

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005362

№ TC RU E-RU.MT02.00095.P1

Срок действия с 25 декабря 2015 г. по 24 декабря 2018 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	LOGAN / SANDERO/ SANDERO STEPWAY/ STEPWAY/ DUSTER
ТИП	SR
МОДИФИКАЦИИ	4SRAV4, 4SRAVE, 4SRAT4, 5SRAU4, 5SRAV4, 5SRAVE, 5SRAT4, 5SRATG, 5SRAVD, 5SRAVG, HSRGAN, HSRGA5, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, 4SRATB, 5SRATB, 5SRAT6
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", ОГРН 1027739178202, юридический и фактический адрес: 109316, г. Мо- сква, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация, тел.: +7(495) 775-40-00, факс: +7(495) 775-40-13, электронная почта: —
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Фе- дерация Открытое акционерное общество “АВТОВАЗ”, 445024, г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.P1Стр. 2

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К категории M₁G относятся модификации: HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00095.P1 от « 25 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (кроме HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD) 4 x 4 / все (для HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD) полноприводная (для HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD)
Расположение двигателя	переднее, поперечное

Для модификаций:	4SR???	5SR???	HSR???
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий		
	седан / 4	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди/ сзади	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4346	4057...4080	4315
- ширина	1733	1733...1757	1822
- высота	1517	1523...1618	1625...1695 (1880 с доп. оборудованием)
База, мм	2634	2589	2673
Колея передних / задних колес, мм	1497 / 1486		1560 / 1567

Для модификаций:	4SR???	5SR???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1106...1232	1080...1232
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1545...1600	1510...1605
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	810...860 855...860	770...870 835...855
Максимальная масса прицепа, кг		
- без тормозной системы	550...585	540...595
- с тормозной системой	1090	1090

Для модификаций:	HSRGAN	HSRGA5	HSRHGN	HSRHGD	HSRDDG
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1360...1435	1190...1260	1445...1470	1469...1495	1465...1490
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1800	1716	1870	1894	1890
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	920 945	880 900	968 945	985 940	974 945
Максимальная масса прицепа, кг					
- без тормозной системы	680	630	720	730	730
- с тормозной системой	1500	1200	1500	1000	1500



Приложение № 1

Для модификаций:	HSRDDG	HSRHGD	HSRHGN	HSRGAN	HSRGA5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K9K четырёхтактный, дизель	Renault, F4R четырёхтактный, с искровым зажиганием		Renault, H4M	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	1461	1998		1598	
- степень сжатия	15.2	11.05		10.7	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (4000)	105 (5750)		84 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1750)	195 (4000)		156 (4000)	
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Renault / Continental / Siemens/ Valeo/Delphi				
ТНВД (тип, маркировка)	Renault, 8200 704 210	-			
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200704191 ¹	HMLGT7926R, Renault, 8201 488 661 ¹			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 82728404	-			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 173 592	Renault, 8201 529 018, 8201 173 592			
Глушители шума впуска (маркировка)	-	Renault, 8201 529 827, 8201 547 068			
Система зажигания (тип)	-	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (тип, маркировка)	-	Renault: 7700 875 000, 8201 154 128			
Свечи (маркировка)	-	NGK: T20144D-SI, CHAMPION: RC87YCL			

¹ - все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	два или глушителя и нейтрализатор			два глу- шителя и нейтра- лизатор
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C473, C531	Renault, C479	Renault, C478	Renault, C464	Renault, C525
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	Renault, 567	Renault, 587			Renault, 535
- 2 ступень	-	Renault, 568			Renault, 586
- 3 ступень	-	-	Renault, 569		-



Приложение № 1

Для модификаций:	?SRAV?	?SRAT?	5SRAU4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K7M	Renault, K4M	Renault, D4F
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1149
- степень сжатия	9.5	9.8	9.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	60.5 (5000)	75 (5750)	55 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	134 (2800)	145 (3750)	107 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Renault / Continental / Siemens/ Valeo		
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 227 124 ¹	Renault, 8200 132 254 ¹	Renault, 8200 292 589 ¹
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 172 661	Renault, 7700 104 844	Renault, 8200 341 099
Глушители шума впуска (маркировка)	-	Renault, 8201 370 425	-
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (тип, маркировка)	VALEO / Renault, 7700 875 000, 7700 873 701, 8200 734 204		
Свечи (маркировка)	EYQUEM: RFC 58LZ2E, Champion: RC87YCL, Renault: F01H7K0183 FR7DE, NGK: LZKAR7B		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, 82 01 145 355	Renault, C299, C407, C549	Renault, C542
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Renault, 534	Renault, 535	Renault, 535, 547
- 2 ступень	Renault, 538	Renault, 580	Renault, 538

¹ - все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Для модификаций:	?SRAT4, ?SRAV4, 5SRAVG, 5SRATG	5SRAU4	5SRAVD, ?SRAVE	?SRATB, 5SRAT6	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое			—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		с автоматическим управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 5; назад – 1			вперед – 4; назад – 1	
	I -	3.727	3.727	3.545	2.724
	II -	2.048	2.048	2.238	1.499
	III -	1.393	1.393	1.464	1.0
	IV -	1.029	1.029	0.967	0.71
	V -	0.756	0.795	0.738	—
	3.X. -	3.545	3.545	3.545	2.457
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая				
- передаточное число	4.5			3.65	



3.X. -	2.457	4.476	4.476	4.476	3.545
VI -	-	0.731	0.617	0.674	-
V -	-	0.914	0.811	0.871	0.756
IV -	0.711	1.171	1.114	1.171	0.935
III -	1.0	1.689	1.633	1.689	1.321
II -	1.499	2.588	2.588	2.588	2.047
I -	2.127	4.434	4.443	4.434	3.121
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя)				цилиндриче- ская косозубая
передаточное число	3.65	типодная (задняя)		4.857	4.928

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)

для мод. 4х2:
полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопиче-
скими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устой-
чивости или без него
для мод. 4х4:
независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами, со стабилизатором попе-
речной устойчивости

Рулевое управление (описание)

— рулевой механизм (тип)

с гидроусилителем или без него
"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разде-
лением контуров, с усилителем, с ABS или без нее; тормозные
механизмы передних колес дисковые, задних барабанные
каждый контур рабочей тормозной системы

Запасная (описание)

механический тросовый привод на тормозные механизмы зад-
них колес

Стояночная (описание)



Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/70 R14	88	T, H
185/65 R15	88, 92	T, H
205/55 R16	91	H
215/65 R16	98	H

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство (иммобилайзер), по заказу: дневные ходовые огни, система контроля курсовой устойчивости (ESP/ESC), система помощи при трогании на подъем, система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF/EBD), противобуксовочная система (ASR/TCR), круиз-контроль, дистанционное управление замками дверей, система климат-контроля или кондиционер, аудиосистема / автомагнитола, система навигации, система беспроводной связи, электростеклоподъемники, зеркала с электроприводом и/ или с подогревом, противотуманные фары, люк в крыше, рейлинги на крыше, электрический подогрев сидений, электрообогрев ветрового стекла, система помощи при парковке, подушки безопасности, программируемый запуск двигателя

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.P1

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое Акционерное Общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00039 от 14.05.2015 г. по 13.05.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*48R04*12001*05 от 17.04.2015 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???)
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, 10-04	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*10R03*03094*28 от 12.11.2014 г. E2*10R04*11141*16 от 23.09.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9*11R03*3019*03 от 22.09.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*12R03*04016*27 от 26.09.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-00	— " —	E2*13HR00*12286*00 от 30.10.2012 г. E2*13HRESC00*12238*02 от 11.05.2015 г. E2*13HRESC00*13221*02 от 13.11.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*14R07*06015*17 от 13.08.2015 г. E2*14R07*12225*05 от 07.02.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E2*16R06*12352*05 от 25.06.2015 г. E19*16R06*12001*02 от 19.07.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E2*17RA08*07524*12 от 26.06.2015 г. E2*17R08*12227*05 от 07.02.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*48R04*12001*05 от 17.04.2015 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???)
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'ile de France, France	E2*21R01*12231*04 от 06.11.2013 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E2*21R01*04011*20 от 07.04.2014 г. (для мод. HSR???)
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*48R04*12001*05 от 17.04.2015 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'ile de France, France	E2*24R03*13086*03 от 11.08.2015 г. (для мод. HSRDDG)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E2*17R08*04010*09 от 06.11.2013 г. E2*17R08*07524*11 от 24.10.2014 г. E2*17R08*12227*05 от 07.02.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*26R03*0003*10 от 29.10.2015 г. E19*26R03*12001*07 от 24.04.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E19*28R00*12001*07 от 31.08.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, The Ministry of Transport, Slovak Republic Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère du Développement durable et Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg Сообщение, Ministre Des Transports Direction de la Securite et de la Circulation Routieres, France Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i trasporti, Direzione Generale territoriale Del Nord-Ovest, Italy	E27*30-02*9780*01 от 20.09.2011 г. E4*30R-02*46481*00 от 20.03.2009 г. E4*30R-02*36675*07 от 05.02.2013 г. E4*30R-02*47453*00 от 06.05.2009 г. E4*30R-02*52683*01 от 31.03.2011 г. E4*30R-02*57951*00 от 16.12.2011 г. E13*30R00*30R02*11015*00 от 16.01.2012 г. E13*30R00*30R02*11434*00 от 04.12.2008 г. E2*30R-02*4528*00 от 26.07.1994 г. E2*30R02*2539*00 от 22.10.2002 г. E3*30-02*50994*02 от 26.11.2012 г. E3*30R02*57586*03 от 12.04.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*34R102*0005*07 от 02.09.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E19*35R00*12001*03 от 30.09.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E19*48R04*12001*05 от 17.04.2015 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???)
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*39R00*11160*06 от 02.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*43R00*0001*08 от 09.06.2015 г. E19*43R00*11001*09 от 02.07.2015 г.
Оснащение устройствами не- прямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E19*46R02*0001*05 от 02.09.2015 г. E19*46R02*11001*07 от 02.07.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.P1

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН №№ 48-03, 48-04	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*48R04*12001*05 от 17.04.2015 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*51R02*10242*05 от 02.11.2015 г. (для мод. HSRHGN, HSRHGD) E2*51R02*10047*01 от 23.09.2014 г. (для мод. HSRDDG) E2*51R02*14251*05 от 20.10.2015 г. (для мод. HSRGAN, HSRGA5) E2*51R02*12131*03 от 20.07.2015 г. (для мод. ?SRAV?) E2*51R02*13081*04 от 26.11.2015 г. (для мод. ?SRAT?) E2*51R02*12140*04 от 20.07.2015 г. (для мод. 5SRAU4)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*55R01*11002*03 от 03.09.2015 г. E19*55R01*12001*04 от 30.01.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*64RP02*13185*05 от 22.06.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E2*64RP02*13185*05 от 22.06.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E2*79R01*03020*08 от 26.09.2014 г.
	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*79R01*0002*07 от 04.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France, France Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*83R06*14202*J*03 от 12.11.2015 г. (для мод. HSRHGN) E2*83R06*14206*J*01 от 06.11.2015 г. (для мод. HSRDDG) E2*83R06*14007*J*01 от 04.09.2015 г. (для мод. HSRGAN, HSRGA5) E2*83R06*13133*J*01 от 12.12.2013 г. (для мод. ?SRAV4, ?SRAVG) E2*83R06*13131*J*01 от 13.01.2014 г. (для мод. ?SRAVE, ?SRAVD) E2*83R06*13135*J*00 от 26.06.2013 г. (для мод. ?SRAT4) E2*83R06*13195*J*00 от 21.06.2013 г. (для мод. ?SRAU4) E19*83R06*13001*J*00 от 12.12.2013 г. (для мод. ?SRATG) E19*83R06*14009*J*02 от 11.09.2015 г. (для мод. HSRGA5) E19*83R06*14003*J*02 от 31.08.2015 г. (для мод. HSRHGD) E2*83R06*15441*J*00 от 03.12.2015 г. (для мод. ?SRAT?)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Île de France, France	E2*85R00*12096*02 от 14.01.2015 г. (для мод. 5SRAU4) E2*85R00*13057*02 от 20.06.2014 г. (для мод. ?SRAT?) E2*85R00*13084*03 от 11.08.2015 г. (для мод. HSRDDG) E2*85R00*10254*07 от 06.07.2015 г. (для мод. HSRDJ?, HSRHG?) E2*85R00*11144*05 от 18.02.2015 г. (для мод. ?SRAV?)



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.P1

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*85R00*14001*02 от 11.08.2015 г. (для мод. HSRGAN, HSRGA5) E19*85R00*15006*00 от 06.11.2015 г. (для мод. ?SRAT?)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E19*48R04*12001*05 от 17.04.2015 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???)
Оснащение устройствами огра- ничения максимальной скоро- сти, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E19*89R00*13002*05 от 04.08.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France, France	E2*94R01*04011*35 от 17.09.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E2*95R02*07531*21 от 03.02.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*48R04*12001*05 от 17.04.2015 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???)
Защита транспортных средств от несанкционированного исполь- зования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*116R00*03019*11 от 11.10.2012 г. E2*116R00*11155*06 от 14.09.2015 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, стадия 2	Сообщение, The Ministry of Transport, Slovak Republic Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, France Сообщение, Ministère des Transports, Luxembourg	E27 117R-01*0212 SW+02R1*02 от 31.10.2013 г. E2*117R-02*12507*00 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2*117R*02*13510*00 S2WR2 от 13.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16397*00 S2 от 10.08.2012 г. E13*117R00*117R02*16142*03 S2 от 21.02.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия 1, Стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*117R-02*3305 S2WR2*03 от 05.02.2014 г. E4*117R-02*3393 S2WR1*07 от 15.06.2015 г. E4*117R-02*4351 S2WR1*04 от 22.05.2014 г. E4-117R-02*3295 S2WR2*01 от 20.03.2013 г. E4-117R-02*3299 S2WR2*02 от 24.05.2013 г. E4*117R02*4192 S2WR2*07 от 22.09.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, The Ministry of Transport, Slovak Republic Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, France Сообщение, Ministère des Transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands	E27 117R-01*0212 SW+02R1*02 от 31.10.2013 г. E2*117R-02*12507*00 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2*117R*02*13510*00 S2WR2 от 13.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16399*00 W от 26.09.2012 г. E13*117R00*117R02*16144*03 W от 13.02.2013 г. E4*117R-02*3305 S2WR2*03 от 05.02.2014 г. E4*117R-02*3393 S2WR1*07 от 15.06.2015 г. E4*117R-02*4351 S2WR1*04 от 22.05.2014 г. E4-117R-02*3295 S2WR2*01 от 20.03.2013 г. E4-117R-02*3299 S2WR2*02 от 24.05.2013 г. E4*117R02*4192 S2WR2*07 от 22.09.2014 г.
Органы управления транспорт- ных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*121R00*11001*08 от 02.07.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*122R00*03016*08 от 29.06.2015 г.
Передняя ось*, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E19*125R00*0002*03 от 18.07.2013 г. E19*125R00*12001*00 rev01 от 13.09.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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-RU.MT25.B.01825 от 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01826 от 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01827 от 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01828 от 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13281 от 05.12.2014 г. по 05.12.2018 г. C-RU.MT25.B.13279 от 05.12.2014 г. по 05.12.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.13282 от 05.12.2014 г. по 05.12.2018 г. C-RU.MT25.B.13280 от 05.12.2014 г. по 05.12.2018 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-RU.MT25.B.00169 от 07.05.2015 г. по 06.05.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00171 от 07.05.2015 г. по 06.05.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.P1Стр. 16

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-RU.MT02.B.00039 от 14.05.2015 г. по 13.05.2019 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.P1

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:

С правой стороны, на центральной стойке кузова, в проеме правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на панели перегородки с правой стороны или на правой опорной чашке стойки передней подвески или с правой стороны кузова, в районе правого переднего сидения.

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	?	S	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X7L – Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа кузова: **4** – седан; **5** – хэтчбек, **H** – универсал.

поз. 5-6: Обозначение семейства: **SR** – RENAULT LOGAN / SANDERO/ SANDERO STEPWAY / STEPWAY/ DUSTER.

поз. 7: Обозначение варианта комплектации: **A, D, G, H**.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

A – H4M; **V** – K7M; **T** – K4M; **G** – F4R; **U** – D4F; **D** – K9K.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

4, 5, H, K, G (для 5SR??G) – механическая пятиступенчатая, с ручным управлением;
B, 6, D (для HSR??D) – гидромеханическая четырехступенчатая, автоматическая;
D (для 5SR?VD), **E** (для ?SR?VE) – механическая пятиступенчатая, автоматическая;
N (для HSR??N), **G** (для HSR??G) – механическая шестиступенчатая, с ручным управлением.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



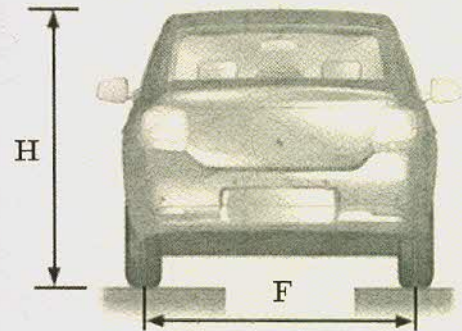
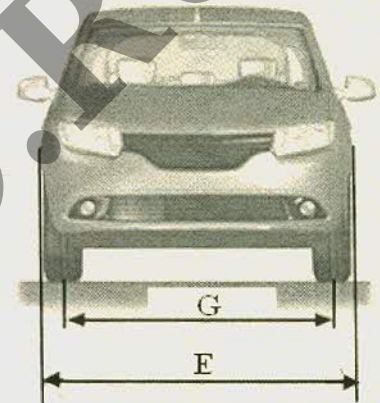
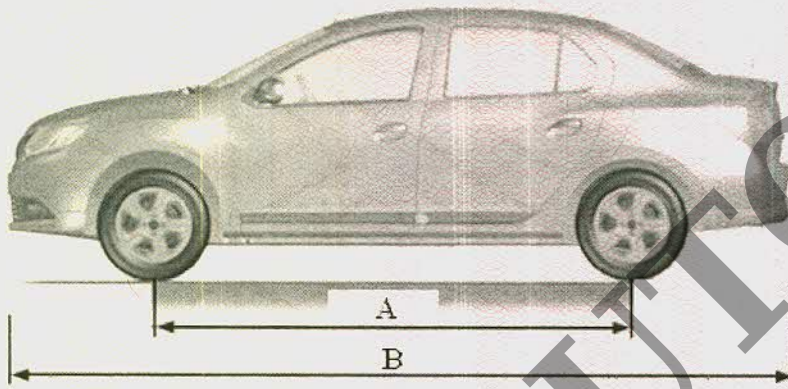
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

RENAULT тип SR модификации 4SRAV4, 4SRAVE, 4SRAT4, 4SRATB коммерческое наименование LOGAN

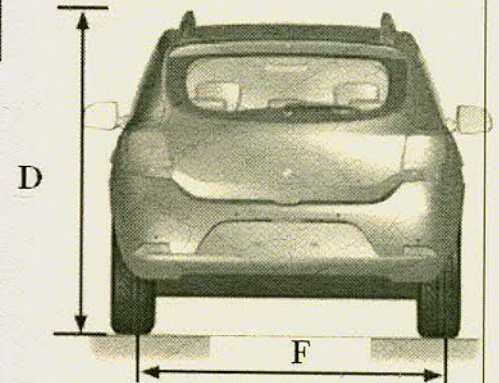
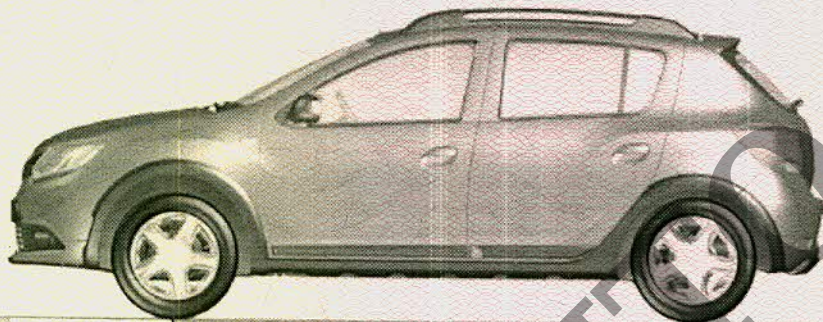


Параметр	Размеры, мм
A	2634
B	4346
E	1733
H	1517
G	1497
F	1486



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

RENAULT тип SR модификации 5SRAU4, 5SRAV4, 5SRAVE, 5SRAT4, 5SRATG, 5SRAVD, 5SRAVG, 5SRATB, 5SRAT6 коммерческие наименования SANDERO/ SANDERO STEPWAY/ STEPWAY

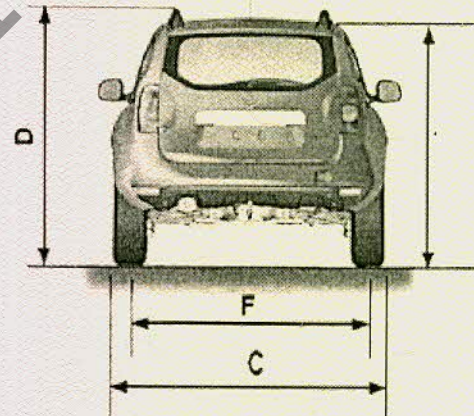
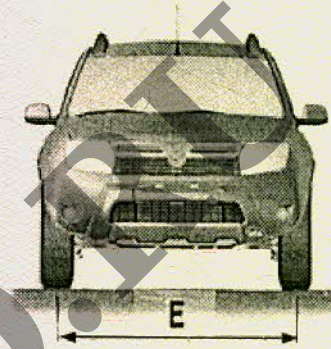
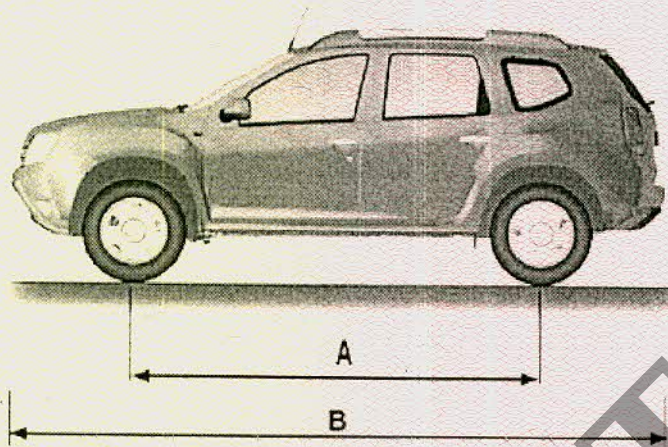


Параметр	Размеры, мм
A	2589
B	4057...4080
C	1733...1757
D	1523..1618
E	1497
F	1486



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
RENAULT тип SR модификации HSRGAN, HSRGA5, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD
коммерческие наименования DUSTER



Параметр	Размеры, мм
A	2673
B	4315
C	1822
D	1625..1695 (макс. 1880 с доп. оборудованием)
E	1560
F	1567

