

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001531

№ TC RU E-FR.MT02.00258

Срок действия с 13 октября 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	KOLEOS
ТИП	У
МОДИФИКАЦИИ	VY0C0N, VY0C06, VY0C02, VY0C0V, VY6K0M, VY7L0M, VY710T, VYRKTX, VY7W0M
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", ОГРН 1027739178202, юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 42, корпус 36, Российская Федерация, тел.: +7(495) 775-40-00, факс: +7(495) 775-40-13, электронная почта: —
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	RENAULT s.a.s., 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, Франция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Закрытое акционерное об- щество «РЕНО РОССИЯ», юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 42, корпус 36, Рос- сийская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-13, электронная почта: — Представитель в Республике Беларусь: Общество с Ограниченной ответственностью «Автопромсервис», юридический и фактический адрес: 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, дом 9, УНП 100064519, Республика Беларусь, тел./факс.: +375 (17) 345 45 01, электронная почта: — Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с Ограничен- ной Ответственностью «УРАЛ-КРОВ-АВТО», юридический и фак- тический адрес: 090007, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, ул. Шолохова, дом 11/1, БИН 050340001710, Республика Казахстан, тел.: +7(7112) 21-55-55, факс: —, электронная почта: —



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Renault Samsung Motors Co., Ltd., Busan plant, 185, Shinho-dong, Gangseo-gu, Busan, Корея
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

К экологическому классу 4 относятся модификации: VY0C0N, VY0C06, VY0C02, VY0C0V.

К экологическому классу 5 относятся модификации: VY6K0M, VY7L0M, VY710T, VYRKTX, VY7W0M.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «13» октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00258 от «13» октября 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00258

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (VY0C06, VY0C02, VY710T, VYRKTX) 4 x 4 / все (VY0C0N, VY0C0V, VY7L0M, VY6K0M, VY7W0M)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (VY0C06, VY0C02, VY710T, VYRKTX) полноприводная (VY0C0N, VY0C0V, VY7L0M, VY6K0M, VY7W0M)
Расположение двигателя	переднее, поперечное

Для модификаций:	VY0C06, VY0C02, VY710T, VYRKTX	VY0C0N, VY0C0V, VY7L0M, VY6K0M, VY7W0M
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4520	
- ширина	1855	
- высота	1690...1705	
База, мм	2690	
Колея передних / задних колес, мм	1545 / 1550	

Для модификаций:					VY7L0M, VY6K0M, VY7W0M	VY710T, VYRKTX
	VY0C06	VY0C0N	VY0C02	VY0C0V		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1639... 1706	1697... 1773	1670... 1759	1730... 1817	1784... 1907	1669... 1703
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2100	2150	2150	2200	2300	2100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось	1200	1200	1200	1200	1217	1200
- на заднюю ось	1120	1125	1125	1125	1125	1125
Максимальная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозной системы			750		750	750
- прицеп с тормозной системой			2000		1350	1350

Для модификаций:	VY0C0?	VY6K0M	VY7L0M, VY7W0M	VY710T, VYRKTX
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault / Nissan, 2TR, четырехтактный, с искровым зажиганием	Renault, M9R, четырехтактный, дизель		Renault, M4R, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2488	1995		1997
- степень сжатия	9.6	15.6	15.7	10.2
Максимальная мощность, кВт (л.с.), в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 85	126 (6000)	110 (4000)	127 (3750)	103 (6000)

Приложение № 1

Для модификаций:	VY0C0?	VY6K0M	VY7L0M, VY7W0M	VY710T, VYRKTX
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	226 (4400)	320 (2000)	360 (2000)	193 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается временное использование бензина с октановым числом не менее 87)	дизельное		бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	HITACHI / Renault	BOSCH / Renault / Nissan		HITACHI
ТНВД (тип, маркировка)	—	Renault / BOSCH, H8200690744 ¹ , Renault, 8201045496 ²		—
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0280158130 ²	BOSCH, H8200409398 ¹ , H8200409395 ¹ , Renault, 8200828929 ²		HITACHI, 8201 025 241 ²
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	GARRETT, H8200638766 / KFM02779F 773087-2/ Renault, 8200638766		—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan / Renault, JG300 / 16546 30P00	Nissan / Renault, JG700 (2433/1 JG700)		Nissan, JG000
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, JY20B, JY20A, JY20C, JY20D	Nissan / Renault, JY00A		Nissan, JG001, JG002, JG003
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	—		электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HANSHIN, AIC-2408?, AIC-2408, XIC-AB06?	—		HANSHIN, AIC 5408S
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR6A11	—		NGK, PLZKAR6A-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, фильтр твердых частиц, нейтрализатор		два глушителя и два нейтрализатора
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan, JY0/ JG3 Nissan, JG8 / JG2	Nissan, JD5 / JGA/ 3UC, Renault, 8201370323 —		Calsonic Kansei, 3ET?? NISSAN, SANGO: JY4???



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

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

Приложение № 1

Для модификаций:	VY0C0?	VY6K0M	VY7L0M, VY7W0M	VY710T, VYRKTX
Глушители (маркировка)	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JZ20A (JZ20A) / 20100 JY22A (JY22A)	Nissan / Renault / Re- nault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JY03A (JY03A)		Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JY22A (JY22A), 20100 JZ20A (JZ20A)
- 1 ступень				Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 8443R, 20100 7728R
- 2 ступень	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JZ20A (JZ20A) / 20100 JY22A (JY22A)			
Фильтр твердых частиц	-	Nissan, BB4, Renault, C488		-

Для модификаций:	VY0C06	VY0C0N	VY7L0M, VY6K0M, VY7W0M	VY0C02	VY710T, VYRKTX	VY0C0V
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое		-			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		с автоматиче- ским управле- нием	вариатор		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		-			
I -	3.727		4.199	2.349...0.394		
II -	2.044		2.405			
III -	1.393		1.583			
IV -	1.056		1.161			
V -	0.865		0.855			
VI -	0.732		0.685			
3.X. -	3.641		3.457	1.750		
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)					
- передаточное число	4.687	4.687 ² 2.466 ³	3,571 ² 2.466 ³	6.120	6.466	6.120 ² 2.466 ³

² - для главной передачи передней оси.

³ - для главной передачи задней оси.

Подвеска

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

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

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
- рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"



Приложение № 1

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, ножным или электрическим управлением

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/60 R17	99	H
225/55 R18	98	V/H
T155/80 R17	100	M

Оборудование транспортного средства

система контроля курсовой устойчивости (ESP/VDC/ESC); по заказу: ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности, круиз-контроль, система ограничения скорости, система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF/EBD), противобуксовочная система (ASR/TCR), система помощи при движении на уклонах (HillDescent Control, HillStartAssist), 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, 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 сиденья, электрообогрев сидений

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00258

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое Акционерное Общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.B.00180 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E11*10R03*4299*13 от 04.11.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11*11R03*0551*02 от 24.04.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E11*12R03*0445*05 от 29.04.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E11*13HRESC00*0184*13 от 26.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11*14R07*0586*02 от 29.10.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11*16R06*5997*05 от 02.10.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*17RA08*0521*02 от 29.10.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— ” —	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— ” —	— ” —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— ” —	E11*24R03*2513*04 от 02.04.2013 г. (для VY6K0M, VY7L0M, VY7W0M)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— ” —	E11*17RA08*0521*02 от 29.10.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— ” —	E11*26R03*5221*08 от 22.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— ” —	E11*28R00*0418*04 от 29.10.2012 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*30R*0244416*01 от 21.04.2011 г. E4*30R-02*44993*00 от 11.03.2009 г. E4*30R-02*52174*00 от 23.03.2010 г. E4*30R-02*46539*00 от 17.06.2009 г. E4*30R-02*68047*01 от 12.06.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*34R02*0111*00 от 29.04.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2*35R00*08039*01 от 21.04.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— ” —	E11*39R00*0441*09 от 21.06.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— ” —	E11*43R00*5194*05 от 28.05.2014 г.
Устройства фаросистем, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2*45R01*11022*00 от 15.04.2011 г.
Оснащение устройствами прямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*46R02*5976*03 от 25.04.2011 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— ” —	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*51R02*3268*04 от 29.04.2011 г. (для VY0C0N, VY0C06) E11*51R02*3267*03 от 05.06.2009 г. (для VY0C06) E11*51R02*3270*02 от 05.06.2009 г. (для VY0C02) E11*51R02*3271*03 от 29.04.2011 г. (для VY0C02, VY0C0V) E11*51R02*4002*02 от 30.01.2013 г. (для VY6K0M, VY7L0M, VY7W0M) E11*51R02*7686*01 от 19.09.2014 г. (для VY710T, VYRKTX)
Оснащение сцепными устройст- вами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E11*55R01*5690*02 от 07.11.2012 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11*64RP02*0528*01 от 02.10.2013 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11*64RP02*0528*01 от 02.10.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11*79R01*0316*05 от 11.04.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	E11*83RП05*2666*04 от 11.05.2011 г. (для VY0C0N) E11*83RП05*2665*03 от 05.06.2009 г. (для VY0C06) E11*83RП05*2668*03 от 05.06.2009 г. (для VY0C02) E11*83RП05*2669*03 от 11.05.2011 г. (для VY0C0V)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E11*83RП06*3455*J*05 от 05.04.2013 г. (для VY6K0M, VY7L0M, VY7W0M) E11*83R06*8143*J*00 от 23.09.2014 г. (для VY710T, VYRKTX)
Максимальная полезная мощ- ность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Закрытое Акционерное Общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.В.00137 от 27.08.2015 г. по 26.08.2019 г. (для VY710T, VYRKTX)



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная полезная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*85R00*1302*04 от 12.05.2010 г. (для VY0C0?) E11*85R00*2295*04 от 02.04.2013 г. (для VY6K0M) E11*85R00*2296*02 от 15.10.2012 г. (для VY7L0M, VY7W0M)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— ” —	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— ” —	E11*89R00*1114*00 от 29.04.2011 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2*94R02*07462*07 от 07.02.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— ” —	E2*95R02*07461*06 от 03.09.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— ” —	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— ” —	E11*116RLAI00*0175*01 от 12.05.2011 г. E11*116RLI00*0176*00 от 10.01.2008 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*117R-01*1343 SW*00 от 24.08.2010 г. E4*117R-01*1005 SW*00 от 21.09.2010 г. E4*117R-02*3305 S2WR2*02 от 02.10.2012 г. E4*117R-02*3290 S2WR2*01 от 14.05.2013 г. E4*117R-02*5165 S2WR2*01 от 02.04.2014 г. E4*117R-02*1343 S1WR2*04 от 11.04.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*117R-01*1343 SW*00 от 24.08.2010 г. E4*117R-01*1005 SW*00 от 21.09.2010 г. E4*117R-02*3305 S2WR2*02 от 02.10.2012 г. E4*117R-02*3290 S2WR2*01 от 14.05.2013 г. E4*117R-02*5165 S2WR2*01 от 02.04.2014 г. E4*117R-02*1343 S1WR2*04 от 11.04.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*122R00*1624*00 от 08.04.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	—	E11*125R00*0141*00 от 29.04.2011 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT02.B.01091 от 22.12.2014 г. до 22.12.2018 г. TC RU C-FR.MT25.B.00881 от 23.09.2015 г. до 22.09.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT02.B.01092 от 22.12.2014 г. до 22.12.2018 г. TC RU C-FR.MT25.B.00882 от 23.09.2015 г. до 22.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	TC RU C-FR.MT25.B.00883 от 23.09.2015 г. до 22.09.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-FR.MT02.B.01095 от 22.12.2014 г. до 22.12.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-FR.MT02.B.01096 от 22.12.2014 г. до 22.12.2018 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.00884 от 23.09.2015 г. до 22.09.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое Акционерное Общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	ТС № RU Д-FR.MT02.B.00180 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00258

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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 вертикальной панели.

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF1 – RENAULT s.a.s, Франция.

4: Обозначение типа кузова: V – универсал.

5: Обозначение семейства: Y – KOLEOS.

6-7: Обозначение типа двигателя:

0C – 2TR,
0A, 6K, 7L, 7W – M9R,
7I, RK – M4R.

8-9: Обозначение типа трансмиссии:

06 – механическая(4x2),
0N – механическая(4x4),
02, 0T, TX – гидромеханическая с бесступенчатым вариатором (4x2),
0V – гидромеханическая с бесступенчатым вариатором (4x4),
0M – с автоматическим управлением (4x4).

10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



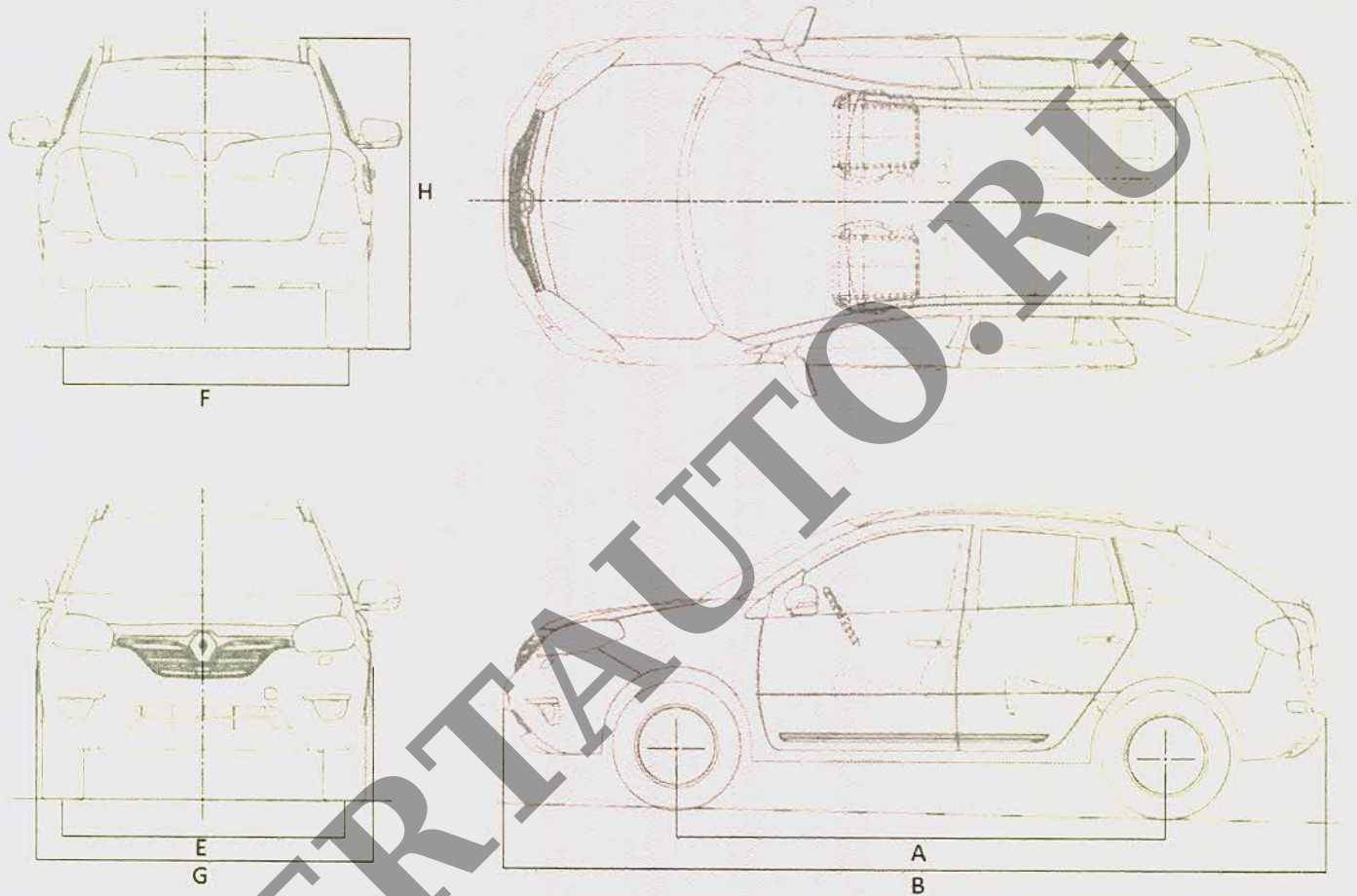
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00258

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

RENAULT тип У модификации VY0C0N, VY0C06, VY0C02, VY0C0V, VY6K0M, VY7L0M, VY710T, VYRKTX, VY7W0M коммерческое наименование KOLEOS



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

