

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС FR.MT02.E05930**

28                      мая                      9

Марка транспортного средства	<b>Renault</b>
Тип транспортного средства	<b>Y</b>
Модификации	<b>VY0C0N, VY0C06, VY0C02, VY0C0V</b>
Коммерческое наименование	<b>Koleos</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>VF1VY0C0?...</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>Renault Samsung Motors Co., Ltd., Busan plant, 185, Shinhdong, Gangseo-gu, Busan, The Republic of Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций:	<b>VY0C06, VY0C02</b>	<b>VY0C0N, VY0C0V</b>
Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>	<b>4 x 4</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная</b>	<b>переднеприводная, с подключаемым задним приводом</b>
	<b>расположение двигателя - переднее поперечное</b>	
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5</b>	
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>	

## POCC FR.MT02.E05930

Габаритные размеры, мм	
– длина	4520
– ширина	1855
– высота	1690...1705
База, мм	2690
Колея передних / задних колес, мм	1545 / 1550

для модификаций:	VY0C06	VY0C0N	VY0C02	VY0C0V
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1639...1723	1697...1794	1670...1780	1730...1840
Полная масса транспортного средства, кг	2100	2150	2150	2200
Максимальная допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1200	1200	1200	1200
– на заднюю ось, кг	1120	1170	1180	1180
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами			2000	

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Nissan, 2TR, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2488
– степень сжатия	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	126 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	226 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	HITACHI
Форсунки (марка, тип)	BOSCH AUTOMOTIVE SYSTEMS 0280 158 130
Воздушный фильтр (марка, тип)	NISSAN, JG300
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Катушка зажигания(марка, тип)	HANSHIN, AIC-2408
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DILKAR6A11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Nissan/Renault/ Renault Samsung Motors/Calsonic Kansei, JZ20A/JY20A/JY20B/JY20C/JY22A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Nissan/Renault/ Renault Samsung Motors /Calsonic Kansei, JZ20A/JY20A/JY20B/JY20C/JY22A
Нейтрализатор предварительный (марка, тип)	NISSAN, JY0/JG3
Нейтрализатор основной (марка, тип)	NISSAN, JG8/JG2

## РОСС FR.MT02.E05930

для модификаций:	VY0C06, VY0C0N	VY0C02, VY0C0V
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Nissan, сухое, однодисковое	—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Aichi kikai, с ручным управлением	Jatco, бесступенчатый вариатор
– число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - -, назад - 1
– передаточные числа	I - 3.727 II - 2.044 III - 1.393 IV - 1.056 V - 0.865 VI - 0.732 3.X. - 3.641	2.349...0.394
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Aichi kikai	Jatco
	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.687	6.120

**Подвеска**

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

**Рулевое управление** (марка, тип) NSK, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с электроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы всех колес - дисковые; с АБС
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС FR.MT02.E05930

**Шины**

– марка	—	–
– размер	225/60 R17	T155/80 R17 (опция)
– индекс несущей способности	99	100
– категория скорости	H	M

**Оборудование транспортного средства**

ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности (8), круиз-контроль, система ограничения скорости, система динамической стабилизации (ESP), система помощи при спуске, стояночный тормоз с электроприводом, бортовой компьютер, система автоматического включения стеклоочистителя ветрового стекла, система автоматического включения фар, система навигации, парковочный радар, омыватели фар, электропривод и/или обогрев зеркал заднего вида и заднего стекла, электростеклоподъемники и их блокировка, дистанционное управление замками дверей, противоугонное устройство (иммобилайзер), система климат-контроля или кондиционер (хладагент R-134a), блокировка и управление дифференциалом, стереомагнитола/ CD-проигрыватель/ CD-чейнджер, люк в крыше, частичное или полное остекление крыши, фильтр салона, солнцезащитные шторки, регулируемые по высоте передние сидения, электрообогрев сидений, подлокотники, передние противотуманные фары

**Renault Y**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 28 " мая 2008 г.

РОСС FR.MT02.E05930

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

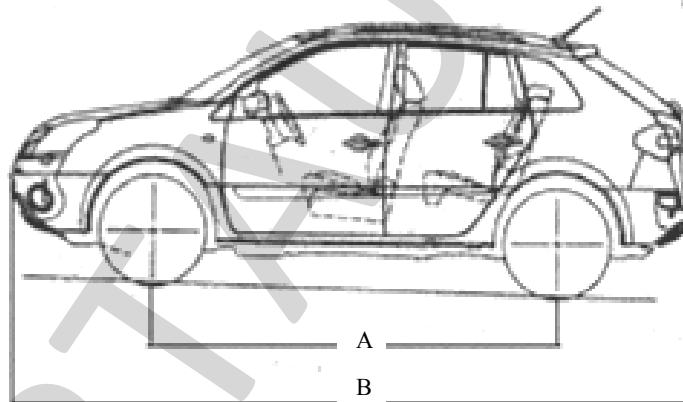
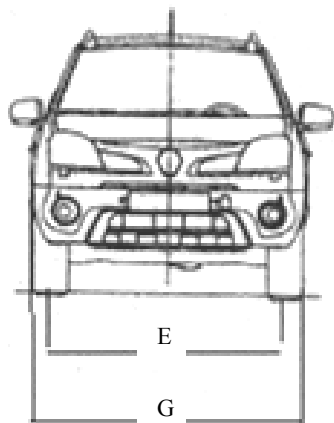
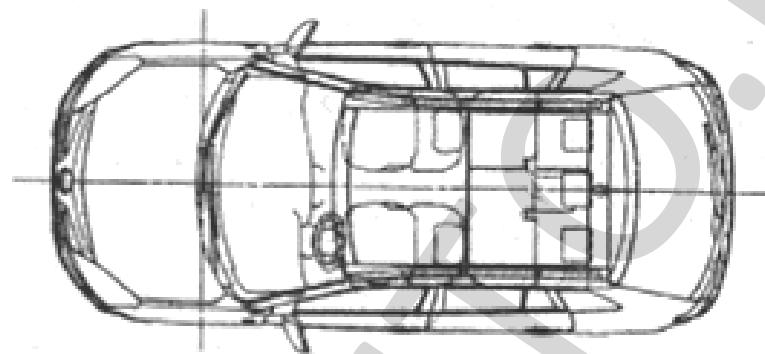
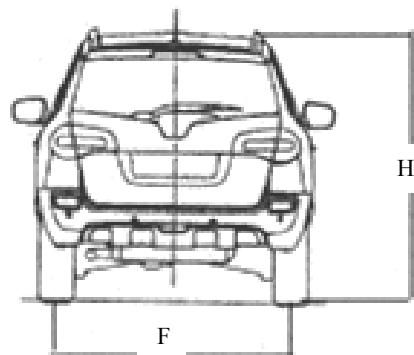
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На левой центральной стойке кузова, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, справа по ходу движения, на силовом каркасе.
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	V	Y	0	C	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**VF1** – RENAULT s.a.s.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: **V** – хэтчбек.
- поз. 5: Обозначение типа транспортного средства кузова: **Y** – Y (Koleos).
- поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя: **0C** – 2TR.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа коробки передач: **06, 0N** – механическая  
**02, 0V** – гидромеханическая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид автомобиля RENAULT Koleos (Y)



Размеры в мм	
<b>A</b>	2690
<b>B</b>	4520
<b>E</b>	1545
<b>F</b>	1550
<b>G</b>	1855
<b>H</b>	1690...1705

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС FR.MT02.E05930

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС FR.MT02.E05930**

Бланк № 0034802

SERTAUTO.RU