

POCC FR.MT27.E00403

14 ноября 8

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	К (Espace)
Модификация (версия)	JK0AAB, JK0ABB, JK0ACB, JK0ADB, JK0AA6, JK0AB6, JK0AC6, JK0AD6, JK00AB, JK00BB, JK00CB, JK00DB
Код VIN	VF1JK0??????????
Экологический класс	4
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23, 8703 24
Изготовитель и его адрес	RENAULT s.a.s, 13 - 15, Quai Alphonse Le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, France
Сборочный завод и его адрес	Sandouville, Z.I. Portuaire du Havre BP 134, 76051 le Havre Cedex, France
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО "Автофрамос", 109147, Российская Федерация, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	Переднеприводная, с передним поперечным расположением двигателя
Тип кузова / количество дверей	Однообъемный универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест (1-й / 2-й / 3-й ряд сидений)	7 (2 / 3 / 2)

## POCC FR.MT27.E00403

Для модификаций:

Габаритные размеры, мм

- длина
- ширина
- высота (без нагрузки)

База, мм

Колея передних / задних колес, мм

Для модификаций:

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг

Полная масса транспортного средства, кг

- на переднюю ось
- на заднюю ось

Максимальная нагрузка, кг

- на переднюю ось
- на заднюю ось

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов
- прицеп с тормозами

Для модификаций:

Двигатель: марка, тип

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Система питания

Блок управления системой впрыска (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Компрессор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

JK??A?, JK??B?						JK??C?, JK??D?					
4656						4856					
1894						1894					
1728 (1801)						1746 (1819)					
2803						2868					
1574 / 1556						1574 / 1556					
JK0 AA6	JK0 AB6	JK0 AC6	JK0 AD6	JK0 AAB	JK0 ABB	JK0 ACB	JK0 ADB	JK00 AB	JK00 BB	JK00 CB	JK00 DB
1760	1810	1815	1860	1780	1825	1840	1885	1845	1890	1890	1935
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1995	2040	2050	2075	2010	2055	2075	2120	2065	2110	2120	2165
2475	2520	2530	2555	2490	2535	2555	2600	2545	2590	2600	2645
1253	1273	1268	1278	1273	1293	1293	1313	1323	1343	1343	1363
1222	1247	1262	1277	1217	1242	1262	1287	1222	1247	1257	1282
						1420					
						1410					
						750					
						2000					
JK0A??						JK00??					
Renault, бензиновый, четырехтактный											
F4R, с наддувом						V4Y					
4, рядное						6, V-образное					
1998						3498					
9,47						10,3					
125 (5000)						177 (6000)					
270 (3250)						330 (3600)					
бензин с октановым числом не менее 95											
Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением						Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением					
JCAE-SAGEM						HITACHI EWR20					
82 00 401 559						82 00 493 361					
82 00 493 740						82 00 510 381					
82 00 401 562											
82 00 493 745											
82 00 445 810											
82 00 445 816											
82 00 493 742											
82 00 493 749											
Renault						Unisia Jecs FBJC 101					
82 00 272 182											
82 00 064 228											
Renault H 82 00 054 417											
Renault, с бумажным элементом сухого типа											
Renault H 82 00 022 518						Renault 82 00 224 293					

## POCC FR.MT27.E00403

Система зажигания	Электронная, бесконтактная	
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	Совмещен с блоком управления системой впрыска	
Катушка зажигания (марка, тип)	Sagem/Renault 77 00 873 701 77 00 875 000 96 362 683 80 BERU 77 00 875 000 JCAE 21 595 273 Valeo 21 603 121 (82 00 405 098) 8200568671; 8200568671; 7700274008; 224488J11C и др.	
Свечи зажигания (марка, тип)	Euyquem: RFN52LZ , C52LS, C52LS3, RFC50LZ2E, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2; Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC, UE 0073007; NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ, PERTZ-TG, PER6G-9, D7E19; Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4, 0 124 425013, FGR8MQPE, FGR7MQPE; MITSU: M000T 45371ZT 8200399271; 8200199397; 8200332274; 8200671047; 224015M075; 8200363384 и др.	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Два глушителя и система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Renault 305	Renault 305
Дополнительный глушитель(марка, тип)	Renault 301	Renault 301
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault 82 00 050 386 (для JK0A?6) 82 00 115 217 (для JK0A?B)	C282 (x2) / C280 / C281
Для модификаций :	JK0A?6	JK0A?B, JK00?B
Трансмиссия:	Механическая	Гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Ододисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной	-
Коробка передач (марка, тип)	механическая, шестиступенчатая, синхронизированная, с ручным переключением передач	пятиступенчатая, с автоматическим переключением передач
- число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач:	I – 3.909 II - 2.105 III - 1.483 IV - 1.103 V - 0.897 VI - 0.756 3.X. - 1.741	4.686 2.942 1.923 1.301 1.000 - 3.775
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи	4.187	2.652 / 2.864

## РОСС FR.MT27.E00403

Подвеска	<b>Renault</b>
- передняя	Независимая, псевдо-McPherson, с нижним треугольным рычагом, со стабилизатором поперечной устойчивости. Спиральные пружины и гидравлические телескопические амортизаторы
- задняя	Полузависимая, с интегрированным стабилизатором поперечной устойчивости. Продольные рычаги с вертикальными листовыми пружинами и тягой Панара Спиральные пружины с изменяемой жесткостью и гидравлические телескопические амортизаторы
Рулевое управление (марка, тип)	<b>Renault</b> , рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидравлическим усилителем
Тормозные системы:	<b>Renault</b>
- рабочая	С гидравлическим двухконтурным диагонально разделенным приводом, дисковые тормозные механизмы на передних и задних колесах. АБС
- запасная	Каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	Педальное управление электронным активатором с последующим приводом на задние тормозные механизмы
Шины: марка, размерность, минимально допустимые индекс нагрузки, скоростная категория	-, 225/60 R16, 102, V -, 225/60 R16 (M+S), 98, V -, 225/60 R16 (M+S), 98, H -, 225/55 R17, 101, V -, 225/55 R17, 101, W -, 245/45 R18, 100, W -, 185/60 R17 C, 96/94, R
Дополнительное оборудование кузова	Электростеклоподъемники, люк в крыше, частичное остекление крыши, противоугонное устройство (иммобилайзер), замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер (хладагент R-134a), система климат-контроля, подушки безопасности, CD-ресивер (или CD-чейнджер) с дистанционным управлением, противотуманные фары, бортовой компьютер

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) штук, ввозимых по договору № FR/18609799/54 от 30.06.2004г.

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

**Renault K (Espace) (JK0AAB, JK0ABB, JK0ACB, JK0ADB, JK0AA6, JK0AB6, JK0AC6, JK0AD6, JK00AB, JK00BB, JK00CB, JK00DB)**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2.

Общий вид транспортных средств на 1-ом листе представлен в приложении № 3.

**А.В. Денисов**

**С.В. Пугачев**

Действует с «15» ноября 2007 г.

РОСС FR.MT27.E00403

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 (кода VIN):

3.1. **На табличке изготовителя**3.2. **В подкапотном пространстве, в верхней части перегородки моторного отсека с правой стороны**

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	1	J	K	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный код изготовителя (WMI)

**VF1 – RENAULT s.a.s., France**

Поз. 4: тип кузова:

**J** - однообъемный универсал;

Поз. 5: тип транспортного средства:

**K** – K (Espace);

Поз. 6-7: тип двигателя:

**0A** – F4R; **00** – V4Y;

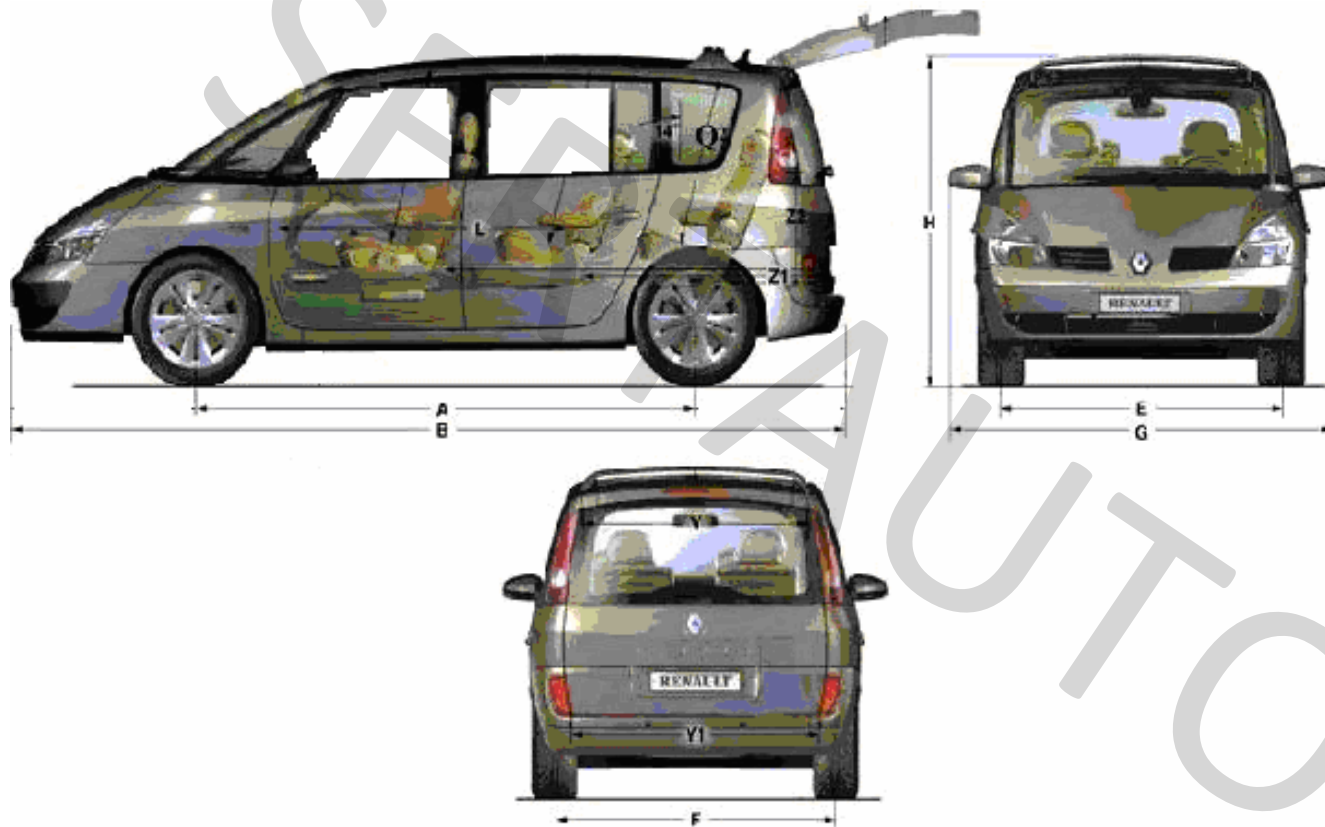
Поз. 8: вариант исполнения:

**A, B** - короткая база;**C, D** - длинная база;

Поз. 9: тип коробки передач:

**6** – механическая, шестиступенчатая;**B** – автоматическая, пятиступенчатая;

Поз.10-17: ???????? - производственный номер транспортного средства



Размеры в мм	
<b>A</b>	2803 / 2868
<b>B</b>	4656 / 4856
<b>E</b>	1574
<b>F</b>	1556
<b>G</b>	1894
<b>H</b>	1728(1801)/ 1746(1819)

**Общий вид автомобиля RENAULT K (Espace)**

РОСС FR.MT27.E00403  
 Приложение №3 к «Одобрению  
 типа транспортного средства»