

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007993

№ E-RU.MT02.B.00147.P3

Срок действия с 15 июля 2013 по 29 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	KOLEOS
ТИП	У
МОДИФИКАЦИИ	8Y0C0N, 8Y0C0V, 8Y6K0M, 8Y7L0M
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 – для 8Y0C0N, 8Y0C0V 5 – для 8Y6K0M, 8Y7L0M
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 – для 8Y0C0N, 8Y0C0V; 8703 32 – для 8Y6K0M, 8Y7L0M
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество “АВТОФРАМОС” (ОАО “АВТОФРАМОС”), 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-17
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество “АВТОФРАМОС” (ОАО “АВТОФРАМОС”), 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-17
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 27, корп. 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.V.00147.P3 от 25 июня 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



[Handwritten signature]
подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / все
 Схема компоновки транспортного средства полноприводная
 Расположение двигателя переднее, поперечное
 Тип кузова/ количество дверей цельнометаллический, несущий, универсал / 5
 Количество мест для сидения спереди/ сзади 2 / 3

Для модификаций:	8Y0C0N	8Y0C0V	8Y6K0M, 8Y7L0M
Габаритные размеры, мм			
– длина		4520	
– ширина		1855	
– высота		1690 ... 1705	
База, мм		2690	
Колея передних/ задних колес, мм		1545 / 1550	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1697...1773	1730...1817	1784... 1897
Полная (технически допустимая) масса транспортного средства, кг	2150	2200	2300
Максимальная (технически допустимая) осевая масса:			
– на переднюю ось, кг	1200	1200	1235
– на заднюю ось, кг	1170	1180	1170
Максимальная масса прицепа			
– прицеп без тормозной системы, кг	750		750
– прицеп с тормозной системой, кг	2000		1350

Для модификаций:	8Y0C0?	8Y6K0M	8Y7L0M
Двигатель (марка, тип)	Nissan, 2TR, четырехтактный, с искровым зажиганием	Renault, M9R, четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2488	1995	
- степень сжатия	9.6	15.6	15.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	126 (6000)	110 (4000)	127 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	226 (4400)	320 (2000)	360 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается временное использование бензина с октановым числом не менее 87)	дизельное	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	HITACHI / Renault	BOSCH / Renault / Nissan	



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00147.P3

Для мод. с дв.:	Nissan, 2TR	Renault, M9R
ТНВД (тип, маркировка)	-	Renault / BOSCH, H8200690744 ¹ , Renault, 8201045496 ²
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0280158130 ²	BOSCH, H8200409398 ¹ , H8200409395 ¹ , Renault, 8200828929 ²
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	GARRETT, H 8200 638 766 / KFM02779F 773087-2/ Renault, 8200 638 766
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan / Renault, JG300 / 16546 30P00	Nissan / Renault, JG700 (2433/1 JG700)
Глушитель шума впуска (маркировка) – 1 степень	Nissan, JY20B, JY20C, JY20A, JY20D	Nissan / Renault, JY00A
Система зажигания	электронная, бесконтактная	-
Катушка зажигания	HANSHIN, AIC-2408?, AIC-2408	-
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DILKAR6A11	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, фильтр твердых частиц, нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	Nissan, JY0 / JG3	Nissan, 3UC, JGA, Renault, 8201370323
- 2 степень	Nissan, JG8 / JG2	-
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JZ20A (JZ20A) / 20100 JY22A (JY22A)	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JY03A (JY03A)
- 2 степень	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JZ20A (JZ20A) / 20100 JY22A (JY22A)	-
Фильтр твердых частиц	-	Nissan, BB4, Renault, C488

Для модификаций:	8Y0C0N	8Y6K0M, 8Y7L0M	8Y0C0V
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое	-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением	вариатор
число передач	вперед – 6, назад – 1		-

¹ Все или некоторые из первых пяти символов могут не указываться.

² Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Для модификаций:	8Y0C0N	8Y6K0M, 8Y7L0M	8Y0C0V
– передаточные числа	I - 3.727 II - 2.044 III - 1.393 IV - 1.056 V - 0.865 VI - 0.732 3.X. - 3.641	4.199 2.405 1.583 1.161 0.855 0.685 3.457	2.349...0.394 1.750
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)		
– передаточное число	4.687 / 2.466*	3.571 / 2.466*	6.120 / 2.466*
* – для передних передач / для задней передачи			

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с электроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес с ручным или электромеханическим управлением

Шины

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
8Y????	225/60 R17	99	H	321...353
	225/55 R18	98	V/H	321...353



Оборудование транспортного средства

по заказу: 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 очистителя 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, аудиосистема/ стереомагнитола/ CD-проигрыватель/ CD-чейнджер, система громкой связи (hands-free), люк в крыше, частичное или полное остекление крыши, солнцезащитные шторки, регулируемые по высоте передние сидения, электрообогрев сидений

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На левой центральной стойке кузова в ее нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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
X	7	L	8	Y	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7L - ОАО "АВТОФРАМОС", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: **8** – универсал.
- поз. 5: Обозначение семейства: **Y** – KOLEOS.
- поз. 6-7: Обозначение типа двигателя: **0C** – 2TR, **6K**, **7L** - M9R
- поз. 8-9: Обозначение типа трансмиссии:
0N - механическая (4x4);
0V - гидромеханическая с бесступенчатым вариатором (4x4);
0M - с автоматическим управлением (4x4).
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



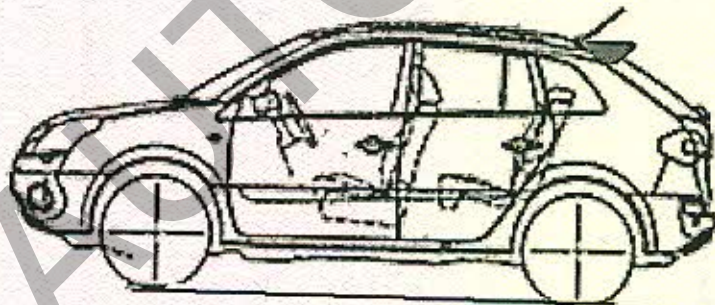
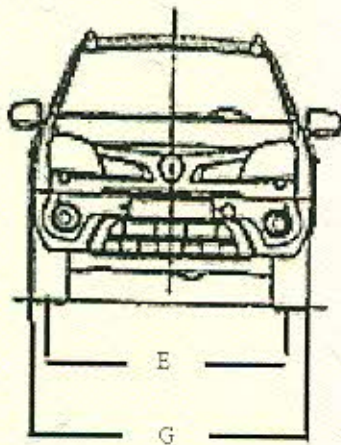
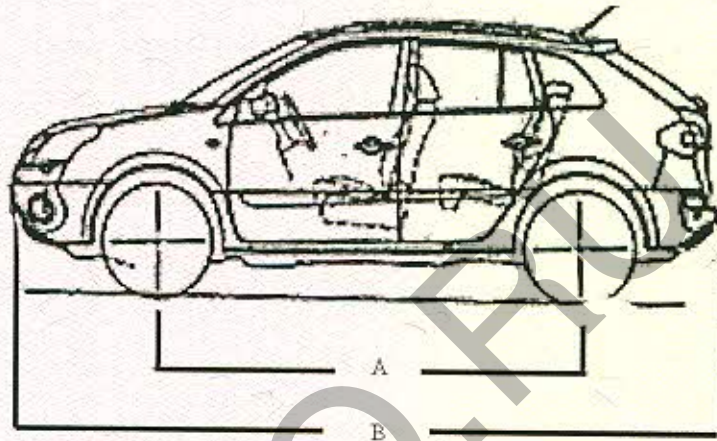
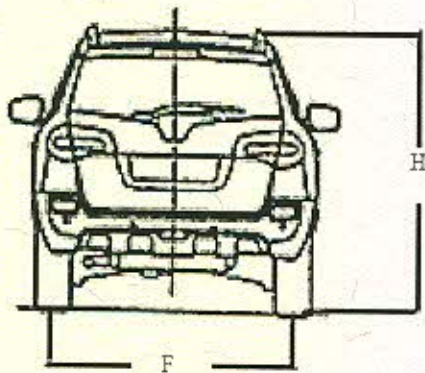
подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00147.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 RENAULT KOLEOS (8Y0C0N, 8Y0C0V, 8Y6K0M, 8Y7L0M)



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



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU