

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС FR.MT02.E06478**

**21 ноября 2012**  
-----

Марка транспортного средства	<b>RENAULT</b>
Тип транспортного средства	<b>KW</b>
Модификации	<b>KW0YB5, KW0YJ5</b>
Коммерческое наименование	<b>Kangoo</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>VF1KW0Y?5...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ОАО "АВТОФРАМОС", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 35, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>RENAULT s.a.s., 13-15, Quai Alphonse Le Gallo, 92100, Boulogne-Billancourt, France</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Z.I. de Gréveaux les guides, 59600, Maubeuge, France</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ ведущие колеса	<b>4x2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, универсал / 4 или 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>
<b><u>Габаритные размеры, мм</u></b>	
- длина	<b>4213</b>
- ширина	<b>1829</b>
- высота	<b>1803...1898</b>
База, мм	<b>2697</b>

## РОСС FR.MT02.E06478

Колея передних / задних колес, мм	1521 / 1533
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1368...1539
Полная масса транспортного средства, кг	1794...1923
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	960...1080
- на заднюю ось, кг	950...1070
Полная масса буксируемого прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	684...737
- прицеп с тормозами	1010...1050
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Renault, K7M, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	62 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	128 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	VALEO – JCAE
Форсунки (марка, тип)	Renault, 82 00 227 124
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 82 00 808 194
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	4 катушки зажигания, выполненные совместно с помехоподавительными наконечниками свечей зажигания
Свечи зажигания (марка, тип)	Equem: RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RFC50LZ2E, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2, RFC58LZ2E; 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; 7700115827; 8200399271; 22401CK87B

## РОСС FR.MT02.E06478

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и нейтрализатор
Глушитель I (марка, тип)	Renault, 425
Глушитель II (марка, тип)	Renault, 421
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C383, C390
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.727 II - 2.048 III - 1.393 IV - 1.029 V - 0.820 3.X. - 3.545
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая
- передаточное число главной передачи	4.5
<b><u>Подвеска</u></b>	
- передняя	независимая, пружинная, типа "McPherson", со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с электроусилителем или без него
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
- рабочая	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые; с АБС или без нее
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

## РОСС FR.MT02.E06478

<b>Шины</b>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	–	185/70 R14	88	T
	–	185/70 R14 (M+S)	88	T
	–	195/65 R15	91, 95	T
	–	195/65 R15 (M+S)	91, 95	T

**Оборудование**  
**транспортного**  
**средства**

опции: система автоматического включения стеклоочистителя ветрового стекла, система автоматического включения фар, ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности, круиз-контроль, система ограничения скорости, бортовой компьютер, противотуманные фары, система навигации, система помощи при парковке, омыватели фар, электропривод и/или обогрев зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, центральное управление замками дверей, система климат-контроля или кондиционер (хладагент R-134a (HFC-134a)), аудиосистема, фильтр салона, солнцезащитные шторки, регулируемые по высоте передние сидения, электрообогрев сидений

**RENAULT KW**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

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

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с " 21 " ноября 2009 г.

**РОСС FR.MT02.E06478**

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

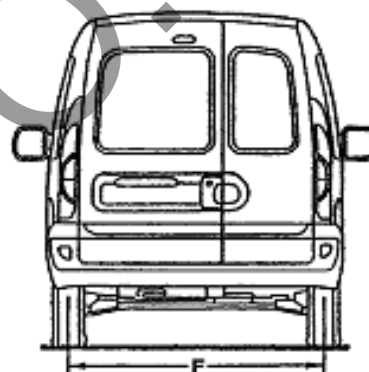
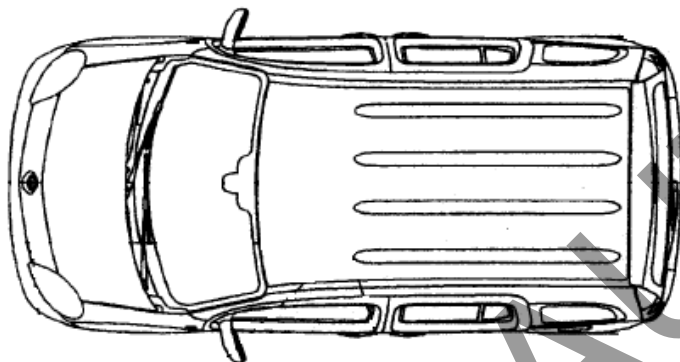
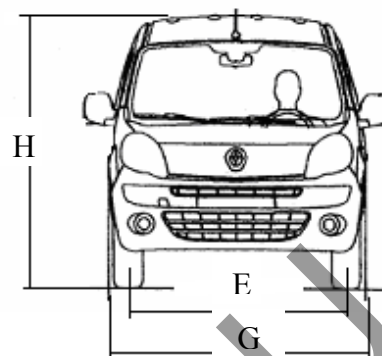
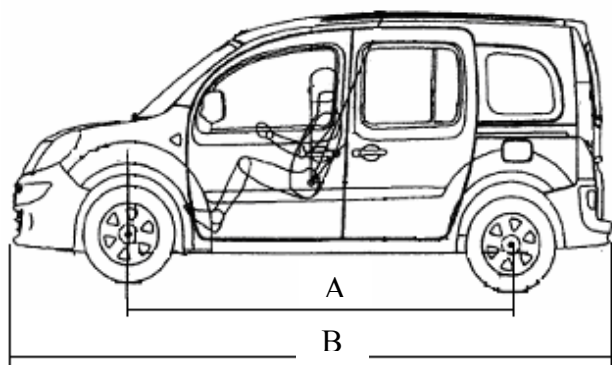
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На центральной стойке в проеме правой передней двери, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке с правой стороны в районе опоры стойки подвески или на поперечном элементе кузова под передним правым сиденьем.
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
<b>V</b>	<b>F</b>	<b>1</b>	<b>K</b>	<b>W</b>	<b>0</b>	<b>Y</b>	<b>?</b>	<b>5</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**VF1** – RENAULT s.a.s.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: **K** – универсал.
- поз. 5: Обозначение модели: **W** – Kangoo.
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя: **0Y** – для K7M.
- поз. 8: Обозначение варианта комплектации: **B, J**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
**5** - механическая пятиступенчатая с ручным управлением.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"  
№ РОСС FR.MT02.E06478



Размеры, мм	
A	2697
B	4213
E	1521
F	1533
G	1829
H	1803...1898