2011

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	K
Модификации	JK0ACB, JK0ADB, JK0AC6, JK0AD6
Коммерческое наименование	Espace
Категория транспортного	M1
средства	
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	VF1JK0A?????????
Экологический класс	4
Заявитель, представитель	ОАО "Автофрамос", 109147, Российская Федерация,
изготовителя и его адрес	г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35
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
	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула / ведущие	4 х 2 / передние
колеса	
Схема компоновки	Переднеприводная, с передним поперечным расположением двигателя
транспортного средства	
Тип кузова / количество дверей	Однообъемный универсал повышенной вместимости,
	цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест (1-й / 2-й / 3-й ряд сидений)	7 (2 / 3 / 2)

Габаритные размеры, мм		40	5 (
- длина	4856 1894									
- ширина - высота (без нагрузки)	1894 1746 (1819)									
- высота (оез нагрузки) База, мм	2868									
Колея передних / задних колес, мм	1574 / 1556									
Для модификаций:	JK0AC6									
для модификации. Масса снаряженного транспортного	18152050	18602075	18402075	18852120						
средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	10132030	10002073	10402073	10032120						
Полная масса транспортного	2530	2555	2555	2600						
средства, кг										
- на переднюю ось	1268	1278	1293	1313						
- на заднюю ось	1262	1277	1262	1287						
Максимальная нагрузка, кг										
- на переднюю ось		14	_ •							
- на заднюю ось		14	10							
Допустимая полная масса прицепа,										
кг	•		•0							
- прицеп без тормозов			50							
- прицеп с тормозами		20	* *							
<u>Двигатель: марка, тип</u>			й, четырехтактный							
	F4R, с наддувом									
- количество и расположение цилиндров	4, рядное									
цилиндров - рабочий объем, см ³		1000								
- расочии объем, см	1998									
- степень сжатия	9,47									
Максимальная мощность,	125 (5000)									
кВт (мин ⁻¹)										
Максимальный крутящий момент,	270 (3250)									
Нм (мин ⁻¹)										
Топливо	77	бензин с октановым								
Система питания	Многоточ	ечный впрыск топли		равлением						
Система впрыска		JCAE-SAC								
(марка, тип)		VALEO-JO	ault							
Форсунки (марка, тип)			auit 272 182							
		82 00 2 82 00 0								
Компрессор (марка, тип)		Renault H 8								
Компрессор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault c hymaxuu in	злементом сухого ти								
Боздушпын фильтр (шарка, тип)	Renault H 82 00 022 5									
	13.114411 11 02 00 022 3	-10		_						

Система зажигания	Электронная, бесконтактная						
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; 224488J1	1С и др.					
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem: RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RFC50L7						
` • · · ·	RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58	SLZ2;					
	Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC	C10YCL, C10YC, RC10YC,					
	C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10	PYC, N281YC, UE 0073007;					
	NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ES						
	D7E19;	**					
	Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO	4, 0 124 425013, FGR8MQPE,					
	FGR7MQPE;						
	MITSU: M000T 45371ZT						
	8200399271; 8200199397; 8200332274; 82006710	47; 224015М075; 8200363384 и					
	др.						
Система выпуска и	Два глушителя с нейтрализатором отработав	ших газов					
нейтрализации отработавших							
газов							
Основной глушитель (марка, тип)	Renault						
	305						
Дополнительный	Renault						
глушитель(марка, тип)	301						
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault						
	82 00 050 386 (для ЈК						
	82 00 115 217 (для ЈК)						
Для модификаций:	JK0A?6	JK0A?B					
Трансмиссия:	Механическая	Гидромеханическая					
Сцепление (марка, тип)	Однодисковое, сухое, с центральной	-					
	диафрагменной пружиной						
Коробка передач (марка, тип)	механическая, шестиступенчатая,	пятиступенчатая, с					
короока переда і (марка, імі)	синхронизированная, с ручным	автоматическим					
	переключением передач	переключением передач					
- число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1					
 передач передаточные числа коробки 	propert of money	эперед од пазад - 1					
передато мысе исма корооки	3.909	4.686					
Переди II -	2.105	2.942					
	1.483	1.923					
	1.103	1.301					
	0.897	1.000					
	0.756	_					
	1.741	3.775					
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая, косозубая						
- передаточное число главной	4.187	2.864					
передачи							
		-					

Подвеска Renault Независимая, псевдо-McPherson, с нижним треугольным рычагом, со стабилизатором - передняя поперечной устойчивости. Спиральные пружины и гидравлические телескопические амортизаторы Полузависимая, пружинная, на продольных рычагах с интегрированным стабилизатором - задняя поперечной устойчивости, тягой Панара и гидравлическими телескопическими амортизаторами. Renault, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидравлическим усилителем Рулевое управление (марка, тип) Renault Тормозные системы: С гидравлическим двухконтурным диагонально разделенным приводом, дисковые - рабочая (марка, тип) тормозные механизмы на передних и задних колесах. АБС Каждый контур рабочей тормозной системы - запасная (марка, тип) Педальное управление электронным активатором с последующим приводом на задние - стояночная (марка, тип) тормозные механизмы -, 225/60 R16, 102, V Шины: марка, размерность, минимально допустимые индекс нагрузки, скоростная -, 225/60 R16 (M+S), 98, V -, 225/60 R16 (M+S), 98, H категория -, 225/55 R17, 101, V -, 225/55 R17, 101, W -, 245/45 R18, 100, W , 185/60 R17 C, 96/94, R Оборудование транспортного средства 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, CDресивер (или СD-чейнжер) с дистанционным управлением, противотуманные фары, бортовой компьютер



Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на 1-ом листе представлен в приложении № 3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с «15» ноября 2008 г.

06 ноября 8

Приложение №1 к «Одобрению типа транспортного средства»

СВОДНЫЙ ЛИСТ «сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия или протоколов испытаний

	Наименование органа,	
Нормативные документы	выдавшего «сообщение»,	Номер документа и дата выдачи
	сертификат соответствия или	
	испытательной лаборатории,	
-	выдавшей протокол испытаний	
1	2	3
Директивы ЕС 72/245, 2006/28	Direction régionale de l'Industrie, de la	e2*72/245*2006/28*2017*06
(Правила ЕЭК ООН № 10 (02),	Recherche et de l'environnement de la	•
включая дополнение 2)	Région d'Ile de France, France	
Электромагнитная совместимость		
Правила ЕЭК ООН № 11 (02), включая	Ministerio de Industria, Turismo y	E9 11R02 7017*02
дополнение 1	Comercio, Spain	
Замки и петли дверей		
Правила № 12 (03) ЕЭК ООН	Direction régionale de l'Industrie, de la	E2 12R03 2011*04
Травмобезопасность рулевого управления	Recherche et de l'environnement de la	
	Région d'He de France, France	
Правила ЕЭК ООН № 13 Н		E2 13H 1078*02
Тормозные системы	то же	
Правила ЕЭК ООН № 14 (06)	"	E2 14R06 2011*04
Места крепления ремней безопасности	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 16 (04)	"	E2 16R04 03047*02
Ремни безопасности	-//-	
Правила ЕЭК ООН № 17 (07)	-//-	E2 17R07 2014*05
Прочность сидений и их креплений	•	
Правила ЕЭК ООН № 25 (04)		
Подголовники сидений		
Правила ЕЭК ООН № 18 (02)	-//-	E2 18R02 2010*03
Противоугонные устройства		
Правила ЕЭК ООН № 26 (03)	-//-	E2 26R03 2010*06
Травмобезопасность наружных выступов		
Правила ЕЭК ООН № 28 (00), включая	-//-	E2 28R00 2010*01
дополнение 3		
Звуковые сигнальные приборы и их установка		
Директива ЕС 92/23	-//-	e2*92/23*2010*04
(Правила ЕЭК ООН № 30 (02), включая		
дополнение 10)		
Пневматические шины		
Директивы ЕС 70/221, 2000/8	-//-	e2*70/221*2000/8*1036*02
(Правила ЕЭК ООН № 34 (02), включая		e2*70/221*2000/8*1033*02
дополнение 1)		
Пожарная безопасность		
Правила ЕЭК ООН № 35 (00)	-//-	E2 35R00 2010*00
Расположение педалей управления		

Приложение №1 к «Одобрению типа транспортного средства»

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 39 (00), включая	Direction régionale de l'Industrie, de la	E2 39R00 1019*02
дополнение 5	Recherche et de l'environnement de la	
Спидометры	Région d'Île de France, France	
Директива 92/22 EC, 2001/92 EC		e2*92/22*2001/92*1415*05
(Правила № 43 (00) ЕЭК ООН)	то же	
Безопасные стекла		
Правила № 46 (01) ЕЭК ООН	-//-	E2 46R01 2011*03
Зеркала заднего вида и их установка	-11-	
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН		E2 48R02 1020*05
Установка устройств освещения и световой	-//-	
сигнализации		
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН	-//-	E2 51R02 2012*03
Внешний шум		72.0207702.02102
Специальный технический регламент «О	-//-	E2 83RII05 05107*00 для
требованиях к выбросам автомобильной		JK0A?6;
техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных		E2 83RII05 05108*00 для JK0A?B
(загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила		JKUA: B
(загрязняющих) веществ», пункт ов: правила ЕЭК ООН № 83-05В		
(Экологический класс 4)		
FOCT P 51616-2000	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
Внутренний шум	автомобильной техники двойного	№POCC FR.MT27.B00724
	применения (ОС АТДП)	с 16.09.2008г. по 15.09.2012г.
	№ POCC RU.0001.11MT27	
	Российская Федерация	
ГОСТ Р 50993-96	то же	Сертификат соответствия
Вентиляция и отопление		№POCC FR.MT27.B00730
		с 30.10.2008г. по 29.10.2012г.
ГОСТ Р 51206-2004	-//-	Сертификат соответствия
Содержание вредных веществ в салоне		№ POCC FR.MT27.B00725
		с 16.09.2008г. по 15.09.2012г.
ГОСТ Р 52302-2004, ОСТ 37.001.471-88, ОСТ	-//-	Сертификат соответствия
37.001.487-89, РД 37.001.005-86		№POCC FR.MT27.B00729
Управляемость и устойчивость	Diseasing of classes at 1/T at	с 30.10.2008г. по 29.10.2012г.
Директивы ЕС 77/649, 90/630, 78/318, 94/68 (ГОСТ Р 51266-99)	Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la	e2*77/649*90/630*1016*00 e2*78/318*94/68*2010*04
(ГОСТ Р 51260-99) Обзорность с места водителя	Région d'Île de France, France	62"/0/310"34/08"2010"04
Директива EC 70/222	то же	e2*70/222*1015*01
директива EC 70/222 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2 Прил. И.1-И.4)	I U AC	CZ /0/222 1013 01
Установка государственных регистрационных		
знаков		
Директива EC 76/114, 78/507	-//-	e2*76/114*78/507*1018*01
(OCT 37.001.269-96		
(в отношении места нанесения маркировки),		
ΓΟCT P 51980-2002)		
Транспортные средства.		
Маркировка		

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

	_ А.В. Денисов		С.В. Пугачев
подпись	инициалы, фамилия	подпись	инициалы, фамилия

7

POCC FR.MT27.E00512

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	К	0	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

VF1 - RENAULT s.a.s., France

Поз. 4: Ј - однообъемный универсал

Поз. 5: K – тип транспортного средства

Поз. 6-7: тип двигателя:

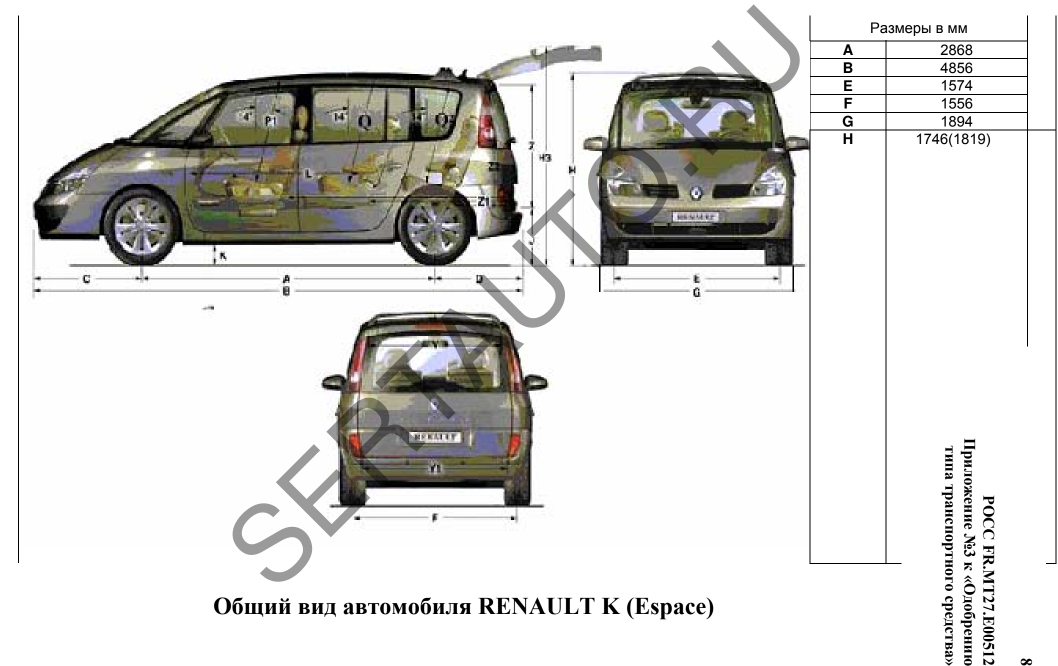
0A - F4R

Поз. 8: ? - вариант исполнения: С, D - длинная база

Поз. 9: ? - тип коробки передач:

6 – механическая, шестиступенчатая; В – автоматическая, пятиступенчатая

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



Общий вид автомобиля RENAULT K (Espace)