

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.E06342P1

2012
 28 мая

Марка транспортного средства **RENAULT**
 Тип транспортного средства **Y**
 Модификации **VY0C0N, VY0C06, VY0C02, VY0C0V, VY0A0M**
 Коммерческое наименование **KOLEOS**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 23 – VY0C0?; 8703 32 – VY0A0M**
 Код VIN **VF1VY0?0?...**
 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:	VY0C06, VY0C02	VY0C0N, VY0C0V, VY0A0M
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.E06342P1

Для модификаций:	VY0C06	VY0C0N	VY0C02	VY0C0V	VY0A0M
Габаритные размеры, мм					
- 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	1784... 1917
Полная масса транспортного средства, кг	2100	2150	2150	2200	2300
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	1200	1200	1200	1200	1235
- на заднюю ось, кг	1120	1170	1180	1180	1170
Полная масса буксируемого прицепа, кг					
- прицеп без тормозов			750		750
- прицеп с тормозами			2000		1350
Для модификаций:	VY0C0?		VY0A0M		
Двигатель (марка, тип)	Nissan, 2TR, четырехтактный, бензиновый		Renault, M9R, четырехтактный, дизель, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров			4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2488		1995		
- степень сжатия	9.6		15.6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	126 (6000)		110 (4000)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	226 (4400)		320 (2000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (марка, тип)	HITACHI/ Renault		BOSCH/ Renault/ Nissan		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		GARRETT, H8200 638 766, KFM02779F 773087-2		
ТНВД (марка, тип)	-		BOSCH, H8200 690 744		
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 0280 158 130		BOSCH, H82 00 409 398, H82 409 398, H8200 409 395		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan или Renault, JG300; 16546 30P00		Nissan или Renault, JG700 (2433/1 JG700)		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		-		
Катушка зажигания (марка, тип)	HANSHIN, AIC-2408?, AIC-2408		-		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DILKAR6A11		-		

POCC FR.MT02.E06342P1

Для модификаций:	VY0C0?	VY0A0M
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, фильтр твердых частиц, нейтрализатор
Глушитель I (марка, тип)	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JZ20A (JZ20A) / 20100 JY22A (JY22A)	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JY03A (JY03A)
Глушитель II (марка, тип)	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JZ20A (JZ20A) / 20100 JY22A (JY22A)	—
Нейтрализатор I (марка, тип)	Nissan, JY0 / JG3	Nissan, JD5 / JGA
Нейтрализатор II (марка, тип)	Nissan, JG8 / JG2	—
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—	Nissan, JD8 / JY0

Для модификаций:	VY0C06	VY0C0N	VY0A0M	VY0C02	VY0C0V
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Renault / Nissan, сухое		—		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		с автоматическим управлением	вариатор с гидротрансформатором	
- число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 1, 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	4.200	2.405	1.583
			1.161	0.856	0.686
			3.458	1.750	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)				
- передаточное число главной передачи	4.687	4.687*	3.571*	6.120	6.120*
		2.466**	2.466**		2.466**
* передняя, ** задняя					

Подвеска

- передняя

независимая, типа "McPherson", пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, многорычажная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, с цилиндрическими пружинами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электроусилителем**Тормозные системы**

- рабочая

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы всех колес дисковые, с АБС

POCC FR.MT02.E06342P1

- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес с ручным, ножным или электрическим управлением

Шины

- марка	-
- размер	225/60 R17
- индекс несущей способности	99
- категория скорости	H

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 " 15 " июля 2009 г.

РОСС FR.MT02.E06342P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

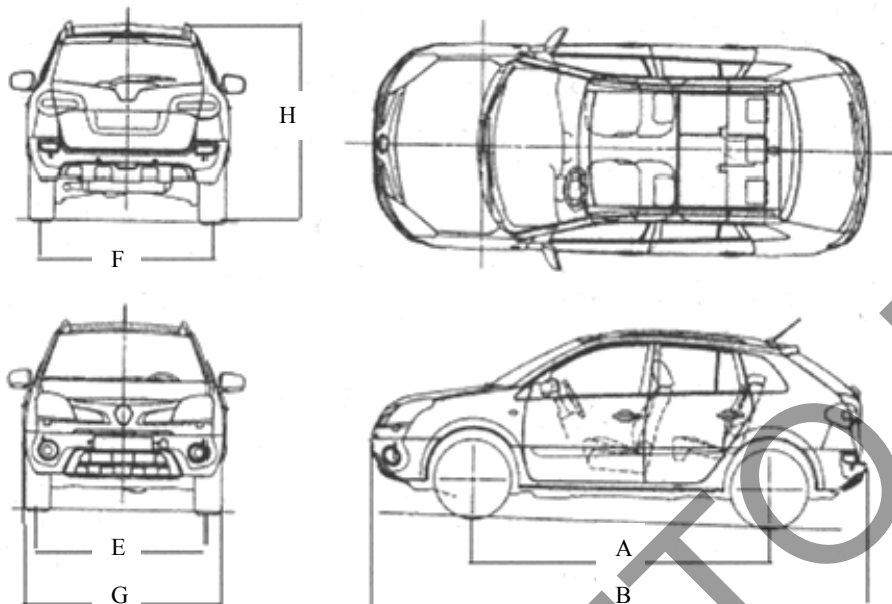
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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
V	F	1	V	Y	0	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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, **0A** – M9R.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа трансмиссии:
06, 0N – механическая;
02, 0V – гидромеханическая с бесступенчатым вариатором;
0M – гидромеханическая с автоматическим управлением.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Renault типа Y (KOLEOS)



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

SERTAUTO.RU

POCC FR.MT02. E06342P1

№ 0038965

SERTAUTO.RU