

**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.E06342**

28 мая 2012

Марка транспортного средства **RENAULT**  
 Тип транспортного средства **Y**  
 Модификации **VY0C0N, VY0C06, VY0C02, VY0C0V**  
 Коммерческое наименование **KOLEOS**  
 Категория транспортного средства **M1**  
 Код ТН ВЭД **8703 23**  
 Код VIN **VF1VY0C0?...**  
 Экологический класс **4**  
 Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **ОАО "АВТОФРАМОС", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 35, Российская Федерация**  
 Изготовитель и его адрес **RENAULT s.a.s., 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, Cedex, France**  
 Сборочный завод и его адрес **Renault Samsung Motors Co., Ltd., Busan plant, 185, Shinho-dong, Gangseo-gu, Busan, KOREA**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

## POCC FR.MT02.E06342

Для модификаций:	VY0C06	VY0C0N	VY0C02	VY0C0V
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	4520			
- ширина	1855			
- высота	1690 ... 1705			
База, мм	2690			
Колея передних / задних колес, мм	1545 / 1550			
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	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
Полная масса буксируемого 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 цилиндров, 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)	Renault/ HITACHI
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 0280 158 130
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan/Renault, JG300; 16546 30P00

<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	HANSHIN, AIC-2408?, AIC-2408
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DILKAR6A11

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и два нейтрализатора
Глушитель I (марка, тип)	Nissan/Renault/ Renault Samsung Motors/Calsonic Kansei, 20100 JZ20A (JZ20A) / 20100 JY22A (JY22A)
Глушитель II (марка, тип)	Nissan/Renault/ Renault Samsung Motors/Calsonic Kansei, 20100 JZ20A (JZ20A) / 20100 JY22A (JY22A)
Нейтрализатор I (марка, тип)	Nissan, JY0/JG3
Нейтрализатор II (марка, тип)	Nissan, JG8/JG2

## POCC FR.MT02.E06342

Для модификаций:	VY0C06	VY0C0N	VY0C02	VY0C0V
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Renault / Nissan, сухое		–	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		вариатор с гидротрансформатором	
- число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 1, назад – 1	
- передаточные числа	I -	3.727	2.349...0.394	
	II -	2.044		
	III -	1.393		
	IV -	1.056		
	V -	0.865		
	VI -	0.732		
	3.X -	3.641	1.750	
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)			
- передаточное число главной передачи	4.687	4.687 (передней) 2.466 (задней)	6.120	6.120 (передней) 2.466 (задней)
<b>Подвеска</b>				
- передняя	независимая, типа "McPherson", пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, многорычажная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, с цилиндрическими пружинами и стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электроусилителем			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые, с АБС			
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес с ручным, ножным или электрическим управлением			
<b>Шины</b>				
- марка	–			
- размер	225/60 R17			
- индекс несущей способности	99			
- категория скорости	Н			

РОСС FR.MT02.E06342

**Оборудование транспортного средства** ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности, круиз-контроль, система ограничения скорости, система контроля курсовой устойчивости (ESP/VDC), система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF/EBD), противобуксовочная система (ASR/TCR), система помощи при движении на уклонах (Hill Descent Control, Hill Start Assist), бортовой компьютер, система автоматического включения стеклоочистителя ветрового стекла, система автоматического включения фар, система навигации, система помощи при парковке, омыватели фар, электропривод и/ или электрообогрев зеркал заднего вида, электрообогрев заднего стекла, электростеклоподъемники, дистанционное управление замками дверей, противоугонное устройство (иммобилайзер), система климат-контроля или кондиционер (хладагент R-134a), аудиосистема/стереомагнитола/ CD-проигрыватель/ CD-чейнджер, люк в крыше, частичное или полное остекление крыши, солнцезащитные шторки, регулируемые по высоте передние сидения, электрообогрев сидений

---

RENAULT Y

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.  
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 28 " мая 2009 г.

**РОСС FR.MT02.E06342**

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

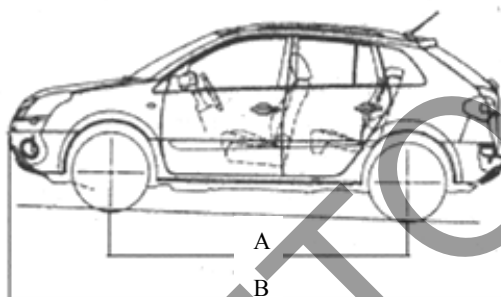
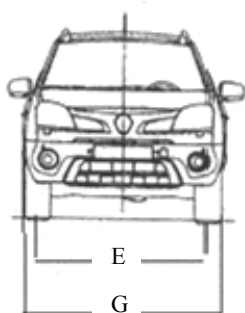
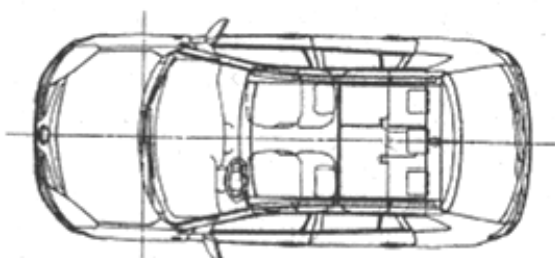
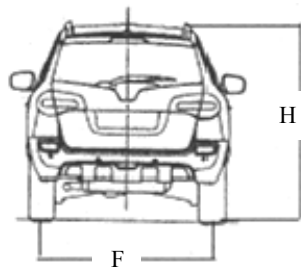
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 левой центральной стойке кузова в ее 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
<b>V</b>	<b>F</b>	<b>1</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>0</b>	<b>?</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: **V** – универсал.
- поз. 5: Обозначение семейства: **Y** – KOLEOS.
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя: **0C** – 2TR.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа трансмиссии:  
**06, 0N** – механическая;  
**02, 0V** – гидромеханическая с бесступенчатым вариатором.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Renault типа Y (KOLEOS)



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

SERTAUTO.RU

**POCC FR.MT02. E06342**

№ 0038822

SERTAUTO.RU