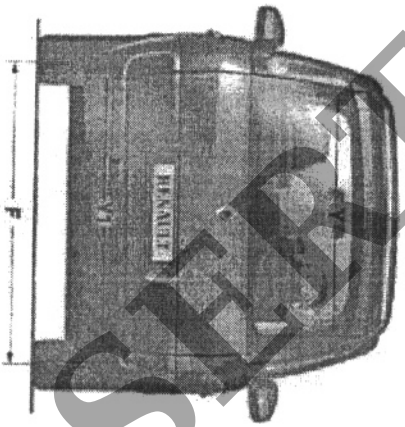
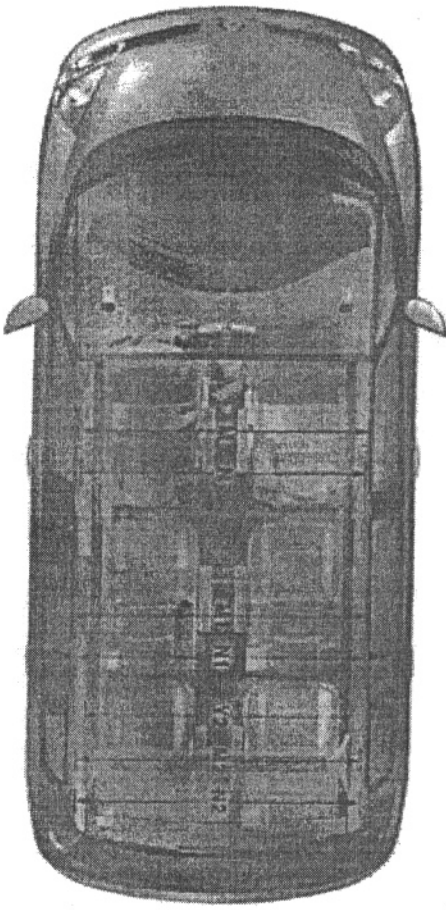
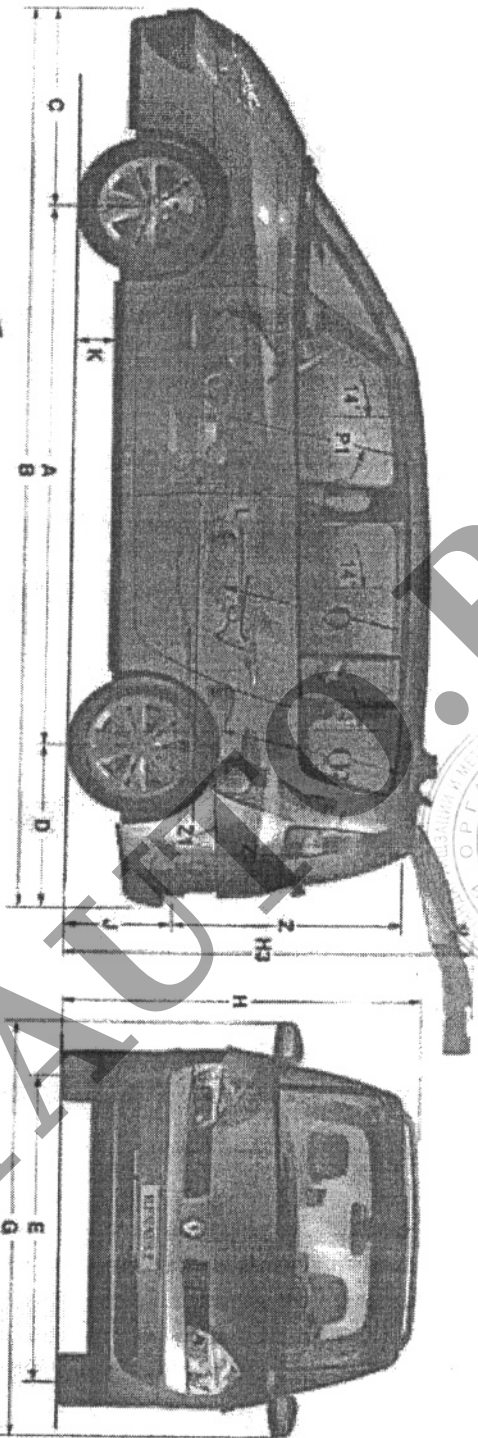
C, G, J – длинная база, стандартный люк в крыше;

D, H, K – длинная база, люк в крыше с электроприводом

поз. 9: тип коробки передач: 6 – механическая, шестиступенчатая;
B – автоматическая, пятиступенчатая

поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства

Общий вид автомобиля RENAULT Espace (JK)



Размеры в мм	
A	2804 / 2869
B	4661 / 4861
C	1026
D	831 / 966
E	1574
F	1556
G	1894
H	1728(1801)/ 1746(1819)
H3	2024
J	562 / 580
K	> 120
L	1771
M	1564
M1	1570
M2	1426
N	1498
N1	1558
N2	1420
P1	940
Q	913 / 919
Q1	1081
Q2	868 / 891
Y	1103
Y1	1174
Y2	1170
Z	1045
Z1	2215 / 2414
Z2	501

