

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

№ E-RU.MT02.V.00070.ПР1Срок действия с 30 августа 2013 по 18 декабря 2015**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	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, <u>HSRDJD</u> , <u>4SRAV4, 4SRAVE, 4SRAT4</u>
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (LSRB2H, LSRB1H, LSRBYH, LSRBYA, BSRB2H, BSRC2H, BSRB1H, BSRB1K, BSRBYH, BSRBYA, BSRBYN, HSRH85, HSRDJA, HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, <u>HSRDJD</u> ) 5 ( <u>4SRAV4, 4SRAVE, 4SRAT4</u> )
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22, 8703 23, 8703 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОАО “АВТОФРАМОС”, 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-17
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОАО “АВТОФРАМОС”, 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-17
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—





к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1P1**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние - кроме HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD  
4 x 4 / все - для HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD

Схема компоновки транспортного средства переднеприводная - кроме HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD  
полноприводная - для HSRH8N, HSRDJN, HSRDVN, HSRDJD

Расположение двигателя переднее, поперечное

Для модификаций:	LSR???	4SR???	BSR??H, BSR??A	BSRB1K, BSRBYN	HSR???
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий				
	седан / 4		хэтчбек / 5		универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм					
- длина	4247...4288	4346	4020	4024	4315
- ширина	1740	1733	1746	1753	1822
- высота	1534	1517	1534	1546...1584	1625...1695 (макс. 1880 с доп. оборудо- ванием)
База, мм	2630	2634	2589	2588	2673
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1470	1497 / 1468	1480 / 1470	1494 / 1483	1560 / 1567

Для модификаций:	?SR?2H	?SRB1?	?SRBY?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1050...1215	1055...1220	1135...1268
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1470...1545	1470...1561	1575...1617
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг:			
- на переднюю ось	800...830	800...830	830...910
- на заднюю ось	850...880	820...880	800...880
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы	525...555	525...585	565...605
- прицеп с тормозной системой	1100	1100	1050...1100

Для модификаций:	HSRH85	HSRDJA	HSRH8N	HSRDJN	HSRDVN
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1280...1343	1374...1412	1393...1456	1452...1487	1450...1485
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1705	1799	1818	1877	1875
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг:					
- на переднюю ось	910	970	960	980	980
- на заднюю ось	930	950	1000	1020	1020
Максимальная масса прицепа, кг:					
- прицеп без тормозной системы	685	695	725	725	725
- прицеп с тормозной системой	1200	1500	1500	1500	1500

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1P1

Для модификаций:	HSRDJD	4SRAV4, 4SRAVE, 4SRAT4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1475...1505	1106...1191
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1900	1545...1560
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг:		
- на переднюю ось	990	810...820
- на заднюю ось	1020	860
Максимальная масса прицепа, кг:		
- прицеп без тормозной системы	735	550...570
- прицеп с тормозной системой	1000	1090

Для модификаций:	?SR?2H	?SRB1?	?SRBYH HSRH8?	?SRBYA BSRBYN
Двигатель (марка, тип)	Renault, K7J	Renault, K7M	Renault, K4M	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1390	1598	1598	
- степень сжатия	9.5	9.5	9.8	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	55 (5500)	62 (5500)	75 (5750)	76 (5750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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 (тип, маркировка)	Renault, 82 00 227 124 <sup>1</sup>		Renault, 82 00 132 254 <sup>1</sup> , 77 00 101 354 <sup>1</sup>	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 77 00 274 013, 82 01 172 661		Renault, 77 00 104 844	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	-		Renault, 77 00 107 946	
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	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 (марка, тип)	Euyquem / SAGEM: RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2, RC50LZ2E, REN58 LZ, RFC 58LZ2E, RFN 58LZ2E, NCK, BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ, PFR7Z, Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4, Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC, RC87YCC, * Renault: 8200399271, 8200199397, 8200332274, 8200671047, 8200199397, 8200592215, 8200662185, 8200492426, 7700115827, 8200656784, F01H7K0183 FR7DE			

Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1P1

Для модификаций:	?SR?2H	?SRB1?	?SRBYH HSRH8?	?SRBYA BSRBYN
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)				
- 1 ступень	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	

Для модификаций:	HSRDVN	HSRDJA, HSRDJN, HSRKRD
Двигатель (марка, тип)	Renault, K9K, четырехтактный, дизель	Renault, F4R, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1461	1998
- степень сжатия	15.2	11.05
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66 (4000)	99 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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 <sup>1</sup>	Renault, 8201 078 950 <sup>1</sup>
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 8200 728 353	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 8200 882 115	Renault, 7700 104 844
Глушители шума впуска (маркировка) - 1 ступень	Renault, 7700 107 946, 8201 107 570, 8201 107 569	

<sup>1</sup> Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.





к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1P1

Для модификаций:	HSRDVN	HSRDJA, HSRDJN, HSRDJD
Система зажигания	--	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	-	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 (марка, тип)	-	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)		
- 1 ступень	Renault, C466, C467	Renault, C469, C 501, C471
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Renault, 511	Renault, 393
- 2 ступень	-	Renault, 511, 455
Для модификаций:	4SRAV4, 4SRAVE	4SRAT4
Двигатель (марка, тип)	Renault, K7M, четырёхтактный, с искровым зажиганием	Renault, K4M,
- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		1598
- степень сжатия		9:8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		75 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		145 (3750)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1Р1

Для модификаций:	4SRAV4, 4SRAVE	4SRAT4
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Renault / Continental / Siemens / Valeo	
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 82.00.227.124 <sup>1</sup>	Renault, 82.00.132.254 <sup>1</sup>
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 82.01.172.661	Renault, 77.00.104.844
Глушители шума впуска (маркировка)	-	Renault, 82.01.370.425
- 1 ступень		
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	VALEO / Renault, 77.00.875.000, 7700.873.701	
Свечи зажигания (марка, тип)	EYQUEM: RFC 58LZ2E, Champion: RC87YCL, Renault: F01H7K0183 FR7DE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)		
- 1 ступень	Renault, 8201.145.355	Renault, C299
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Renault, 534	Renault, 535
- 2 ступень	Renault, 538	Renault, 580

<sup>1</sup> Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Для модификаций:	?SR??H	BSRB1K	HSR?85	?SR??A, BSRBYN	HSR?JA	HSRDJD
Трансмиссия (тип)	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое			-		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			с автоматическим управлением		
- число передач	вперед - 5; назад - 1			вперед - 4; назад - 1		
- передаточные числа	I - 3.727	3.727	3.727	2.724	2.727	2.727
	II - 2.048	2.048	2.048	1.499	1.499	1.499
	III - 1.393	1.321	1.321	1.0	1.0	1.0
	IV - 1.029	0.971	0.971	0.71	0.711	0.711
	V - 0.795	0.795	0.821	-	-	-
	3.X. - 3.545	3.545	3.545	2.457	2.457	2.457
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая косозубая			цилиндрическая косозубая		
- передаточное число	4.214	4.50	4.929	3.65	3.476	3.65

Для модификаций:	HSRH8N	HSRDJN	HSRDVN
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
- число передач	вперед - 6; назад - 1		



Для модификаций:	HSRH8N	HSRDJN	HSRDVN
– передаточные числа	I - 4.455 II - 2.588 III - 1.741 IV - 1.291 V - 1.026 VI - 0.811 3.X. - 3.091	4.455 2.588 1.689 1.171 0.872 0.684 3.091	4.455 2.588 1.633 1.114 0.811 0.617 3.091
Главная передача (тип, маркировка)	передняя – цилиндрическая косозубая, задняя – гипоидная		
– передаточное число	4.857		

Для модификаций:	4SRAT4, 4SRAV4	4SRAVE
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением
– число передач	вперед – 5; назад – 1	
– передаточные числа	I - 3.727 II - 2.048 III - 1.393 IV - 1.029 V - 0.756 3.X. - 3.545	3.545 2.238 1.464 0.967 0.738 3.545
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	4.5	

**Подвеска**

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

для мод. 4x2:  
полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

для мод. 4x4:  
независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем или без него

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес





**Шины**

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
LSR..., BSR..., HSR..., 4SR...	185/70 R14	88	T, H	278...308
LSR..., BSR..., HSR..., 4SR...	185/65 R15	88, 92	T, H	284...311
LSR..., BSR..., HSR..., 4SR...	215/65 R16	98	H	312...343

**Оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство (иммобилайзер), по заказу: система контроля курсовой устойчивости (ESP/CDC), 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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1Р1

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОАО "АВТОФРАМОС", Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00468 от 12.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	— " — —
Требования к конструкции транспортных средств по установке ГЛОНАСС, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	— " — —
Интерфейс. п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	— " — —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania Сообщения, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*48R04*12001*03 от 21.02.2013 г.  E2*48R03*07196*05 от 22.06.2010 г. E2*48R03*03028*21 от 04.12.2012 г. E2*48R03*09094*09 от 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — —	— " — —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — —	— " — —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — —	— " — —



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1P1

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщения, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*10R03*03094*23 от 25.03.2013 г. E2*10R03*11141*04 от 15.07.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнение 1-2, 11-03	Сообщения, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9*11R02*7029*12 от 27.01.2012 г. E9*11R03*3019*00 от 30.04.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнение 1-3	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*12R03*04016*23 от 09.07.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН №№ 13-10, 13Н-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	E2*13R10*04013*05 от 28.10.2008 г. E2*13R10*07083*02 от 21.07.2011 г. E2*13H00*04035*08 от 21.07.2011 г. E2*13H00*09077*05 от 20.09.2012 г. E2*13H00*12238*00 от 25.07.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН №№ 14-05, 14-07	— " — " —  Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E2*14R07*06015*12 от 01.03.2013 г. E2*14R07*12225*03 от 22.07.2013 г. C-RU.MT25.B.01803 от 26.04.2011 г. по 26.04.2015 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнение 1-11, 16-06	Сообщения, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*16R04*04011*07 от 08.03.2012 г. E2*16R04*06040*06 от 08.03.2012 г. E2*16R06*12352*01 от 05.03.2013 г. E19*16R06*12001*02 от 19.07.2013 г.







к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1Р1

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02 (продолжение)	<p>Сообщения, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Slovak Republic</p> <p>Сообщения, Ministère du Développement durable et Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg</p> <p>Сообщения, 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>Сообщения, Федеральное агентство по техниче- скому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p> <p>Сертификат, Орган по сертификации пневматиче- ских шин и резинотехнических изде- лий (Ассоциация Организаций "РОСШИНА"), РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация</p>	<p>E27*30R-02*9666*00 от 21.01.2009 г.</p> <p>E27*30R-02*9665*00 от 20.01.2009 г.</p> <p>E27 30R-02 9742*00 от 10.11.2010 г.</p> <p>E27*30-02*9780*00 от 23.06.2011 г.</p> <p>E13*30R00*30R02*11015*00 от 16.01.2012 г.</p> <p>E13*30R00*30R02*11434*00 от 04.12.2008 г.</p> <p>E2*30R-02*4528*00 от 26.07.1994 г.</p> <p>E2*30R02*2539*00 от 22.10.2002 г.</p> <p>E3*30-02*50994*02 от 26.11.2012 г.</p> <p>E22 30R-02 0672*00 от 18.03.2005 г.</p> <p>E22 30R-02 0924*01 от 08.08.2011 г.</p> <p>C-FR.HX12.B.00003 от 14.10.2010 г. по 14.10.2013 г.</p>
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	<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*05 от 24.07.2013 г.</p> <p>E2*34RI02*04013*09 Rev-01 от 24.11.2011 г.</p>
Расположение педалей управ- ления, Правила ЕЭК ООН № 35-00 включая дополнение 1	<p>Сообщение Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania</p>	<p>E2*35R00*03016*05 от 20.05.2010 г.</p> <p>E19*35R00*12001*01 от 17.05.2013 г.</p>



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1Р1

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania Сообщения, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*48R04*12001*03 от 21.02.2013 г.  E2*48R03*07196*05 от 22.06.2010 г. E2*48R03*03028*21 от 04.12.2012 г. E2*48R03*09094*09 от 26.02.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнение 1-5	— " — "	E2*39R00*03018*08 от 25.07.2012 г. E2*39R00*11160*02 от 04.12.2012 г.
Оснащение безопасными стек- лами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнение 1-6	— " — "  Сообщения, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*43R00*07851*05 от 08.12.2011 г. E2*43R00*04403*07 от 07.09.2010 г. E19*43R00*0001*05 от 25.10.2012 г. E19*43R00*11001*06 от 11.06.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " — "  Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*46R02*0001*02 от 22.10.2012 г. E19*46R02*11001*05 от 10.06.2013 г. E2*46R02*06022*04 от 16.04.2009 г.
Количество, месторасположе- ние, характеристики и действие устройств освещения и свето- вой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнение 1-3, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania Сообщения, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*48R04*12001*03 от 21.02.2013 г. (для 4SR???)  E2*48R03*07196*05 от 22.06.2010 г. (для BSR???) E2*48R03*03028*21 от 04.12.2012 г. (для LSR???) E2*48R03*09094*09 от 26.02.2013 г. (для HSR???)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1Р1

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнение 1-4, 6	Сообщения, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de Région d'Ile de France, France	E2*51R02*03113*08 от 07.10.2011 г. (для ?SR?1H) E2*51R02*06086*08 от 04.10.2011 г. (для BSRB1K) E2*51R02*05100*04 от 13.07.2012 г. (для ?SR?YH) E2*51R02*08163*02 от 22.03.2010 г. (для ?SR?YA) E2*51R02*03111*08 от 06.10.2011 г. (для ?SR?2H) E2*51R02*08221*02 от 24.01.2011 г. (для BSRBYN) E2*51R02*09168*04 от 18.07.2011 г. (для HSR?85) E2*51R02*09272*00 от 08.12.2009 г. (для HSR?8N) E2*51R02*10242*01 от 28.03.2013 г. (для HSR?JN, HSR?JA, HSRDJD) E2*51R02*10047*00 от 16.03.2010 г. (для HSRDVN) E2*51R02*12131*02 от 07.05.2013 г. (для 4SRAV?) E2*51R02*13081*00 от 07.05.2013 г. (для 4SRAT4)
Оснащение сцепными устройст- вами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " — Сообщения, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*55R01*07135*02 от 07.01.2013 г. E19*55R01*11002*00 от 12.09.2011 г. E19*55R01*12001*02 от 25.02.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*64R00*10168*02 от 07.05.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнение 1-3	— " — " — Сообщение, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania	E2*79R01*03020*07 Rev-01 от 04.11.2009 г. E19*79R01*0002*05 от 15.03.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — " — Сообщения, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E19*48R04*12001*03 от 21.02.2013 г. E2*48R03*07196*05 от 22.06.2010 г. E2*48R03*03028*21 от 04.12.2012 г. E2*48R03*09094*09 от 26.02.2013 г.








к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1Р1

1	2	3
<p>Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01 (продолжение)</p>	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат, Ассоциация Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация</p>	<p>E22*117R-01*08027S*00 от 29.12.2008 г.  C-FR.HX12.B.00003 от 14.10.2010 г. по 14.10.2013 г.</p>
<p>Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнение 1-2</p>	<p>Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France Сообщения, Ministerul Transporturilor, Constructiilor si Turismului, Directia generala Transport Rutier, Romania</p>	<p>E2*125R00*03019*03 от 22.06.2010 г. E2*125R00*07194*01 от 22.06.2010 г. E19*125R00*0002*01 от 23.05.2011 г. E19*125R00*12001*00-Ext.01 от 13.09.2012 г.</p>
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)</p>	<p>Сообщения, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France</p>	<p>E2*83RП05*09192*02 от 14.09.2011 г. (для ?SR?2H) E2*83RП05*09212*03 от 14.09.2011 г. (для ?SR?1H) E2*83RП05*09244*03 от 14.09.2011 г. (для ?SR?1K) E2*83RП05*09072*02 от 13.09.2012 г. (для ?SR?YH) E2*83RП05*10118*01 от 18.09.2012 г. (для ?SR?YA) E2*83RП05*11065*01 от 25.09.2012 г. (для ?SR?YN) E2*83RП05*09248*04 от 17.09.2012 г. (для HSR?85) E2*83RП05*10348*03 от 16.05.2012 г. (для HSR?JA) E2*83RП05*10120*01 от 20.06.2011 г. (для HSR?8N) E2*83RП05*10344*02 от 20.07.2011 г. (для HSR?JN) E2*83RП05*13054*00 от 27.03.2013 г. (для HSRDJD)</p>



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1P1

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	Сообщения, 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. E2*83R1105*10116*02 от 21.09.2011 г. (для HSRDVN)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " — —	E2*83R06*13133*J*00 от 21.06.2013 г. (для 4SRAY4) E2*83R06*13131*J*00 от 21.06.2013 г. (для 4SRAVE) E2*83R06*13135*J*00 от 26.06.2013 г. (для 4SRAT4)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04696 от 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	C-RU.MT27.B.04697 от 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	C-RU.MT27.B.04698 от 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
Вентиляция и отопление, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		C-RU.MT27.B.04699 от 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

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 на правой средней стойке 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 – ОАО "АВТОФРАМОС", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа кузова: 4, L – седан, 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, H.

поз. 8: Обозначение типа двигателя: 2 – K7J; 1, V (для 4SR?V?) – K7M; 8, T, Y – K4M; J – F4R; V (для HSR?V?) – K9K.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

4, 5, H, K – механическая пятиступенчатая, с ручным управлением;

A – гидромеханическая четырехступенчатая, автоматическая;

D – гидромеханическая четырехступенчатая, автоматическая;

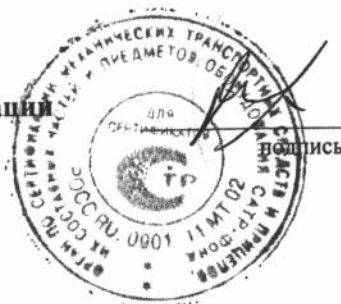
E – механическая пятиступенчатая, с автоматическим управлением;

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

N – механическая шестиступенчатая, с ручным управлением (для HSR??N).

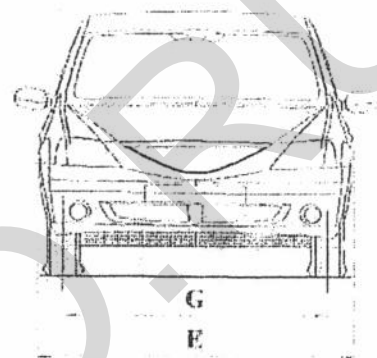
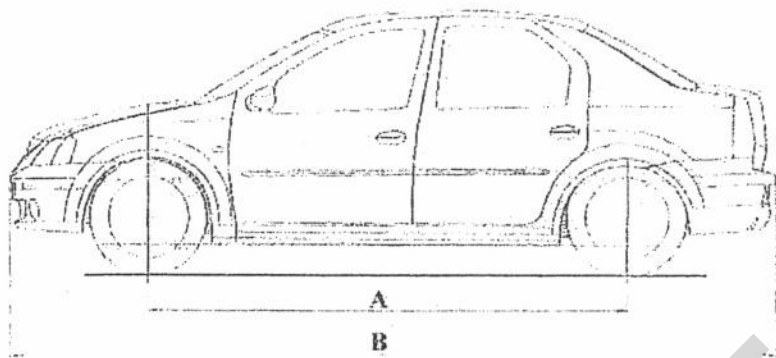
поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

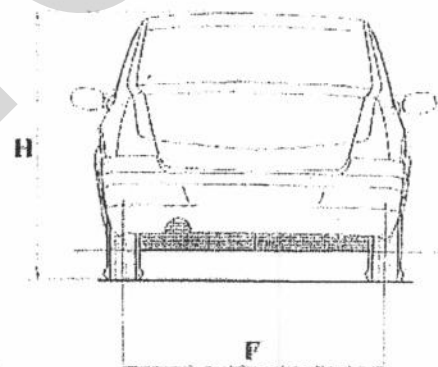




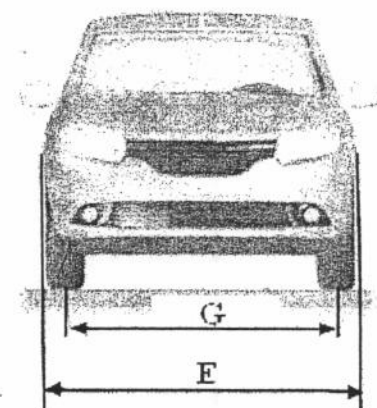
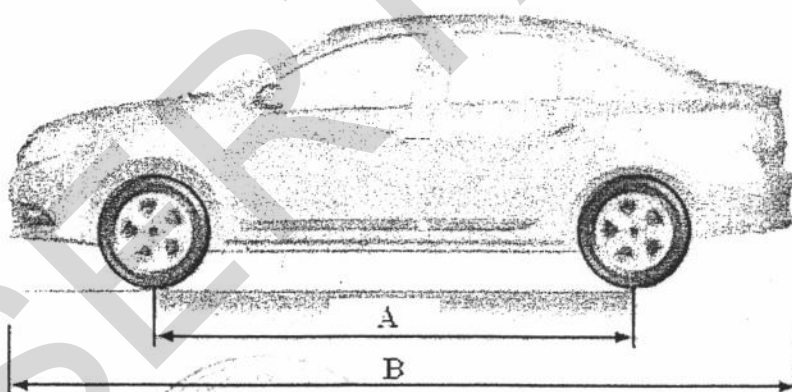
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
RENAULT тип SR (LSR???) LOGAN**



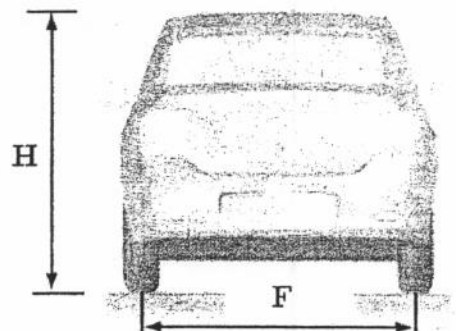
Параметр	Размеры, мм
A	2630
B	4247...4288
E	1740
H	1534
G	1480
F	1470



**RENAULT тип SR (4SR???) LOGAN**

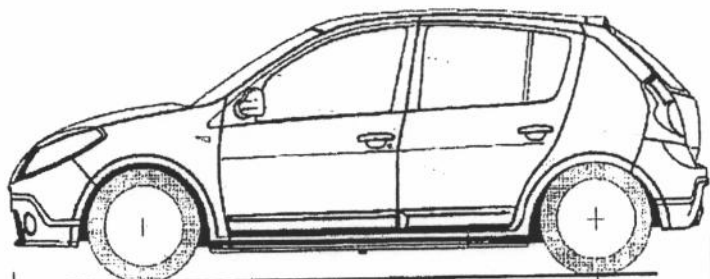


Параметр	Размеры, мм
A	2634
B	4346
E	1733
H	1517
G	1497
F	1468

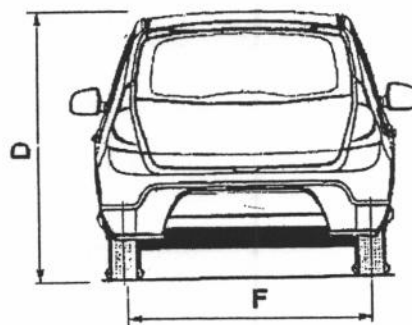
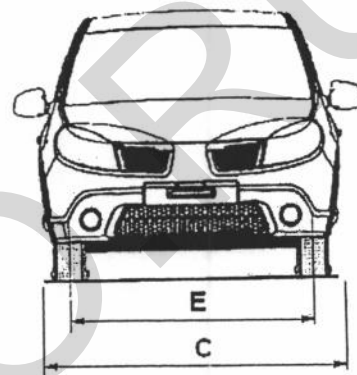
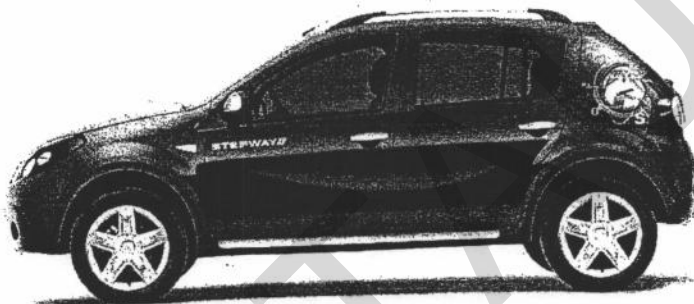


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1Р1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
RENAULT тип SR (BSR???) SANDERO**



Опции для SANDERO STEPWAY / STEPWAY

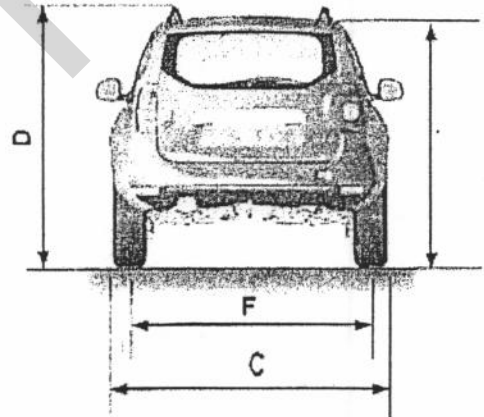
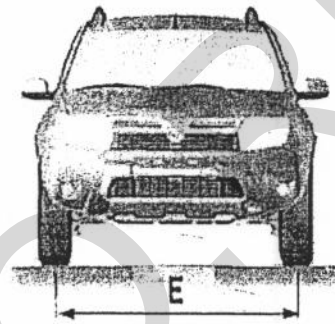
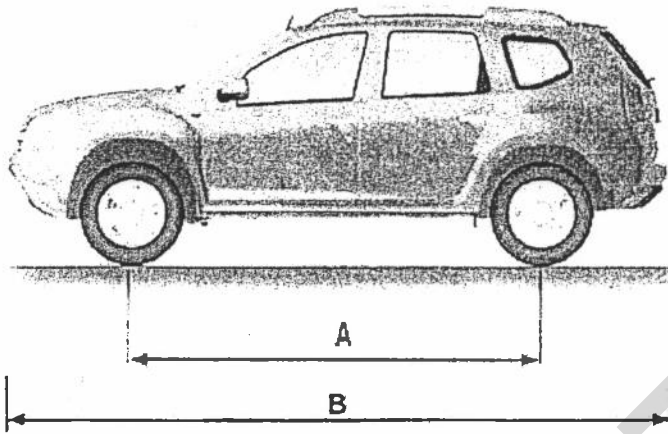


Для мод.:	BSR???	BSRB1K, BSRBYN
Параметр	Размеры, мм	
A	2589	2588
B	4020	4024
C	1746	1753
D	1534	1546
E	1480	1494
F	1470	1483



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00070.П1Р1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
RENAULT тип SR (HSR???) DUSTER**



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

