

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E03331П1

04 июля _____
 2008

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	КС (КС0С, КС0Н, КС0М) (Kangoo)
Категория транспортного средства	М1
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	VF1KC0???.
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО "АВТОФРАМОС", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 35, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	RENAULT s.a.s., 34, Quai du Point du Jour, 92109, Boulogne-Billancourt, Cedex, France
Сборочный завод и его адрес	Z.I. de Gréveaux les guides, 59600, Maubeuge, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал /4 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	3995
- ширина	1663
- высота	1827 (1875 - без нагрузки)
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1400...1405 / 1410...1418

Для модификаций:	КС0М	КС0С, КС0Н
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1125...1300	1140...1275

РОСС FR.MT02.E03331П1

Для модификаций:	КС0М	КС0С, КС0Н
Полная масса транспортного средства, кг	1585...1740	1645...1835
Распределение полной массы:		
- на переднюю ось, кг	806...837	808...815
- на заднюю ось, кг	779...903	837...1020
Полная масса буксируемого прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	560...595	590
- прицеп с тормозами	950...1100	1100
Двигатель (марка, тип)	Renault, четырехтактный, бензиновый	
	К7J	Е7J
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1390	
- степень сжатия	9.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	114 (4250)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Siemens/ Renault	
	82 00 110 145, 82 00 110 151, 77 00 864 459, 77 00 108 813, 77 00 113 509, 82 00 057 598, 77 00 106 969 82 00 057 600, 82 00 057 585, 82 00 057 588, 82 00 110 145, 82 00 110 151, 82 00 117 389	
Форсунки (марка, тип)	Siemens/Renault, 274 263	Siemens/Renault, 875 368
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault	
	77 00 274 013	77 00 273 367, 77 00 274 013
Система зажигания	SIEMENS, электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Renault, 77 00 873 701	Renault, 77 00 873 701, 77 00 726 732, 77 00 100 586
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem: RFC50LZ2E, RFN58LZ, FC52LS, RFC52LS, FN52LS; Champion: RC10YCC, RC10YC, RC10YCL, RC10PYC; NGK: BCP5ES, BK5ESZ, BKR5ESZ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 247	Renault, 247, 207
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault, 208	
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C162, C73	Renault, C63

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	механическая Renault, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Renault, JВ3, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.727 II - 2.048 III - 1.393 IV - 1.029 V - 0.821 3.X. - 3.545
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая
- передаточное число главной передачи	4.214

POCC FR.MT02.E03331П1**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы

- рабочая двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные; АБС по заказу
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механическая, с тросовым приводом на тормозные механизмы задних колес

Шины

- марка	—							
- размер	165/70 R13	165/70 R14	165/70 R13C	165/70 R14C	165/75 R14C	175/65 R14		
- индекс несущей способности	88/86	83	85	89/87	88/86	89/87	93/91	82
- категория скорости	Q/R	R/S	R/S	R	R	R	R	T

Дополнительное оборудование

подушки безопасности, кондиционер (хладагент R-134A), аудиосистема, электростеклоподъемники, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, люк в крыше, электропривод зеркал заднего вида, противоугонное устройство (иммобилайзер), противотуманные фары

RENAULT KC (KC0C, KC0H, KC0M) (Kangoo)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 04 " июля 2005 г.

РОСС FR.MT02.E03331П1

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 50460-92 и содержит номер данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Внизу на центральной стойке кузова, в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечном элементе кузова под передним правым сиденьем или в моторном отсеке на правой опоре стойки подвески.
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	K	C	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF1 – RENAULT s.a.s., France.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: К – универсал.
- поз. 5: Модель: С – Kangoo.
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя:
0M – K7J;
0C, 0H – E7J.
- поз. 8: Вариант комплектации: А, В, С, Е, G, Н.
- поз. 9: Тип коробки передач:
F, G – механическая пятиступенчатая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
 № РОСС FR.MT02.E03331П1

Размеры в мм	
A	2600
B	3995
C	692
D	703
E	1405
F	1410
G	1663
H	1827/1875
H1	1894
H2	2089
H3	2061
J	535-564
K	> 140
L	1651
M	1421
M1	1477
N	1365
N1	1465
P	1190
Q	1190
Q1	1257-1272
W	619
W1	1093
Y	1069
Y1	1219
Y2	1172
Z	1166
Z1	1380
Z2	692
Z3	925

