

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001312

№ TC RU E-RU.MT02.00095

Срок действия с 14 мая 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LOGAN / SANDERO/ SANDERO STEPWAY/ STEPWAY/ DUSTER
ТИП	SR
МОДИФИКАЦИИ	LSRB2H, LSRB1H, LSRBYH, LSRBYA, BSRB2H, BSRC2H, BSRB1H, BSRB1K, BSRBYH, BSRBYA, BSRBYN, HSRH85, HSRDJA, HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD, 4SRAV4, 4SRAVE, 4SRAT4, 5SRAU4, 5SRAV4, 5SRAVE, 5SRAT4, 5SRATG, 5SRAVD, 5SRAVG, HSRGAN, HSRGA5, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, 4SRC9B, 5SRC9B, 5SRC96
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, 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 Федерация Открытое акционерное общество “АВТОВАЗ”, 445024, г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



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

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К категории M₁G относятся модификации: HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD, HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD.

К 4 экологическому классу относятся модификации: ?SR?2H, ?SRB1?, ?SRBY?, HSRH8?, HSRDJ?, HSRDVN, ?SRC9?.

К 5 экологическому классу относятся модификации: ?SRAV?, ?SRAT?, 5SRAU4, HSRGA?, HSRDDG, HSRHG?.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00095 от « 14 » мая 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (кроме HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD, HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD) 4 x 4 / все (для HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD, HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD, HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD) полноприводная (для HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD, HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD)
Расположение двигателя	переднее, поперечное

Для модификаций:	LSR???	BSR??H, BSR??A	BSRB1K, BSRBYN
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий		
	седан / 4		хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4247...4288	4020	4024
- ширина	1740	1746	1753
- высота	1534	1534	1546..1584
База, мм	2630	2589	2588
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1470		1494 / 1483
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:	?SR?2H	?SRB1?	?SRBY?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1050...1215	1055...1220	1135...1268
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1470...1545	1470...1561	1575...1617
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	800...830 850...880	800...830 820...880	830...910 800...880
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы	525...555	525...585	565...605
- прицеп с тормозной системой	1100	1100	1050...1100



Приложение № 1

Для модификаций:	HSRH85	HSRDJA	HSRH8N	HSRDJN	HSRDVN
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1280...1343	1374...1412	1393...1456	1452...1487	1450...1485
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1705	1799	1818	1877	1875
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	910 930	970 950	960 1000	980 1020	980 1020
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы	640	685	695	725	725
- прицеп с тормозной системой	1200	1200	1500	1500	1500

Для модификаций:	HSRDJD	4SR???	5SR???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1475...1505	1106...1232	1080...1232
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900	1545...1600	1510...1605
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	990 1020	810...860 855...860	770...870 840...855
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы	735	550...585	540...595
- прицеп с тормозной системой	1000	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					
- прицеп без тормозной системы	680	630	720	730	730
- прицеп с тормозной системой	1500	1200	1500	1000	1500



Приложение № 1

Для модификаций:	?SR?2H	?SRB1?	?SRBYH HSRH8?	?SRBYA BSRBYN
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K7J	Renault, K7M	Renault, K4M	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1390	1598	1598	
- степень сжатия	9.5	9.5	9.8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	55 (5500)	62 (5500)	75 (5750)	76 (5750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	110 (3000)	124 (3000)	145 (3750)	147 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается временное использование бензина с октановым числом не менее 87)			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Renault / Continental / Siemens/ Valeo			
Форсунки (маркировка)	Renault, 82 00 227 124 ¹		Renault, 82 00 132 254 ¹ , 77 00 101 354 ¹	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 77 00 274 013, 82 01 172 661		Renault, 77 00 104 844	
Глушители шума впуска (маркировка)	-		Renault, 77 00 107 946	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (тип, маркировка)	JCAE, 21 595 273; BERU / Valeo / Renault, 21 603 121, 82 00 405 098, 82 00 568 671, 82 00 360 911, 82 00 702 693, 77 00 875 000, 77 00 873 701, 77 00 274 008			
Свечи зажигания (тип, маркировка)	Eyquem / SAGEM: RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2, RFC50LZ2E, REN58 LZ, RFC 58LZ2E, RFN 58LZ2E, NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ, PFR7Z, Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4, Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC, RC87YCC, Renault: 8200399271, 8200199397, 8200332274, 8200671047, 8200199397, 8200592215, 8200662185, 8200492426, 7700115827, 8200656784, F01H7K0183 FR7DE			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор			
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C292, C541	Renault, C229, C292, C541	Renault, C299, C468, C464, C549	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	Renault, 383, 366	Renault, 365, 383	Renault, 393	
- 2 ступень	Renault, 453, 396, 367		Renault, 455, 511	

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



Приложение № 1

Для модификаций:	HSRDVN	HSRDJA, HSRDJN, HSRDJD
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K9K, четырехтактный, дизель	Renault, F4R, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1461	1998
- степень сжатия	15.2	11.05
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66 (4000)	99 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1750)	195 (3750)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается временное использование бензина с октановым числом не менее 87)
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 721 407, 8201 121 521	-
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 827 965 ¹	Renault, 8201 078 950 ¹
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 8200 728 353	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8200 882 115	Renault, 7700 104 844
Глушители шума впуска (маркировка)	-	Renault, 7700 107 946, 8201 107 570, 8201 107 569
Система зажигания (тип)	-	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (тип, маркировка)	-	JCAE, 21 595 273; BERU/Valeo / Renault, 21 603 121, 82 00 405 098, 82 00 568 671, 82 00 360 911, 82 00 702 693, 77 00 875 000, 77 00 873 701, 77 00 274 008
Свечи зажигания (тип, маркировка)	-	Euquem / SAGEM: RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2, RFC50LZ2E, REN58 LZ, RFC 58LZ2E, RFN 58LZ2E, NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ, PFR7Z, Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4,

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



Приложение № 1

Для модификаций:	HSRDVN	HSRDJA, HSRDJN, HSRDJD
Свечи зажигания (тип, маркировка) (продолжение)	-	Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC, RC87YCC, Renault: 8200399271, 8200199397, 8200332274, 8200671047, 8200199397, 8200592215, 8200662185, 8200492426, 7700115827, 8200656784
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	два глушителя и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C466, C467	Renault, C469, C501, C471
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Renault, 511	Renault, 393
- 2 ступень	-	Renault, 511, 455

Для модификаций:	HSRDDG	HSRHGD	HSRHGN	HSRGAN	HSRGA5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K9K четырёхтактный, дизель	Renault, F4R		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 топливо	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 зажигания (тип, маркировка)	-	NGK: T20144D-SI, CHAMPION: RC87YCL			

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

Приложение № 1

Для модификаций:	HSRDDG	HSRHGD	HSRHGN	HSRGAN	HSRGAS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	два глушителя и нейтрализатор	три глушителя и нейтрализатор		два глушителя и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C473	Renault, C479, C478		Renault, C464	Renault, C525
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	Renault, 567	Renault, 587			Renault, 535
- 2 ступень	-	Renault, 586	Renault, 568		Renault, 586
- 3 ступень	-	-	Renault, 569		-

Для модификаций:	?SRAV?	?SRAT?, ?SRC9?	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 зажигания (тип, 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	Renault, C542
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Renault, 534	Renault, 535	Renault, 535
- 2 ступень	Renault, 538	Renault, 580	Renault, 538

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



Приложение № 1

Для модификаций:	?SR??H	BSRB1K	HSR?85	?SR??A, BSRBYN, ?SRC9?	HSR?JA
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	3.727	2.724	
II -	2.048	2.048	2.048	1.499	
III -	1.393	1.321	1.321	1.0	
IV -	1.029	0.971	0.971	0.71	
V -	0.795	0.795	0.821	—	
3.X -	3.545	3.545	3.545	2.457	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая				
– передаточное число	4.214	4.50	4.929	3.65	3.476
Для модификаций:	HSRH8N	HSRDJN	HSRDVN	HSRDJD	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое			—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6; назад – 1			вперед – 4; назад – 1	
I -	4.455	4.455	4.455	2.727	
II -	2.588	2.588	2.588	1.499	
III -	1.741	1.689	1.633	1.0	
IV -	1.291	1.171	1.114	0.711	
V -	1.026	0.872	0.811	—	
VI -	0.811	0.684	0.617	—	
3.X -	3.091	3.091	3.091	2.457	
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая косозубая, задняя – гипоидная				
– передаточное число	4.857			3.65	
Для модификаций:	?SRAT4, ?SRAV4, 5SRAVG, 5SRATG		5SRAU4	5SRAVD, ?SRAVE	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое				
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5; назад – 1				



Приложение № 1

Для модификаций:	?SRAT4, ?SRAV4, 5SRAVG, 5SRATG	5SRAU4	5SRAVD, ?SRAVE		
I-	3.727	3.727	3.545		
II-	2.048	2.048	2.238		
III-	1.393	1.393	1.464		
IV-	1.029	1.029	0.967		
V-	0.756	0.795	0.738		
3.X-	3.545	3.545	3.545		
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая				
– передаточное число	4.5				
Для модификаций:	HSRHGD	HSRGAN	HSRDDG	HSRHGN	HSRGA5
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая		
Сцепление (марка, тип)	–		сухое		
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением		с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 4; назад – 1		вперед – 6; назад – 1		вперед – 5; назад – 1
I-	2.727	4.454	4.445	4.454	3.727
II-	1.499	2.588	2.588	2.588	2.047
III-	1.0	1.689	1.633	1.689	1.321
IV-	0.711	1.171	1.114	1.171	0.935
V-	–	0.914	0.811	0.871	0.756
VI-	–	0.731	0.617	0.674	–
3.X-	2.457	4.476	4.476	4.476	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя) гипоидная (задняя)				цилиндрическая косозубая
– передаточное число	3.65	4.857		4.928	

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

для мод. 4x2:

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

для мод. 4x4:

независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем или без него

рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"



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

**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	TC № 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 Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*48R04*12001*04 от 16.10.2013 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???) E2*48R03*07196*06 от 26.08.2013 г. (для мод. BSR???) E2*48R03*03028*22 от 26.08.2013 г. (для мод. LSR???) E2*48R03*09094*11 от 22.01.2015 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*13 от 23.04.2015 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.

Приложение № 2

1	2	3
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 № 13Н-00	— ” —	E2*13H00*04035*10 от 12.02.2015 г. E2*13H00*09077*08 от 10.12.2013 г. E2*13HR00*12286*00 от 30.10.2012 г. E2*13HRESC00*12238*01 от 09.07.2013 г. E2*13H00*13240*00 от 13.12.2013 г. E2*13HRESC00*13221*00 от 12.12.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— ” —	E2*14R07*06015*15 от 15.10.2014 г. E2*14R07*12225*05 от 07.02.2014 г. E2*14R07*14284*00 от 09.01.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*16R06*12352*04 от 18.02.2015 г. E19*16R06*12001*02 от 19.07.2013 г. E19*16R06*13001*00 от 20.11.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	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.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*48R04*12001*04 от 16.10.2013 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???) E2*48R03*07196*06 от 26.08.2013 г. (для мод. BSR???) E2*48R03*03028*22 от 26.08.2013 г. (для мод. LSR???) E2*48R03*09094*11 от 22.01.2015 г. (для мод. HSR???)



Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*48R04*12001*04 от 16.10.2013 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???) E2*48R03*07196*06 от 26.08.2013 г. (для мод. BSR???) E2*48R03*03028*22 от 26.08.2013 г. (для мод. LSR???) E2*48R03*09094*11 от 22.01.2015 г. (для мод. HSR???)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*24R03*10045*03 от 23.09.2011 г. (для мод. HSRDVN) E2*24R03*13086*02 от 17.09.2014 г. (для мод. HSRDDG)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	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 Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*26R03*0003*08 от 02.10.2014 г. E19*26R03*12001*07 от 24.04.2014 г. E2*26R03*04017*13 от 07.01.2013 г. E2*26R03*07534*10 от 07.01.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— — — Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*28R00*03026*11 от 22.10.2012 г. E19*28R00*12001*06 от 24.11.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02</p>	<p>Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Slovak Republic</p> <p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сообщение, Ministère du Développement durable et Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg</p> <p>Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France</p> <p>Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici. Direzione Generale per la Motorizzazione, Italy</p> <p>Сообщение, Федеральное агентство по техниче- скому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E27*30R-02*9666*00 от 21.01.2009 г. E27*30R-02*9665*00 от 20.01.2009 г. E27 30R-02 9742*00 от 10.11.2010 г. E27*30-02*9780*00 от 23.06.2011 г. E4*30R-02*22008*00 от 05.11.2002 г. E4*30R-02*19791*00 от 23.11.2001 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.</p> <p>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.</p> <p>E22 30R-02 0672*00 от 18.03.2005 г. E22 30R-02 0924*01 от 08.08.2011 г.</p>
<p>Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02</p>	<p>Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania</p> <p>Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France</p>	<p>E19*34RI02*0005*06 от 12.02.2015 г.</p> <p>E2*34RI02*04013*09 Rev-01 от 24.11.2011 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*35R00*03016*06 от 01.10.2014 г. E19*35R00*12001*03 от 30.09.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*48R04*12001*04 от 16.10.2013 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???) E2*48R03*07196*06 от 26.08.2013 г. (для мод. BSR???) E2*48R03*03028*22 от 26.08.2013 г. (для мод. LSR???) E2*48R03*09094*11 от 22.01.2015 г. (для мод. HSR???)
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	—	E2*39R00*03018*08 от 25.07.2012 г. E2*39R00*11160*03 от 11.07.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*43R00*0001*07 от 30.09.2014 г. E19*43R00*11001*08 от 27.01.2015 г. E2*43R00*07851*05 от 08.12.2011 г. E2*43R00*04403*08 от 02.10.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*46R02*0001*04 от 19.06.2014 г. E19*46R02*11001*06 от 19.06.2014 г. E2*46R02*06022*05 от 25.09.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН №№ 48-03, 48-04</p>	<p>Сообщение, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania</p> <p>Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France</p>	<p>E19*48R04*12001*04 от 16.10.2013 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???) E2*48R03*07196*06 от 26.08.2013 г. (для мод. BSR???) E2*48R03*03028*22 от 26.08.2013 г. (для мод. LSR???) E2*48R03*09094*11 от 22.01.2015 г. (для мод. HSR???)</p>
<p>Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02</p>	<p>Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France</p>	<p>E2*51R02*03113*08 от 07.10.2011 г. (для мод. ?SR?1H) E2*51R02*06086*08 от 04.10.2011 г. (для мод. BSRB1K) E2*51R02*05100*05 от 29.09.2014 г. (для мод. ?SR?YH) E2*51R02*08163*03 от 23.09.2014 г. (для мод. ?SR?YA) E2*51R02*03111*08 от 06.10.2011 г. (для мод. ?SR?2H) E2*51R02*08221*03 от 23.09.2014 г. (для мод. BSRBYN) E2*51R02*09168*06 от 11.09.2013 г. (для мод. HSR?85) E2*51R02*09272*02 от 06.09.2013 г. (для мод. HSR?8N) E2*51R02*10242*04 от 07.10.2014 г. (для мод. HSR?JN, HSR?JA, HSRDJD, HSRHGN, HSRHGD) E2*51R02*10047*01 от 23.09.2014 г. (для мод. HSRDVN, HSRDDG) E2*51R02*12131*02 от 07.05.2013 г. (для мод. ?SRV?)</p>



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*51R02*13081*01 от 28.09.2014 г. (для мод. ?SRAT?, ?SRC?) E2*51R02*12140*03 от 23.12.2014 г. (для мод. 5SRAU4) E2*51R02*14251*02 от 12.02.2015 г. (для мод. HSRGAN, HSRGA5)
Оснащение сцепными устройст- вами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— ” — Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*55R01*07135*02 от 07.01.2013 г. E19*55R01*11002*02 от 14.10.2014 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*64R02*10168*02 от 07.05.2013 г. E2*64RP02*13185*04 от 28.04.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, 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*04 от 28.04.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— ” — Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*79R01*03020*08 от 26.09.2014 г. E19*79R01*0002*05 от 15.03.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*83R05*09192*02 от 14.09.2011 г. (для мод. ?SR?2H) E2*83R05*09212*03 от 14.09.2011 г. (для мод. ?SR?1H) E2*83R05*09244*03 от 14.09.2011 г. (для мод. ?SR?1K) E2*83R05*09072*02 от 13.09.2012 г. (для мод. ?SR?YH) E2*83R05*10118*01 от 18.09.2012 г. (для мод. ?SR?YA) E2*83R05*11065*01 от 25.09.2012 г. (для мод. ?SR?YN) E2*83R05*09248*04 от 17.09.2012 г. (для мод. HSR?85)



Приложение № 2

1	2	3
<p>Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4) (продолжение)</p>	<p>Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France</p> <p>Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania</p>	<p>E2*83R1105*10348*04 от 19.07.2013 г. (для мод. HSR?JA) E2*83R1105*10120*03 от 23.09.2014 г. (для мод. HSR?8N) E2*83R1105*10344*02 от 20.07.2011 г. (для мод. HSR?JN) E2*83R1105*13054*00 от 27.03.2013 г. (для мод. HSRDJD) E2*83R1105*10116*02 от 21.09.2011 г. (для мод. HSRDVN) E19*83R1105*14001*01 от 23.04.2015 г. (для мод. ?SRC9?)</p>
<p>Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)</p>	<p>Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France</p>	<p>E2*83R06*13133*J*01 от 12.12.2013 г. (для мод. ?SRAV?) E2*83R06*13131*J*01 от 13.01.2014 г. (для мод. ?SRAV?) E19*83R06*13001*J*00 от 12.12.2013 г. (для мод. ?SRATG) 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) E2*83R06*14003*J*00 corr.01 от 23.10.2014 г. (для мод. HSRHGD) E2*83R06*14202*J*00 от 25.09.2014 г. (для мод. HSRHGN) E2*83R06*14206*J*00 от 26.09.2014 г. (для мод. HSRDDG) E2*83R06*14007*J*00 от 31.10.2014 г. (для мод. HSRGAN, HSRGA5)</p>



Приложение № 2

1	2	3
<p>Максимальная полезная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00</p>	<p>Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France</p> <p>Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania</p>	<p>E2*85R00*09040*03 от 21.02.2012 г. (для мод. ?SRBYH, HSRH85) E2*85R00*09131*03 от 02.09.2011 г. (для мод. ?SRB1H, BSRB1K) E2*85R00*10043*03 от 23.09.2011 г. (для мод. HSRDVN) E2*85R00*10070*02 от 17.02.2012 г. (для мод. ?SRBYA, BSRBYN) E2*85R00*12096*02 от 14.01.2015 г. (для мод. 5SRAU4) E2*85R00*13057*02 от 20.06.2014 г. (для мод. ?SRAT?, ?SRC9?) E2*85R00*13084*02 от 17.09.2014 г. (для мод. HSRDDG) E2*85R00*09118*02 от 06.09.2011 г. (для мод. ?SRB2H, BSRC2H) E2*85R00*10254*06 от 26.09.2014 г. (для мод. HSRDJ?, HSRHG?) E2*85R00*11144*05 от 18.02.2015 г. (для мод. ?SRAV?) E2*85R00*09199*02 от 15.07.2013 г. (для мод. HSRH8N) E19*85R00*14001*00 от 23.10.2014 г. (для мод. HSRGAN, HSRGA5)</p>
<p>Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00</p>	<p>— ” —</p>	<p>E19*48R04*12001*04 от 16.10.2013 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???)</p>
<p>Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00</p>	<p>— ” —</p>	<p>E19*89R00*13002*03 от 05.12.2014 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*48R04*12001*04 от 16.10.2013 г. (для мод. 4SR???, 5SR???) E19*48R04*13001*01 от 08.10.2014 г. (для мод. HSR???) E2*48R03*07196*06 от 26.08.2013 г. (для мод. BSR???) E2*48R03*03028*22 от 26.08.2013 г. (для мод. LSR???) E2*48R03*09094*11 от 22.01.2015 г. (для мод. HSR???)
Защита транспортных средств от несанкционированного исполь- зования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	—”—	E2*116R00*03019*11 от 11.10.2012 г. E2*116R00*11155*04 от 18.08.2014 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия 1, Стадия 2	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Slovak Republic Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France Сообщение, Ministère des Transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands	E27*117R-01*0110 SW*00 от 19.04.2010 г. E27*117R-01*0164 SW*00 от 02.12.2010 г. E27 117R-01*010181 SW*01 от 25.08.2011 г. E27 117R-01*0212 SW*00 от 11.07.2011 г. E27 117R-01*0212 SW+02R1*02 от 31.10.2013 г. E27 117R-01*0203 SW*00 от 13.04.2011 г. E2*117R-02*12507*00 S2WR2 от 03.10.2012 г. E13*117R00*117R02*16401*XX от 17.01.2013 г. E13*117R00*117R02*16146*XX от 06.02.2013 г. E4*117R-01*0989 SW*02 от 21.05.2010 г. E4*117R-01*1004 SW*00 от 08.10.2010 г. E4*117R-01*2022 SW*01 от 20.12.2010 г. E4*117R-02*3305 S2WR2*02 от 14.05.2013 г. E4*117R-02*3393 S1WR1*02 от 03.12.2012 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*4351 S1WR1*00 от 13.09.2012 г. E4-117R-02*3295 S2WR2*01 от 20.03.2013 г. E4-117R-01*2057 SW*01 от 14.06.2011 г. E4-117R-02*3299 S2WR2*02 от 24.05.2013 г.
Сцепление шин на мокром по- крытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Slovak Republic Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France Сообщение, Ministère des Transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands	E27*117R-01*0110 SW*00 от 19.04.2010 г. E27*117R-01*0164 SW*00 от 02.12.2010 г. E27 117R-01*010181 SW*01 от 25.08.2011 г. E27 117R-01*0212 SW*00 от 11.07.2011 г. E27 117R-01*0212 SW+02R1*02 от 31.10.2013 г. E27 117R-01*0203 SW*00 от 13.04.2011 г. E2*117R-02*12507*00 S2WR2 от 03.10.2012 г. E13*117R00*117R02*16401*XX от 17.01.2013 г. E13*117R00*117R02*16146*XX от 06.02.2013 г. E4*117R-01*0989 SW*02 от 21.05.2010 г. E4*117R-01*1004 SW*00 от 08.10.2010 г. E4*117R-01*2022 SW*01 от 20.12.2010 г. E4*117R-02*3305 S2WR2*02 от 14.05.2013 г. E4*117R-02*3393 S1WR1*02 от 03.12.2012 г. E4*117R-02*4351 S1WR1*00 от 13.09.2012 г. E4-117R-02*3295 S2WR2*01 от 20.03.2013 г. E4-117R-01*2057 SW*01 от 14.06.2011 г. E4-117R-02*3299 S2WR2*02 от 24.05.2013 г.
Система 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*07 от 04.06.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*125R00*03019*04 от 26.09.2014 г. E2*125R00*07194*02 от 26.09.2014 г. E19*125R00*0002*03 от 18.07.2013 г. E19*125R00*12001*00 rev 01 от 13.09.2012 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	C-RU.MT02.B.01088 от 22.12.2014 г. по 22.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT02.B.01089 от 22.12.2014 г. по 22.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 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.00168 от 07.05.2015 г. по 06.05.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.13274 от 05.12.2014 г. по 05.12.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.13277 от 05.12.2014 г. по 05.12.2018 г. C-RU.MT25.B.13275 от 05.12.2014 г. по 05.12.2018 г. 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.



Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13278 от 05.12.2014 г. по 05.12.2018 г. C-RU.MT25.B.13276 от 05.12.2014 г. по 05.12.2018 г. 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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", 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.00170 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.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое Акционерное Общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	TC № 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



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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, L – седан; 5 или B – хэтчбек, H – универсал.

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

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

поз. 8: Обозначение типа двигателя: A – H4M; 2 – K7J; 1 или V (для ?SR?V?) – K7M; 8, T, Y, 9 – K4M; J или G – F4R; U – D4F; V (для HSR?V?), D – K9K.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

4, 5, H, K, G (для 5SR??G) – механическая пятиступенчатая, с ручным управлением;

A, B, 6 – гидромеханическая четырехступенчатая, автоматическая;

D (для HSR??D) – гидромеханическая четырехступенчатая, автоматическая;

D (для 5SR?VD), E (для 5SR?VE) – механическая пятиступенчатая, автоматическая;

N (для BSR??N) – гидромеханическая четырехступенчатая, 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



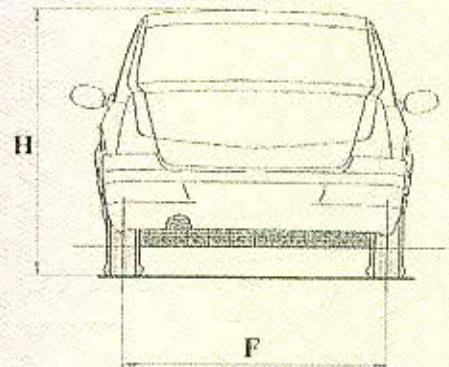
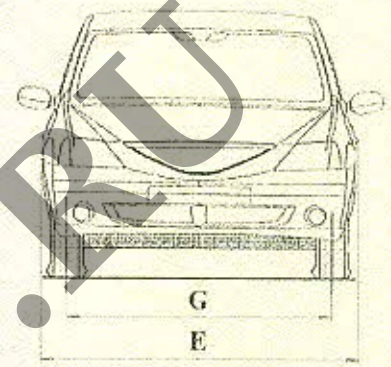
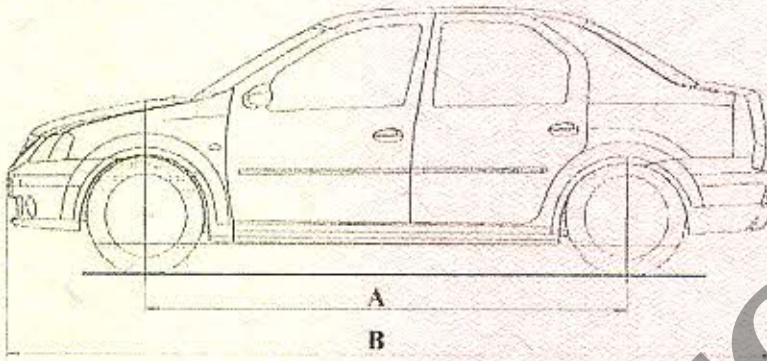
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

RENAULT тип SR модификации LSRB2H, LSRB1H, LSRBYH, LSRBYA коммерческое наименование LOGAN



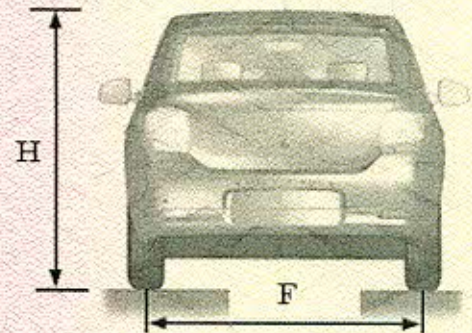
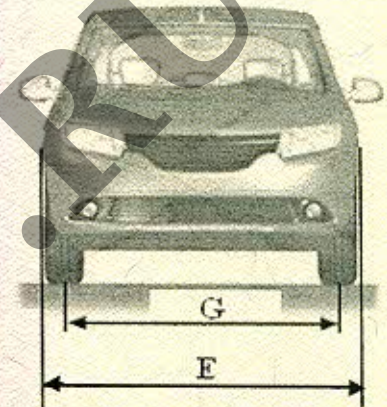
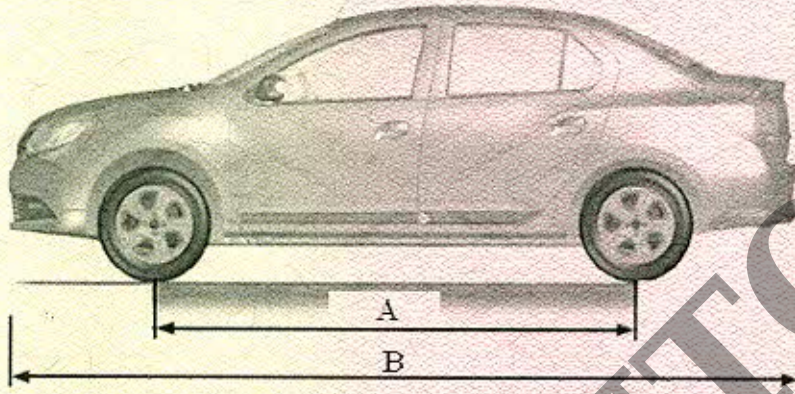
Параметр	Размеры, мм
A	2630
B	4247...4288
E	1740
H	1534
G	1480
F	1470



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

RENAULT тип SR модификации 4SRAV4, 4SRAVE, 4SRAT4, 4SRC9B коммерческое наименование LOGAN



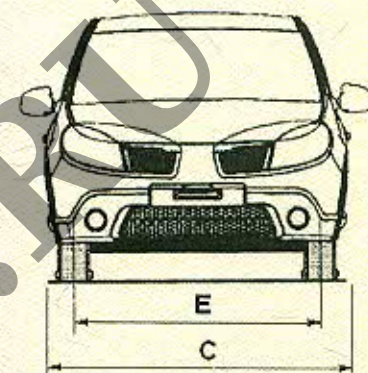
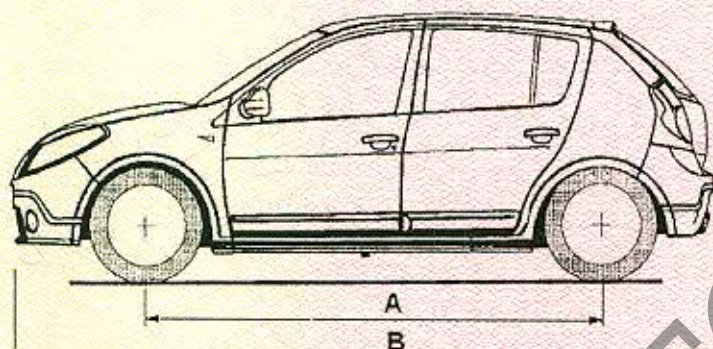
Параметр	Размеры, мм
A	2634
B	4346
E	1733
H	1517
G	1497
F	1486



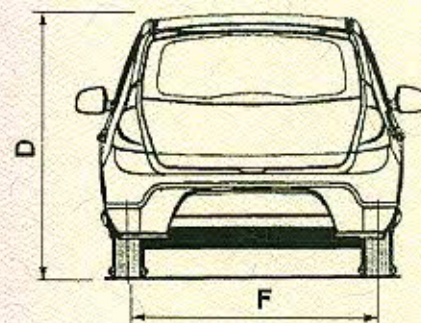
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

RENAULT тип SR модификации BSRB2H, BSRC2H, BSRB1H, BSRB1K, BSRBYH, BSRBYA, BSRBYN коммерческие наименования SANDERO/ SANDERO STEPWAY/ STEPWAY



Опции



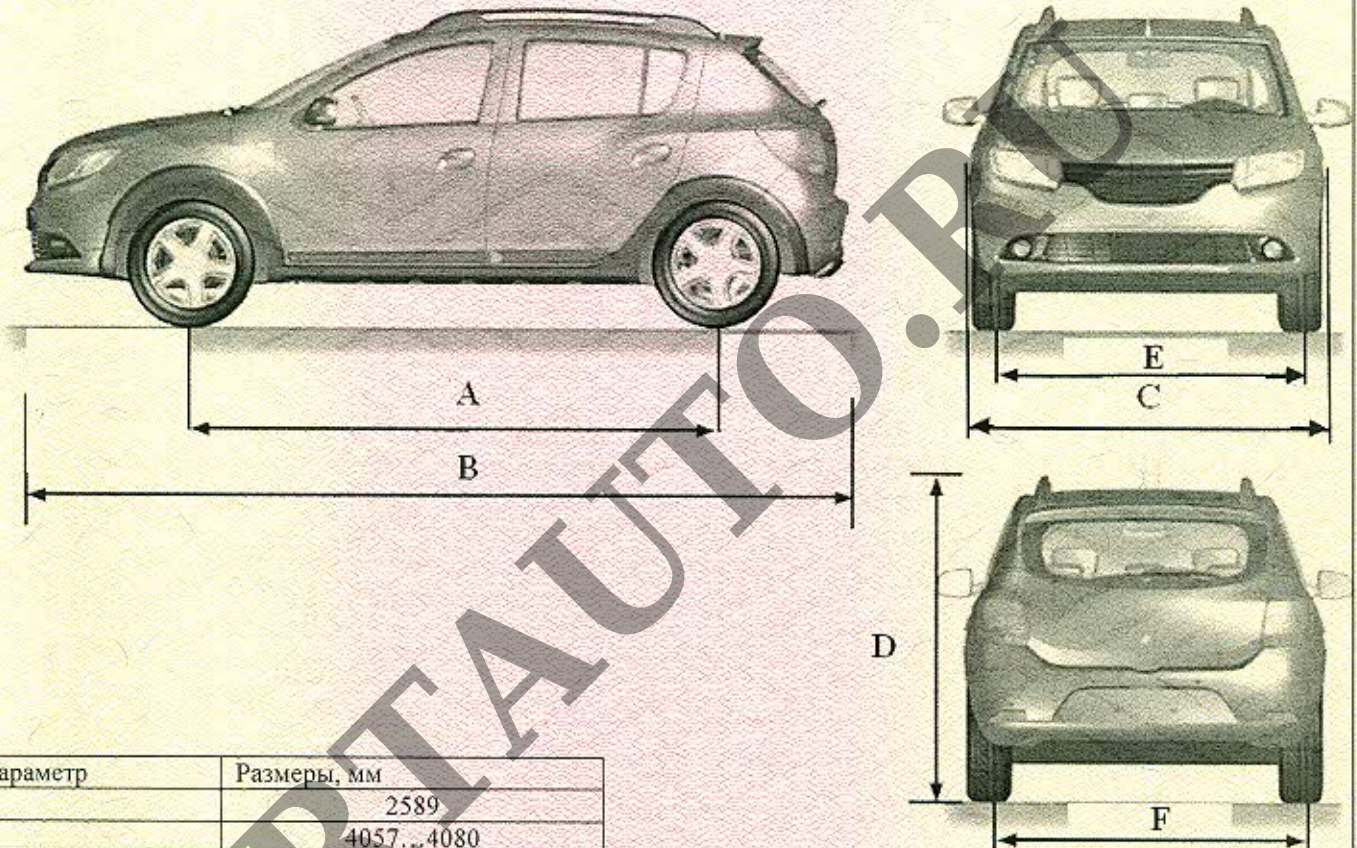
Для мод.:	BSR???	BSRB1K, BSRBYN
Параметр	Размеры, мм	
A	2589	2588
B	4020	4024
C	1746	1753
D	1534	1546...1584
E	1480	1494
F	1470	1483



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

RENAULT тип SR модификации 5SRAU4, 5SRAV4, 5SRAVE, 5SRAT4, 5SRATG, 5SRAVD, 5SRAVG, 5SRC9B, 5SRC96 коммерческие наименования SANDERO/ SANDERO STEPWAY/ STEPWAY



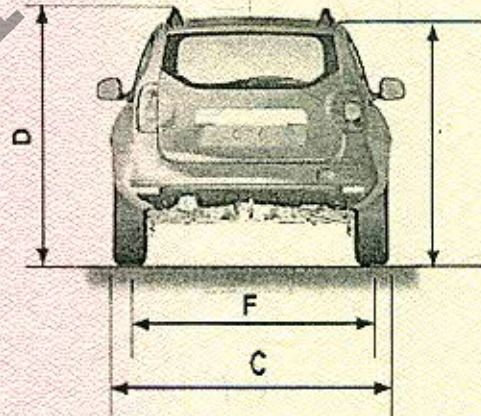
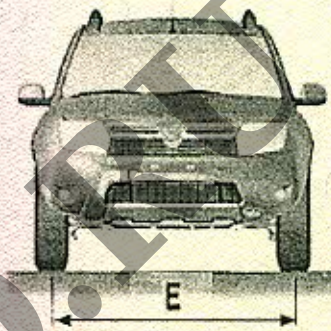
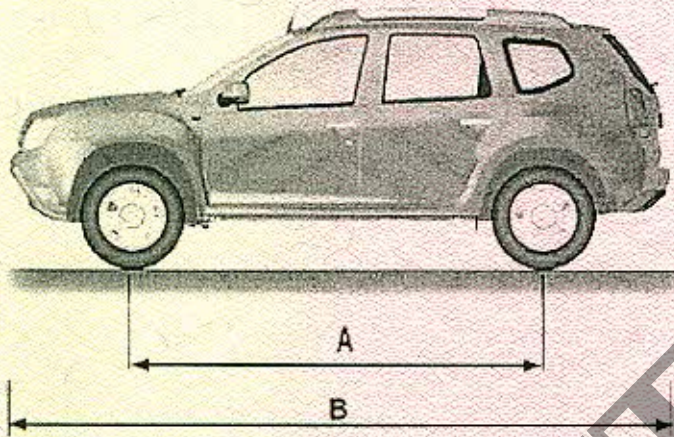
Параметр	Размеры, мм
A	2589
B	4057...4080
C	1733...1757
D	1523...1618
E	1497
F	1486



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

RENAULT тип SR модификации HSRGAN, HSRGA5, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD, HSRH85, HSRDJA, HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD коммерческие наименования DUSTER



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

